

Dados Operacionais 3T25

**mercado das
Empresas**

Instalada e
Garantia Física –

Empresa	Responsabilidade Integral (a)		Responsabilidade Integral sob os termos da lei 13.182/15 (b)		Responsabilidade Integral sob Regime de O&M (c)	
	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física
AXIA Energia	2,584	1,372	2,082	949	4,645	2,351
Eletronorte	9,044	4,240	0	0	78	62
Chesf	5,808	2,672	1,050	458	3,602	1,666
CGT Eletrosul	563	150	0	0	0	0
Total	17,999	8,433	3,132	1,406	8,325	4,079

SPE (d)		SPE sob Regime de O&M (e)		Agregação líquida 2025		Total (a+I)
Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada
5,257	3,228	403	103	457	-89	14,971
4,948	2,146	—	—	-770	-479	14,070
2,579	1,190	—	—	—	—	13,039
1,225	668	—	—	-65	-92	1,788
14,009	7,233	403	103	-378	-661	43,868

Total (a+t

Garantia Física
8,003
6,448
5,986
818
21,254

II. Dados de Geração

Capacidade
Instalada -

de Geração e
Energia

Energia
Gerada -

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Fonte	Início da Concessão
		(Estado)			
Eletronorte	Complexo de Tucuruí (11)	PA	Hidráulica	Jun-22	
	UHE Samuel	RO	Hidráulica	Sep-79	
	UHE Curuá-Una (11)	PA	Hidráulica	Jun-22	
	UHE Balbina	AM	Hidráulica	Mar-77	
Chesf	Curemas	PB	Hidráulica	(1)	
AXIA Energia	Jaguari (15)	SP	Hidráulica	Jan-21	
	Colíder	MT	Hidráulica	Dec-10	
	Mascarenhas de Moraes (12)	MG	Hidráulica	Jun-22	
	Simplício (16)	RJ	Hidráulica	Aug-06	
	Anta	RJ	Hidráulica	Aug-06	
	Batalha (16)	MG	Hidráulica	Aug-06	
	Serra da Mesa (48,46%) (2) (3) (14)	GO	Hidráulica	mai/81 e nov/04	
Manso (70%) (3) (15)	MT	Hidráulica	Feb-00		
CGT Eletrosul	UHE Governador Jayme Canet Júnior (4) (16)	PR	Hidráulica	Jul-07	
	UHE Passo São João (18)	RS	Hidráulica	Aug-06	
	UHE São Domingos	MS	Hidráulica	Dec-02	
	PCH Barra do Rio Chapéu	SC	Hidráulica	May-04	
	PCH João Borges	SC	Hidráulica	Dec-05	

Energia
Gerada -

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Fonte	Início da Outorga
		(Estado)			

Início da Operação	Fim da Operação	Capacidade Instalada	Garantia Física	Energia Gerada (MWh)		
		(MW)	(MW Médio)	1T25	2T25	3T25
Dec-84	Jun-52	8,535.00	3,995.50	8,389,320	7,432,465	4,187,116
Jul-89	Jul-32	216.75	88.10	306,957	262,408	144,072
Jan-77	Jun-52	42.80	30.40	68,035	60,639	65,217
Jan-89	Mar-27	249.75	125.70	130,641	202,035	306,335
Jan-57	Feb-26	3.52	1.00	—	—	—
Jan-72	(5)	27.6	12.70	3,144	7,663	27,831
Mar-19	Jan-46	300	178.10	—	—	188,220
Apr-57	Jun-52	476.00	299.80	363,471	458,640	548,401
Jun-13	Dec-43	305.70	166.70	287,876	224,815	97,255
Aug-18	Dec-43	28.00	15.90	39,256	30,657	13,262
May-14	Apr-43	52.50	47.00	88,343	56,829	54,805
Apr-98	May-46	1,275.00	605.70	707,360	984,738	1,411,631
Nov-00	Sep-37	210.00	83.50	185,566	177,466	121,916
Nov-12	Jun-49	0.00	0.00	347,497	132,197	—
Mar-12	May-46	77.00	39.10	15,065	77,576	122,816
Jun-13	Aug-39	48.00	36.40	67,314	60,748	39,841
Feb-13	May-38	15.15	8.61	24,081	11,661	15,304
Jul-13	Sep-39	19.00	10.14	8,916	7,525	21,214

Início da Operação	Fim da Outorga	Capacidade Instalada	Garantia Física	Energia Gerada (MWh)		
		(MW)	(MW Médio)	1T25	2T25	3T25



		Combustível		
		1T25		2T
4T25	Tipo de Combustível	Unidade Métrica	R\$ Milhões	Quant.
				Quant.

vel usado para produção de energia elétrica

2T

3T25

4T25

R\$ Milhões

Quant.

R\$ Milhões

Quant.

R\$ Milhões

AXIA Energia	Santa Cruz (7) (8) (13)	RJ	Térmica	ago/63 e mar/67
--------------	-------------------------	----	---------	-----------------

Energia Gerada –

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Início da Outorga
			(Estado)	
Chesf	Casa Nova I A (10)	BA	Eólica	Jun-19
	Casa Nova II	BA	Eólica	May-14
	Casa Nova III	BA	Eólica	May-14
	Acauã	BA	Eólica	Apr-14
	Angical 2	BA	Eólica	Apr-14
	Arapapá	BA	Eólica	Apr-14
	Caititu 2	BA	Eólica	Apr-14
	Caititu 3	BA	Eólica	Apr-14
	Carará	BA	Eólica	Apr-14
	Coqueirinho 2	BA	Eólica	May-14
	Corrupião 3	BA	Eólica	Apr-14
	Papagaio	BA	Eólica	May-14
	Tamanduá Mirim 2	BA	Eólica	Jun-14
	Teiú 2	BA	Eólica	Apr-14
CGT Eletrosul	Eólica Cerro Chato I	RS	Eólica	Aug-10
	Eólica Cerro Chato II	RS	Eólica	Aug-10
	Eólica Cerro Chato III	RS	Eólica	Aug-10
	UEE Coxilha Negra 2 (17)	RS	Eólica	Aug-22
	UEE Coxilha Negra 3 (18)	RS	Eólica	Sep-22
	UEE Coxilha Negra 4 (19)	RS	Eólica	Sep-22
	UEE Coxilha Seca	RS	Eólica	May-14
	UEE Capão do Inglês	RS	Eólica	May-14
	UEE Galpões	RS	Eólica	May-14

Energia Gerada –

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Início da Outorga
			(Estado)	

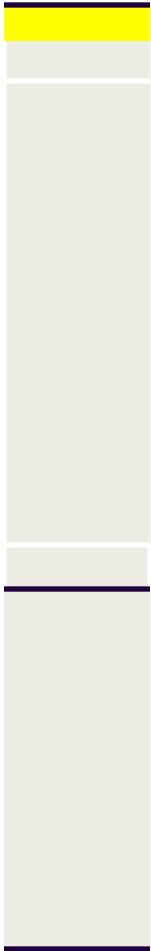
Jul-67	Jul-35	500.00	401.20	—	—	—
--------	--------	--------	--------	---	---	---

Início da Operação	Fim da Outorga	Capacidade Instalada	Garantia Física	Energia Gerada (MWh)		
		(MW)	(MW Médio)	1T25	2T25	3T25
Dec-20	Jun-54	27.00	6.80	13,104	19,459	26,530
Dec-17	May-49	32.90	9.40	9,297	15,933	24,177
Feb-18	May-49	28.20	9.40	9,617	16,811	25,576
Nov-19	Apr-49	6.00	3.10	2,259	5,307	5,133
Sep-19	Apr-49	10.00	5.10	2,101	2,674	2,883
Nov-19	Apr-49	4.00	2.20	475	1,355	1,412
Jan-20	Apr-49	10.00	5.10	2,046	3,699	3,394
Jan-20	Apr-49	10.00	4.70	1,198	2,229	3,447
Feb-20	Apr-49	10.00	4.60	1,013	2,721	1,531
Sep-19	May-49	16.00	7.40	2,736	6,670	4,494
Feb-20	Apr-49	10.00	4.20	1,352	2,867	3,638
Oct-19	May-49	10.00	4.90	1,821	3,491	3,510
Nov-19	Jun-49	16.00	7.40	2,992	7,822	6,223
Nov-19	Apr-49	8.00	4.20	846	3,126	3,465
Jan-12	Aug-45	30.00	11.33	19,045	21,445	25,705
Aug-11	Aug-45	30.00	11.33	19,224	22,092	26,053
Jun-11	Aug-45	30.00	11.33	19,449	22,069	26,385
Jul-24	Aug-57	96.60	NA	43,753	65,840	77,298
Dec-24	Sep-57	105.00	NA	23,901	63,570	77,293
Jan-25	Sep-57	63.00	NA	5,727	38,876	52,579
Dec-15	May-49	30.00	13.20	20,632	23,398	24,225
Dec-15	May-49	10.00	4.50	7,514	8,269	9,077
Dec-15	May-49	8.00	3.70	5,895	6,793	7,389

Início da Operação	Fim da Outorga	Capacidade Instalada	Garantia Física	Energia Gerada (MWh)		
		(MW)	(MW Médio)	1T25	2T25	3T25

	Gás Natural	m3	-	-	-
--	-------------	----	---	---	---

4T25



4T25

--	--	--	--	--

CGT Eletrosul	Megawatt Solar	SC	Solar	Jun-14
---------------	----------------	----	-------	--------

- (1) A concessão para exploração da PCH Coremas foi inicialmente outorgada ao Departamento Nacional de Obras Con - CHESF por intermédio do Decreto no 74.971, de 26/11/1974.
- (2) Decreto Nº 85.983, de 6 de Maio de 1981. Outorga a FURNAS - Centrais Elétricas S.A. concessão para um conjunto no Estado de Goiás. 12.11.2004 - CC 05/2004 - UHE Serra da Mesa
- (3) UHEs compartilhadas, porém FURNAS adquire a fração do parceiro através de contratos de compra de energia - cc
- (4) Transferência das participações para COPEL em maio/2025.
- (5) Portaria MME 331 de 14.08.2018 - DOU 15.08.2018, Autorizar a desconstrução, em sua totalidade, da Central G outorga de autorização da UTE Araguaia. No entanto, a Associação dos Municípios do Araguaia - AMA ajuizou a Ação C urgência. A Eletronorte, por meio da CE-CRR-0144, de 07.08.2018, solicitou à ANEEL o sobrestamento do processo. I assunto mas ainda pendente de julgamento.
Por determinação da RD-0249/2019 de 08.08.2019, a Eletronorte por meio da CE-CRR-0157/2019 de 30.08.2019 soli MME nº 331 de 14.08.2018. Em 06.11.2019 a SCG/ANEEL solicitou à Eletronorte que demonstrasse que a referida Aç esclarecimentos solicitados. A SCG/ANEEL encaminhou o Memorando nº 281/2019-SCG/ANEEL à Procuradoria Federal CRR-0079/2020, de 26.05.2020. **A Eletronorte, por meio da carta CE-PR-0077/2021, de 17/06/2021, inform**
- (6) A UTE Senador Arnon Afonso Farias de Mello encontra-se cedida para a Roraima Energia S.A, sucessora da Boa V
- (7) Processo de transferência em trâmite perante MME e ANEEL.
- (8) Decreto nº 52.394 de 22/08/1963 - autoriza a Companhia Hidreletrica do Vale do Paraíba a montar usina termelet autorização para o estabelecimento de usina termeletrica e da outras providencias.
- (9) As UTE Cristiano Rocha, Manauara, Ponta Negra, Tambaqui e Jaraqui não fazem parte dos ativos próprios de gerar revende para a Amazonas D por meio de Contratos de Compra e Venda de Energia – CCVE. Estes contratos de compr: o patrimônio da Amazonas GT (05/05/2025 reversão dos ativos das UTEs Tambaqui e Jaraqui e 21/05/2025 reversão
- (10) A Resolução Autorizativa 7.907, de 18/06/2019, faz referência à potência instalada da usina de Casa Nova A, ma definida pelo MME. O montante apresentado de 6,8 MW é proveniente do estudo de certificação da usina, sendo, aper
- (11) CONTRATO DE CONCESSÃO Nº 002/2022 – ANEEL - ELETRONORTE - Novo contrato de concessão das UHEs Tuc
- (12) As usinas Masc. de Moraes, Corumbá I, Estreito, Funil, Furnas, Marimbondo e P. Colômbia tiveram a outorga da (17/06/2022 como sendo a data da assinatura do contrato: 17/06/2022; o termo final da concessão em 17/06/2052 fc
- (13) Por meio do Despacho Nº 481, de 23 de fevereiro de 2023, a ANEEL liberou a unidade geradora e UG31, de 150. Nº 1991, de 23 de junho de 2023, a ANEEL prorrogou, por prazo indeterminado, a operação comercial da unidade ger autorização da UTE Santa Cruz foi transferida ao novo proprietário.
- (14) Alteração de Garantia física por meio da Portaria No 709/GM/MME, de 30 de novembro de 2022.
- (15) Conforme Portaria nº 409, de 13 de novembro de 2020, do Ministério de Minas e Energia (MME), a partir de 1º d da Usina Hidrelétrica Jaguarí , até a assunção do concessionário vencedor da licitação da Usina.
- (16) Conforme concessão e REH 2.932/2021. Destaca-se que a Resolução Autorizativa nº 14.435/2023 adicionou 469 resultaria em vencimento em 07/09/2048, precisará ser recalculado e homologado pela Aneel. Novo prazo conforme z
- (17) 23 unidades geradoras liberadas para operação comercial totalizando 96,6 MW.
- (18) 25 unidades geradoras liberadas para operação comercial totalizando 105 MW.
- (19) 15 unidades geradoras liberadas para operação comercial totalizando 63 MW.
- (20) Usinas com titularidade transferida pelo despacho Aneel nº 151/2025. A medição de geração de energia foi consi

Perdas na

Empresas AXIA Energia	1T25		2T25	
	No trimestre	Acumuladas	No trimestre	Acumuladas
Eletronorte	2.84	2.84	3.27	3.04
Chesf	2.92	2.92	2.83	2.88
AXIA Energia	2.51	2.51	3.00	2.75
CGT Eletrosul	2.40	2.40	2.67	2.55

Sep-14	-	0.93	NA	306	203	216
--------	---	------	----	-----	-----	-----

tra Secas - DNOCS por meio do Decreto no 53.417, de 20/1/1964 e posteriormente transferida a Companhia Hidro Elétrica do Tocantins - CHELT, para o aproveitamento da energia hidráulica do trecho do curso principal do Rio Tocantins e seus afluentes das margens direita e esquerda. Os custos de operação e manutenção são considerados GF e geração total de cada UHE.

geradora Termelétrica denominada UTE Araguaia. A Eletronorte, por meio da CE-CRR-0118, de 20.06.2018, solicitou à ANEEL a anulação do Processo Administrativo nº 2803-97.2018.811.008 em face da Eletronorte no Tribunal e Justiça de Mato Grosso, tendo sido concedida a tutela antecipada. No dia 11.10.2018 a Eletronorte ajuizou ação judicial perante a Justiça Federal (Processo nº 1021506-05.2018.4.01.3400) para

anular a SCG/ANEEL a retomada do processo objetivando a revogação da outorga de autorização da UTE Araguaia, nos termos do Parecer nº 11.11.2019, a Consultoria Jurídica da Eletronorte. Junto à ANEEL. Tendo em vista que não houve manifestação, a Eletronorte reiterou o pleito da CE-CRR-0157/2019, por meio do Parecer nº 11.11.2019, **o que realizou o encerramento administrativo do Contrato e concluiu a desmobilização da usina em Junho/2020**

esta Energia S.A, por meio de contrato de comodato. Este empreendimento não está sendo considerado na capacidade instalada da usina.

Decreto nº 60.350 de 10/03/1967 - outorga a Central elétrica de Furnas s.a. concessão para o aproveitamento de energia hidroelétrica da Amazona GT, elas pertencem aos Produtores Independentes de Energia – PIE, dos quais a Amazona GT compra sua energia.

de energia dos PIE pela Amazona GT quando do seu término em Maio/2025, por força contratual, as usinas dos PIE serão responsáveis pela operação e manutenção dos ativos das UTEs Manauara, Ponta Negra e Cristiano Rocha), cabendo à mesma operá-las até 30 de novembro de 2030.

Este contrato não faz qualquer referência à garantia física de tal usina. Isso se dá em virtude da Usina de Casa Nova A não possuir Garantias Físicas, um referencial.

Este contrato foi assinado por Curuá-una e Coaracy Nunes, passando para 30 anos.

A concessão determinada pela Cláusula Segunda do Contrato de Concessão nº 003/2022 firmado entre Furnas e ANEEL em 17/06/2022, foi determinada no Anexo II do Contrato de Concessão nº 003/2022 firmado entre Furnas e ANEEL em 17/06/2022.

100,00 kW da UTE Santa Cruz para início da operação comercial a partir de 24 de fevereiro de 2023. Por meio do Despacho nº 1000/2023, de 15.02.2023, de 150.000,00 kW da UTE Santa Cruz. Pelo Despacho ANEEL nº 2.839, de 19 de setembro de 2025, a concessão foi prorrogada até 30 de novembro de 2030.

Em janeiro de 2021 Furnas foi designada como responsável pela Prestação do Serviço de Geração de Energia Elétrica por meio de contrato de concessão.

Por conseguinte, o tempo adicional concedido pela REH 2.932/2021, de 1.789 dias, que foi concedido em virtude da Resolução Homologatória nº 3.242/2023.

Este contrato será prorrogado até o mês de abril/2025.

3T25		4T25	
No trimestre	Acumuladas	No trimestre	Acumuladas
2.80	2.70		
2.34	2.72		
3.00	2.53		
2.67	2.01		



o São Francisco

e esquerda,

a revogação da
utela de
ra discutir o

da Portaria
apresentou os
da CE-
l.

da da Eletronorte.

ia hidraulica,

energia e as
revertidas para

tia Física

mentos sob
Responsabil

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Fonte	Início da Concessão	Início da Operação	Fim da Operação
		(Estado)					
Eletronorte	UHE Coaracy Nunes (2)	AP	Hidráulica	Jun-22	Dec-75	Jun-52	
Chesf	Funil (1)	BA	Hidráulica	Jun-22	Aug-62	Jun-52	
	Pedra (1)	BA	Hidráulica	Jun-22	Nov-78	Jun-52	
	Complexo de Paulo Afonso (1)	BA	Hidráulica	Jun-22	Jan-55	Jun-52	
	Luiz Gonzaga (Itaparica) (1)	PE	Hidráulica	Jun-22	Jun-88	Jun-52	
	Boa Esperança (Castelo Branco) (1)	PI	Hidráulica	Jun-22	Apr-70	Jun-52	
	Xingó (1)	SE	Hidráulica	Jun-22	Dec-94	Jun-52	
AXIA Energia	Furnas (3)	MG	Hidráulica	Jun-22	Sep-63	Jun-52	
	Luis Carlos Barreto (Estreito) (3)	SP/MG	Hidráulica	Jun-22	Mar-69	Jun-52	
	Porto Colômbia (3)	MG/SP	Hidráulica	Jun-22	Jun-73	Jun-52	
	Marimbondo (3)	SP/MG	Hidráulica	Jun-22	Oct-75	Jun-52	
	Funil (3)	RJ	Hidráulica	Jun-22	Mar-70	Jun-52	
	Corumbá I (3)	GO	Hidráulica	Jun-22	Oct-96	Jun-52	

Empreendi
mentos sob

Empresa AXIA Energia	Empreendimento	Localização		Fonte	Início da Concessão	Início da Operação	Fim da Operação
		(Estado)					
Chesf	Sobradinho (1) (4)	BA	Hidráulica	Jun-22	Nov-79	Jun-52	
	Funil (4)	BA	Hidráulica	Jun-22	Aug-62	Jun-52	
	Pedra (4)	BA	Hidráulica	Jun-22	Nov-78	Jun-52	
	Complexo de Paulo Afonso (4)	BA	Hidráulica	Jun-22	Jan-55	Jun-52	
	Luiz Gonzaga (Itaparica) (4)	PE	Hidráulica	Jun-22	Jun-88	Jun-52	
	Boa Esperança (Castelo Branco) (4)	PI	Hidráulica	Jun-22	Apr-70	Jun-52	
	Xingó (4)	SE	Hidráulica	Jun-22	Dec-94	Jun-52	
AXIA Energia	Itumbiara (3) (5)	GO/MG	Hidráulica	Jun-22	Apr-80	Jun-52	

Capacidade Instalada	Garantia Física Total	Garantia física descotizada (6)	Energia gerada Total (MWh)				
			(MW)	(MW Médio)	(MW Médio)	1T25	2T25
78.00	62.20	37.32	131,920	100,167	123,414		
30.00	4.80	2.92	11,503	11,810	8,224		
20.01	1.74	1.06	6,340	4,307	3,616		
4,279.60	1,658.80	1,009.94	2,325,868	2,450,050	1,913,502		
1,479.60	727.00	442.62	1,042,521	1,124,435	895,485		
237.30	136.20	82.92	131,142	89,973	93,197		
3,162.00	1,729.80	1,053.17	2,625,793	2,745,578	2,178,885		
1,216.00	625.00	375.00	551,623	552,953	482,295		
1,050.00	497.20	298.32	582,397	686,918	804,915		
320.00	205.40	123.24	344,233	310,968	300,234		
1,440.00	688.70	413.22	1,610,405	1,003,534	846,001		
216.00	102.40	61.44	187,967	169,126	190,832		
375.00	219.50	131.70	642,337	321,665	228,410		

Capacidade Instalada	Garantia Física Total	Garantia Física (Lei 13.182)	Energia Gerada Total (MWh)				
			(MW)	(MW Médio)	(MW Médio)	1T25	2T25
1,050.30	457.50	411.75	619,771	779,322	494,067		
30.00	4.80	0.11	11,503	11,810	8,224		
20.01	1.74	0.04	6,340	4,307	3,616		
4,279.60	1,658.80	36.66	2,325,868	2,450,050	1,913,502		
1,479.60	727.00	16.07	1,042,521	1,124,435	895,485		
237.30	136.20	3.01	131,142	89,973	93,197		
3,162.00	1,729.80	38.23	2,625,793	2,745,578	2,178,885		
2,082.00	948.90	759.12	1,560,407	1,155,434	1,753,376		

(1) As usinas hidráulicas tiveram seu antigo contrato de concessão 006/2004 substituídos pelo novo contrato de concessão da Lei 14.182, de 12 de julho de 2021.

(2) CONTRATO DE CONCESSÃO Nº 002/2022 – ANEEL - ELETRONORTE - Novo contrato de concessão das UHEs Tucuruí, C

(3) As usinas de Corumbá I, Estreito, Funil, Furnas, Marimbondo, P. Colômbia e Itumbiara tiveram a outorga da concessão como sendo a data da assinatura do contrato: 17/06/2022; o termo final da concessão em 17/06/2052 foi determinado no

(4) Para atendimento à Lei 13.182/2015, a usina de Sobradinho disponibiliza 90% de sua Garantia física e as demais usinas atendidas por esta lei.

(5) Para atendimento à Lei 13.182/2015, a usina de Itumbiara disponibiliza 80% de sua Garantia física para atendimento

o 001/2022. As novas concessões foram outorgadas por meio da desestatização da AXIA Energia, nos termos

Juruá-Una e Coaracy Nunes, passando para 30 anos.

o determinada pela Cláusula Segunda do Contrato de Concessão nº 003/2022 firmado entre Furnas e ANEEL em 17/06/2022
o Anexo II do Contrato de Concessão nº 003/2022 firmado entre Furnas e ANEEL em 17/06/2022.

as cotistas da Chesf disponibilizam 2,21% de suas garantias físicas para atendimento aos consumidores industriais

aos consumidores industriais localizados no submercado Sudeste/Centro-Oeste.

ACR -

Empresa AXIA Energia	Leilão (se Contrato Bilateral Regular informado cliente)	Usinas Comprometidas	Fonte
Eletronorte	CBR - OC 87495/2013 (Amazonas D)	Balbina (Própria)	HIDRO
	11º Leilão de Energia Nova	Teles Pires	HIDRO
CGT Eletrosul	1º Leilão de Energia Nova	Passo São João	HIDRO
	5º Leilão de Energia Nova	São Domingos	HIDRO
	2º Leilão de Energia de Reserva	CERRO CHATO I	EOL
	2º Leilão de Energia de Reserva	CERRO CHATO II	EOL
	2º Leilão de Energia de Reserva	CERRO CHATO III	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Acauã	EOL
Chesf	5º Leilão de Energia de Reserva	Angical 2	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Arapapá	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Caititu 2	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Caititu 3	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Carcará	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Corrupião 3	EOL
	5º Leilão de Energia de Reserva	Teiú 2	EOL
	32º Leilão de Energia Existente A-1	Chesf	QUALQUER
	33º Leilão de Energia Existente A-2	Chesf	QUALQUER
	AXIA Energia Holding	1º Leilão de Energia Nova	Manso
1º Leilão de Energia Nova		Manso	HIDRO
1º Leilão de Energia Nova		Batalha	HIDRO
1º Leilão de Energia Nova		Simplício	HIDRO
10º Leilão de Energia Nova		Colider	HIDRO
Saesa - Leilão estruturante		UHE Santo Antonio	HIDRO
Saesa - 19º Leilão de Energia Nova		UHE Santo Antonio Expansão	HIDRO
1º Leilão de Energia Nova		UHE Baguari	HIDRO
1º Leilão de Energia Nova		UHE Retiro Baixo	HIDRO

Processo:
(disponibilidade)

Contratos ACK -
Disponibilidade

Empresa AXIA Energia	Leilão (se Contrato Bilateral Regular informado cliente)	Usinas Comprometidas	Fonte
CGT Eletrosul	17º Leilão de Energia Nova	UEE Coxilha Seca	EOL
	17º Leilão de Energia Nova	UEE Capão do Inglês	EOL
	17º Leilão de Energia Nova	UEE Galpões	EOL

Data de Início	Data de Fim	Submercado	Volume Atual (MW_{médio})	Preço Atualizado (R\$/MWh)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)
5/1/2013	3/1/2027	N	130.32	419.04	Suprimento
1/1/2015	12/31/2044	SE	576.00	128.98	Suprimento
1/1/2010	12/31/2039	S	37.00	324.19	Suprimento
1/1/2012	12/31/2041	SE/CO	36.00	339.22	Suprimento
7/1/2012	6/30/2032	S	11.00	330.76	Suprimento
7/1/2012	6/30/2032	S	11.00	321.87	Suprimento
7/1/2012	6/30/2032	S	11.00	313.23	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	2.60	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	4.90	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	1.90	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	5.10	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	4.70	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	4.60	211.15	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	4.20	198.10	Suprimento
9/1/2015	8/31/2035	NE	3.70	198.10	Suprimento
1/1/2025	12/31/2026	NE	340.00	160.91	Suprimento
1/1/2026	12/31/2027	NE	80.00	160.05	Suprimento
1/1/2008	12/31/2037	SE/CO	35.00	316.93	Suprimento
1/1/2010	12/31/2039	SE/CO	55.00	320.19	Suprimento
1/1/2010	12/31/2039	SE/CO	47.00	328.39	Suprimento
1/1/2010	12/31/2039	SE/CO	185.00	321.19	Suprimento
1/1/2015	12/31/2044	SE/CO	125.12	240.36	Suprimento
12/1/2012	12/31/2041	SE/CO	1,479.82	208.18	Suprimento
1/1/2017	12/31/2046	SE/CO	126.18	217.45	Suprimento
1/1/2010	12/31/2039	SE/CO	77.00	331.19	Suprimento
1/1/2009	12/31/2038	SE/CO	36.00	314.96	Suprimento

Data de Início	Data de Fim	Submercado	Volume Atual (MW_{médio})	Receita Fixa Atualizada (R\$ mil/ano)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)
1/1/2016	12/31/2035	S	8.30	17,455.74	Suprimento
1/1/2016	12/31/2035	S	2.80	5,903.89	Suprimento
1/1/2016	12/31/2035	S	2.10	4,460.11	Suprimento

Indexação

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

N/A

N/A

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

Indexação

IPCA

IPCA

IPCA

Chesf	18º Leilão de Energia Nova	Casa Nova II	EOL
	18º Leilão de Energia Nova	Casa Nova III	EOL
	17º Leilão de Energia Nova	Coqueirinho 2	EOL
	17º Leilão de Energia Nova	Papagaio	EOL
	18º Leilão de Energia Nova	Tamanduá Mirim 2	EOL
Furnas	5º Leilão de Energia Nova	Santa Cruz Nova	TERMO
	13º Leilão de Energia Nova	Jandaia	EOL
	13º Leilão de Energia Nova	Jandaia I	EOL
	13º Leilão de Energia Nova	Nossa Senhora de Fátima	EOL
	13º Leilão de Energia Nova	São Clemente	EOL
	13º Leilão de Energia Nova	EOL São Januário	EOL

1/1/2018	12/31/2037	NE	7.10	14,940.31	Suprimento
2/28/2018	12/31/2037	NE	5.50	11,570.22	Suprimento
1/1/2016	12/31/2035	NE	7.30	14,946.79	Suprimento
1/1/2016	12/31/2035	NE	4.70	9,586.02	Suprimento
5/1/2018	12/31/2037	NE	7.20	14,451.90	Suprimento
1/1/2012	12/31/2026	SE/CO	245.70	343,259.84	Suprimento
11/1/2019	11/1/2039	NE	11.70	230.58	Suprimento
11/1/2019	11/1/2039	NE	8.70	228.76	Suprimento
11/1/2019	11/1/2039	NE	11.20	229.87	Suprimento
11/1/2019	11/1/2039	NE	8.20	230.03	Suprimento
11/1/2019	11/1/2039	NE	0.90	228.89	Suprimento

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

IPCA

desverticalizaç

Os Contratos de Compra e Venda de energia proveniente dos PIEs(contratos por quantidade) são decorrentes do processo de

A Eletronorte compra a energia dos PIEs, cujo preço não inclui o custo do combustível (gás). A Eletronorte vende, o mesmo n e venda de energia não refletem impacto econômico para a Eletronorte ("pass-through"). O contato de fornecimento do gás c

Os contratos de compra de energia dos PIEs pela Eletronorte se encerram em maio de 2025, assim como os atuais contratos Como desdobramento da MP 855/2018, serão celebrados novos contratos de venda de energia com a Amazonas Energia para

proveniente

Empresa AXIA Energia	Contraparte	Usinas Comprometidas	Fonte
Eletronorte	PIE Tambaqui	Tambaqui	TERMO
	PIE Jaraqui	Jaraqui	TERMO
	PIE Manauara	Manauara	TERMO
	PIE Gera	Ponta Negra	TERMO
	PIE Cristiano Rocha	Cristiano Rocha	TERMO
	PIE Coari	Coari	TERMO

gas Compra de Energia dos

Empresa AXIA Energia	Leilão (se Contrato Bilateral Regularado informar cliente)	Usinas Comprometidas	Fonte
Eletronorte	Leilão de Energia de Reserva (MP1232/2024)	Tambaqui	TERMO
	Leilão de Energia de Reserva (MP1232/2024)	Jaraqui	TERMO
	Leilão de Energia de Reserva (MP1232/2024)	Manauara	TERMO
	Leilão de Energia de Reserva (MP1232/2024)	Ponta Negra	TERMO
	Leilão de Energia de Reserva (MP1232/2024)	Cristiano Rocha	TERMO
	CCESI 001/2019 (Amazonas D - Sist. Isolados)	Coari	TERMO

Disnonibilidade

Empresa AXIA Energia	Leilão (se Contrato Bilateral Regularado informar cliente)	Usinas Comprometidas	Fonte
Eletronorte	20º Leilão de Energia Nova	Mauá 3	TERMO
AXIA Energia Holding	5º Leilão de Energia Nova	Santa Cruz Nova	TERMO

AXIA Energia Holding passou a ser responsável por contratos de Energia

gas Termicas com contratos

Empresa AXIA Energia	Usina	Capacidade Instalada	1T2
		(MW)	Inflexibilidade média (MWmed)
Eletronorte	UTE Mauá 3	590.8	252.1
AXIA Energia Holding	UTE Santa Cruz	500.0	0

desverticalização da Amazonas Distribuidora -> Processo: 48500.004245/2012-43 -ANEEL.

montante comprado dos PIEs, à distribuidora Amazonas Energia, incluindo na tarifa o custo do combustível, de modo que as usinas que atendem as usinas térmicas do Amazonas foi realizado entre a Eletronorte e a Petrobras.

de venda para a Amazonas Energia. A partir dessa data, os ativos serão convertidos para a Eletronorte. O fornecimento após essa data, do tipo CCEAR, com prazo até novembro de 2030 (data atrelada ao contrato de fornecimento).

Data de Início	Data de Fim	Submercado	Volume Atual (MW _{médio})	Preço Atualizado (R\$/MWh)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)
7/1/2021	5/18/2025	N	60.00	451.04	Suprimento
7/1/2021	5/18/2025	N	60.00	451.50	Suprimento
7/1/2021	5/18/2025	N	60.00	405.20	Suprimento
7/1/2021	5/18/2025	N	60.00	420.96	Suprimento
7/1/2021	5/18/2025	N	65.00	438.37	Suprimento
1/3/2020	11/30/2030	N	13.88	430.17	Suprimento

Data de Início	Data de Fim	Submercado	Volume Atual (MW _{médio})	Preço Atualizado (R\$/MWh)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)
6/13/2024	5/18/2025	N	60.00	1216.56	Suprimento
6/13/2024	5/18/2025	N	60.00	1209.91	Suprimento
6/13/2024	5/18/2025	N	60.00	1090.65	Suprimento
6/13/2024	5/18/2025	N	60.00	1144.53	Suprimento
6/13/2024	5/18/2025	N	65.00	1143.76	Suprimento
1/3/2020	11/30/2030	N	13.88	992.80	Suprimento

Data de Início	Data de Fim	Submercado	Volume Atual (MW _{médio})	Receita Fixa Atualizada (R\$ mil/ano)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)
1/1/2019	11/30/2030	N	484.4	1,445,433.23	Suprimento
1/1/2012	12/31/2026	SE/CO	245.70	343,259.84	Suprimento

5		2T25		3T25		4T
CVU médio (R\$/MWh)	Inflexibilidade média (MWmed)	CVU médio (R\$/MWh)	Inflexibilidade média (MWmed)	CVU médio (R\$/MWh)	Inflexibilidade média (MWmed)	
126.4	252.1	134.6	N/A	N/A		
273.43	0	249.51	0	216.02		

operações de compra

do Gás).

	1T25	2T25	3T25	4T25
Indexação	R\$ Milhões	R\$ Milhões	R\$ Milhões	R\$ Milhões
IGP-M	61,926.25	22,687.12	N/A	
IGP-M	62,004.48	22,671.74	N/A	
IGP-M	55,787.32	30,072.80	N/A	
IGP-M	57,870.21	31,148.68	N/A	
IGP-M	65,393.79	35,248.32	N/A	
IGP-M	13,288.53	8,910.49	N/A	

	1T25	2T25	3T25	4T25
Indexação	R\$ Mil	R\$ Mil	R\$ Mil	R\$ Mil
IPCA	158,738.82	73,767.24	N/A	
IPCA	158,765.19	72,994.49	N/A	
IPCA	144,746.37	84,811.60	N/A	
IPCA	146,999.87	85,348.08	N/A	
IPCA	158,753.61	85,573.36	N/A	
IPCA	29,240.29	14,929.76	N/A	

	1T25	2T25	3T25	4T25
Indexação	R\$ Milhões	R\$ Milhões	R\$ Milhões	R\$ Milhões
IPCA	342,839.53	119,142.25	N/A	
IPCA	91,461.62	98,320.84	202,266.63	

1T25

CVU médio
(R\$/MWh)

AXIA Energia	Total AXIA Energia	Unidade
Garantia Física		MWmédio
GAG _{O&M}		R\$ milhões
GAG _{Melhorias}		R\$ milhões
CAIMI		R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade		R\$ milhões
P&D		R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)		R\$ milhões
CFURH		R\$ milhões
PIS/COFINS		R\$ milhões
TOTAL		R\$ milhões

Furnas	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões

Luis Carlos Barreto (Estreito)	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões

Porto Colômbia	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões

Marimbondo	Unidade
-------------------	----------------

1T25	2T25	3T25	4T25
947.98	947.98	947.98	
41.02	40.07	42.35	
44.85	43.80	46.25	
5.07	4.95	5.23	
5.19	5.07	5.33	
1.49	1.46	1.54	
36.35	34.53	25.25	
28.00	28.97	25.52	
16.51	16.65	16.88	
178.48	175.50	168.35	

1T25	2T25	3T25	4T25
250.00	250.00	250.00	
10.20	9.96	10.56	
9.22	9.01	9.55	
1.32	1.29	1.37	
1.49	1.46	1.55	
0.36	0.35	0.37	
11.49	8.74	5.85	
3.27	7.35	7.47	
3.81	4.00	4.11	
41.16	42.16	40.83	

1T25	2T25	3T25	4T25
198.88	198.88	198.88	
8.13	7.93	8.42	
10.03	9.79	10.39	
1.11	1.08	1.15	
1.27	1.24	1.32	
0.34	0.33	0.35	
10.47	9.42	7.32	
4.27	5.50	5.32	
3.63	3.70	3.80	
39.25	38.99	38.07	

1T25	2T25	3T25	4T25
82.16	82.16	82.16	
3.75	3.64	4.00	
4.05	3.93	4.33	
0.36	0.35	0.38	
0.11	0.11	0.12	
0.10	0.10	0.11	
0.54	0.51	-0.03	
2.63	2.59	2.18	
1.18	1.18	1.23	
12.72	12.41	12.32	

1T25	2T25	3T25	4T25

Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões

TOTAL

R\$ milhões

Funil	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões

TOTAL

R\$ milhões

Corumbá I	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAGO&M	R\$ milhões
GAGMelhorias	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões

TOTAL

R\$ milhões

Jaguari	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões

TOTAL

R\$ milhões

275.48	275.48	275.48
11.17	10.91	11.27
14.14	13.82	14.28
1.56	1.52	1.57
1.93	1.89	1.95
0.47	0.46	0.48
11.65	12.74	9.64
11.50	8.98	6.99
5.34	5.27	5.21
57.76	55.59	51.39

1T25	2T25	3T25	4T25
40.96	40.96	40.96	
2.68	2.60	2.79	
2.56	2.49	2.67	
0.24	0.23	0.25	
0.08	0.08	0.09	
0.07	0.07	0.07	
0.34	0.43	-0.27	
1.50	1.29	1.45	
0.76	0.76	0.79	
8.23	7.95	7.84	

1T25	2T25	3T25	4T25
87.80	87.80	87.80	
3.64	3.56	3.79	
3.72	3.63	3.87	
0.40	0.39	0.42	
0.30	0.29	0.31	
0.13	0.12	0.13	
1.60	2.44	2.46	
4.79	3.23	1.93	
1.48	1.43	1.42	
16.06	15.09	14.33	

1T25	2T25	3T25	4T25
12.70	12.70	12.70	
1.46	1.48	1.52	
1.12	1.13	1.17	
0.09	0.09	0.09	
0.00	0.00	0.00	
0.03	0.03	0.03	
0.26	0.26	0.27	
0.04	0.03	0.19	
0.30	0.31	0.33	
3.30	3.33	3.60	

Eletronorte	Total Eletronorte	Unidade
Garantia Física		MWmédio
GAG _{O&M}		R\$ milhões
GAG _{Melhorias}		R\$ milhões
CAIMI		R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade		R\$ milhões
P&D		R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)		R\$ milhões
CFURH		R\$ milhões
PIS/COFINS		R\$ milhões
TOTAL		R\$ milhões

	Coaracy Nunes	Unidade
Garantia Física		MWmédio
GAG _{O&M}		R\$ milhões
GAG _{Melhorias}		R\$ milhões
CAIMI		R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade		R\$ milhões
P&D		R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)		R\$ milhões
CFURH		R\$ milhões
PIS/COFINS		R\$ milhões
TOTAL		R\$ milhões

Chesf	Total Chesf	Unidade
Garantia Física		MWmédio
GAG _{O&M}		R\$ milhões
GAG _{Melhorias}		R\$ milhões
CAIMI		R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade		R\$ milhões
P&D		R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)		R\$ milhões
CFURH		R\$ milhões
PIS/COFINS		R\$ milhões
TOTAL		R\$ milhões

	Funil	Unidade
Garantia Física		MWmédio
GAG _{O&M}		R\$ milhões
GAG _{Melhorias}		R\$ milhões
CAIMI		R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade		R\$ milhões
P&D		R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)		R\$ milhões
CFURH		R\$ milhões

1T25	2T25	3T25	4T25
24.88	24.88	24.88	
1.41	1.42	1.48	
1.23	1.24	1.27	
0.09	0.09	0.09	
0.18	0.18	0.15	
0.04	0.04	0.03	
0.09	0.03	-0.82	
1.70	0.79	0.90	
0.80	0.40	0.24	
5.53	4.18	3.34	

1T25	2T25	3T25	4T25
24.88	24.88	24.88	
1.41	1.42	1.48	
1.23	1.24	1.27	
0.09	0.09	0.09	
0.18	0.18	0.15	
0.04	0.04	0.03	
0.09	0.03	-0.82	
1.70	0.79	0.90	
0.80	0.40	0.24	
5.53	4.18	3.34	

1T25	2T25	3T25	4T25
1,665.70	1,665.70	1,665.70	
63.96	64.67	67.31	
81.98	82.89	82.07	
10.19	10.30	10.80	
14.04	14.04	13.66	
2.84	2.84	2.74	
86.22	71.33	51.53	
45.85	51.98	44.04	
31.10	31.52	30.09	
336.18	329.58	302.23	

1T25	2T25	3T25	4T25
1.88	1.88	1.88	
0.51	0.52	0.54	
0.52	0.52	0.50	
0.03	0.03	0.04	
-0.11	-0.11	-0.11	
0.02	0.02	0.02	
0.62	0.59	0.55	
0.07	0.10	0.06	

PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões
Complexo Paulo Afonso	
	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões
Pedra	
	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões
Luiz Gonzaga	
	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões
Boa Esperança	
	Unidade
Garantia Física	MW _{médio}
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões

0.17	0.17	0.16
1.83	1.84	1.76

1T25	2T25	3T25	4T25
648.86	648.86	648.86	
32.21	32.57	33.90	
42.93	43.41	41.86	
4.74	4.79	5.02	
5.33	5.33	4.41	
1.38	1.38	1.32	
42.59	36.87	29.28	
16.80	19.34	16.23	
14.88	15.07	14.31	
160.86	158.76	146.33	

1T25	2T25	3T25	4T25
0.68	0.68	0.68	
0.31	0.32	0.33	
0.29	0.30	0.31	
0.02	0.02	0.02	
-0.06	-0.06	-0.07	
0.01	0.01	0.01	
0.20	0.17	0.20	
0.05	0.04	0.03	
0.08	0.08	0.09	
0.90	0.87	0.92	

1T25	2T25	3T25	4T25
284.38	284.38	284.38	
10.84	10.96	11.40	
13.04	13.19	13.49	
1.64	1.66	1.73	
3.13	3.13	3.29	
0.47	0.47	0.46	
14.13	11.55	7.58	
7.58	8.78	7.55	
5.18	5.26	5.04	
56.01	54.99	50.54	

1T25	2T25	3T25	4T25
53.28	53.28	53.28	
3.07	3.10	3.23	
2.58	2.61	2.71	
0.26	0.27	0.28	
0.49	0.49	0.46	
0.09	0.09	0.10	
1.54	1.25	1.33	
2.32	2.05	1.73	
1.06	1.05	1.09	

TOTAL	R\$ milhões
Xingó	Unidade
Garantia Física	MWmédio
GAG _{O&M}	R\$ milhões
GAG _{Melhorias}	R\$ milhões
CAIMI	R\$ milhões
Ajuste por Indisponibilidade	R\$ milhões
P&D	R\$ milhões
Outros (Usos, Conexões, Encargos, TFSEE, Outros Ajustes, etc.)	R\$ milhões
CFURH	R\$ milhões
PIS/COFINS	R\$ milhões
TOTAL	R\$ milhões

11.41	10.91	10.92	
1T25	2T25	3T25	4T25
676.63	676.63	676.63	
17.02	17.21	17.91	
22.62	22.87	23.21	
3.50	3.54	3.71	
5.27	5.27	5.68	
0.87	0.87	0.84	
27.14	20.91	12.59	
19.04	21.67	18.44	
9.73	9.88	9.39	
105.18	102.21	91.76	

11.1.3.Energia
Vendida

empreendimentos
não renovados pela

Empresa AXIA Energia	Comprador	1T25		2T
		R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões
Eletronorte (1)	Sistema AXIA Energia	48.09	333,868	50.64
	Outros	1,985.66	6,579,461	1,439.55
Chesf	Sistema AXIA Energia	181.71	2,493,672	0.00
	Outros	284.55	2,041,572	317.74
AXIA Energia Holding (2)	Sistema AXIA Energia	137.13	868,928	137.76
	Outros	3,334.29	19,097,440	2,750.25
CGT Eletrosul (3)	Sistema AXIA Energia	1.46	6,061	2.26
	Outros	265.86	1,377,136	281.65

Notas:

consolidada pela
Eletronorte: UHES Teles
Antônio (a partir do
3T22), UHES Baquari e
consolidadas pela CTG
Eletrosul: Ibirapuitã (a
partes relacionadas
(Sistema AXIA Energia)
as subsidiárias e SPes
consolidadas, descritas

empreendimentos
renovados nos

Empresa AXIA Energia	Comprador	1T25		2T
		R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões
Eletronorte	Sistema AXIA Energia			
	Outros	4.35	53,741	4.19
Chesf	Sistema AXIA Energia			
	Outros	336.18	3,597,955	329.58
AXIA Energia Holding	Sistema AXIA Energia			
	Outros	178.49	2,047,637	175.51
CGT Eletrosul	Sistema AXIA Energia			
	Outros			

vendida pelos
empreendimentos

Empresa AXIA Energia	Comprador	1T25		2T
		R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões
Eletronorte	Sistema AXIA Energia			
	Outros			
Chesf	Sistema AXIA Energia			
	Outros	7.70	42,511	8.17
	Sistema AXIA Energia			

25	3T25		4T25	
MWh	R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
339,856	149.13	819,263		
6,188,905	823.67	4,840,489		
0	0.00	0		
2,216,948	280.54	1,988,402		
885,001	170.99	925,950		
15,178,422	3,167.55	16,091,204		
8,623	2.28	8,638		
1,389,521	256.08	1,258,543		

25	3T25		4T25	
MWh	R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
54,338	3.34	54,935		
3,637,932	302.23	3,677,910		
2,070,388	168.35	2,093,140		

25	3T25		4T25	
MWh	R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
41,606				

	Outros	22.34	107,102	1.07
CGT Eletrosul	Sistema AXIA Energia			
	Outros			

5,119				

Balanzo Energético

Balanzo de Energia (MWmed) 3T25

Recursos sem impacto no balanço

Recursos (A)

Recursos Próprios (1) (2) (3) (4) (5)

Hidráulico

Eólico

Compra de Energia(6)

Limite =>

Vendas (B)

ACR – Exceto cotas

ACL – Contratos Bilaterais + Mercado de Curto Prazo realizado (range)(6)

Preços Médios Contratos realizados

Limite =>

Preço Médio de Contratos de Venda (ACR e ACL - R\$/MWh)

Saldo (A - B)

Saldo considerando estimativa de hedge (9)

Energia Descontratada considerando estimativa de hedge (9)

Contratos celebrados até 30/09/2025.

Cabe ressaltar que no balanço estão sendo consideradas as SPEs consolidadas pela AXIA Energia: UHE Santo Antônio (a partir do 3T22), UHEs Jaguaré e Petróleo (a partir do 4T22), seja nos recursos, nas vendas ou nos preços médios. Da mesma forma está sendo

1. Não estão incluídos no balanço, seja nos recursos, requisitos (vendas) ou preços médios, os contratos dos Produtores Independentes de Energia (PIEs) advindos do processo de
2. Nos Recursos Próprios estão incluídas as usinas da descotização (novos PIEs) e as Novas Outorgas (Sobradinho, Itumbiara, Tucuruí, Cuiabá, Ita e Macaeranas de Moraes). Para as
3. Estão considerados os valores revistos de Garantia Física conforme definido na Portaria Nº 700/2011/ANEEL de 30 de novembro de 2011.
4. Com a descotização, as usinas atualmente em regime de cotas passam a ter uma nova concessão sob o regime de Produtor Independente de Energia (PIE), ocorrendo de forma gradual.
5. Consideradas as novas outorgas de concessão a partir de 2023 para as usinas de Sobradinho, Itumbiara, Tucuruí, Cuiabá, Ita e Macaeranas de Moraes, cujos valores de Garantia Física foram
6. Os saldos incluem transações intercompany, com efeitos nas linhas de compra de energia e vendas no ACL, nas seguintes quantidades: aproximadamente 800 MWmed em 2025.

Cotas de Garantia Física de Usinas Hidrelétricas (MWmed)

2025

Cotas de Garantia Física ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾

2,626

(7) This excludes the Assured Capacity of Jaguaré HPP (12.7 aMW), whose concession remains under AXIA Energia's provisional management.

(8) Decotization occurs gradually over a five-year period beginning in 2023. The Assured Capacity values applied from 2023 onward are those estimated in 2021.

(9) The figures represent an estimate of uncontracted energy. The projected value for 2025 is 83.5%, while for subsequent years, the average historical value was considered. Source: CCEE, obtained from the CCEE website at the following link: CCEE Data and Analysis (in Portuguese only, select the M

2025		2026		2027	
16,905		16,984		17,833	
14,214		15,533		16,702	
13,938		15,251		16,420	
276		282		282	
2,690		1,452		1,130	
Inferior	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Superior
11,998	14,368	9,347	12,347	7,148	9,648
	3,498		3,597		3,148
8,500	10,870	5,750	8,750	4,000	6,500
Inferior	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Superior
170	180	185	205	195	225
4,907	2,537	7,637	4,637	10,684	8,184
2,370	0	4,862	1,862	7,696	5,196
14.020050836%	—%	28.624217578%	10.960995150%	43.156496486%	29.137322991%

2026	2027
1,313	0

Established in Ordinance GM/MME No.

Historical GSF from 2019 to 2023 of 82.7% (RE option in the panel). It is important to

Comprada

Empresa AXIA Energia	Comprador	1T25		2T25	
		R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
Eletronorte (1)	Sistema AXIA Energia	0.42	4,464	0.00	0
	Outros	308.09	701,655	225.70	677,533
Chesf	Sistema AXIA Energia	0.18	1,860	0.64	2,578
	Outros	59.85	203,725	60.51	205,988
AXIA Energia Holding (2)	Sistema AXIA Energia	322.90	3,355,788	147.41	918,156
	Outros	590.21	2,487,918	981.35	4,193,349
CGT Eletrosul (3)	Sistema AXIA Energia	44.89	356,739	46.69	329,464
	Outros	88.74	321,067	100.98	362,071

considerando
 publica valores
 Equipa, tendo
 considerando a
 Eletronorte:
 UHEs Teles Pires
 Santo Antonio
 (a partir do

3T25		4T25	
R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
0.00	0		
85.62	315,435		
12.78	44,160		
82.26	279,522		
256.53	1,439,469		
1,138.78	4,646,580		
59.08	287,203		
164.14	535,576		

II.1.5 Tarifa média – R\$/MWh

II.1.5.1 Empreendimentos não renovados nos termos da Lei nº 12.783/13

Empresa AXIA Energia	1T25	2T25
Eletronorte	294.18	228.25
Chesf (1)	103.54	144.30
AXIA Energia Holding (1)	174.05	179.80
CGT Eletrosul	193.26	203.06

(1) Inclui os empreendimentos afetados pela Lei 13.182.

- Preços de venda calculados a partir da receita total dividida pela energia vendida.
- Preços de compra calculados a partir da despesa total dividida pela energia comprada.
- Não inclui os empreendimentos não renovados pela Lei 12.783/13.
- Inclui as SPEs consolidadas por Furnas: UHE Santo Antônio (a partir do 3T22), UHEs Baguari, Retiro Baixo (a partir consolidada pela Eletronorte: UHEs Teles Pires (a partir do 4T23). Inclui a SPE consolidada pela CTG Eletrosul: Ibira

II.1.5.2 Empreendimentos renovados nos termos da Lei nº 12.783 – Regime de O&M

Empresa AXIA Energia	1T25	2T25
Eletronorte	80.94	77.11
Chesf	93.44	90.59
AXIA Energia Holding	87.17	84.77
CGT Eletrosul	0.00	0.00

Nota: Tarifas estimadas considerando a razão entre a receita total no período e a Garantia Física no período (MWh).

3T25	4T25	2025
171.88		
141.85		
196.19		
203.88		

r do 4T23) e Brasil Ventos (a partir do 3T25). Inclui a SPE puitã (a partir do 3T25).

3T25	4T25	2025
60.80		
82.17		
80.43		
0.00		

s renovados nos termos da Lei

Empresa	Contrato	Índice de reajuste	Nº de subestações associadas	Km totais	RAP PRT MME 579/12 (O&M)
(I)					
FURNAS	062/2001	IPCA	69	19,847.2	1,502,811,270.79
CHESF	061/2001	IPCA	121	19,384.4	956,862,985.73
ELETRONORTE	058/2001	IPCA	51	8,840.5	608,890,215.04
CGT ELETROSUL	057/2001	IPCA	54	8,898.2	380,843,929.63
TOTAL				56,970.3	3,449,408,401.19

Observações

1. Os valores da RAP ciclo

2. **PRT MME 579/12** - definiu as RAP iniciais, de que trata o art. 13 da Medida Provisória no 579, de 2012 (convertida na L

(I) A abertura do valor total da RAP PRT MM 579/12 (O&M) é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista

3. **PRT MME 120/16** - determinou que os valores homologados pela ANEEL relativos aos ativos previstos no art. 15, § 2º c Componente financeira: refere-se ao custo de capital dos ativos RBSE, que não foi pago às transmissoras entre 01.01.2013 não depreciados na data-base da revisão tarifária. Essa parcela de receita é devida às transmissoras prorrogadas enquanto t

(II) A abertura do valor total da RAP Componente Financeiro - PRT MM 120/16 é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista". * Receita revisada no ciclo 2020-2021. * Receita revisada em 05-07-2024" na coluna "Descrição da Receita".

(III) A abertura do valor total da RAP Componente Econômico - PRT MM 120/16 é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista". * Receita revisada no ciclo 2020-2021. * Receita revisada em 05-07-2024" na coluna "Descrição da Receita".

4. RAP Reforços e Melhorias -

(IV) A abertura do valor total da RAP Reforços e Melhorias é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista

5. (V) RAP total homologada para

6. (VI) Adicional RAP associado às

7. (VII) RAP Total associada

Empreendimentos Licitados

Empresa	Contrato	Índice de reajuste	Nº de subestações associadas	Km totais	RAP Leilão
(I)					
	007/2005	IGPM	2	208.1	12,799,084.40
	008/2005	IGPM	2	119.8	7,172,904.05
	010/2007	IPCA	2	94.5	13,452,667.99
	012/2007	IPCA	4	316	15,475,721.39
	005/2008	IPCA	3	110.2	6,948,131.95
	014/2008	IPCA	2	145.01	7,127,139.77
	006/2009	IPCA	3	49	19,907,334.12

RAP Componente Financeiro - PRT MME 120/16	RAP Componente Econômico - PRT MME 120/16	RAP Reforços e Melhorias	RAP Total homologada ciclo 2025/2026 (Ref. Jun/25)	Adicional RAP - obras que entraram em operação comercial (Ref. Jun/25)
(II)	(III)	(IV)	(V = I+II+III+IV)	(VI)
2,680,022,270.54	1,374,405,654.53	826,404,900.82	6,383,644,096.68	63,674,696.04
1,675,982,724.39	786,646,684.65	772,009,865.17	4,191,502,259.94	20,946,447.01
781,957,856.07	355,734,263.39	489,606,327.02	2,236,188,661.52	2,502,837.52
366,441,470.55	102,888,958.29	313,189,436.83	1,163,363,795.30	5,820,689.22
5,504,404,321.55	2,619,675,560.86	2,401,210,529.84	13,974,698,813.44	92,944,669.79

ei 12.783/2013), das instalações integrantes das concessões de transmissão de energia elétrica enquadradas no art. 6º da re
 de Módulos" da planilha, ao filtrar "PRT 579/2012" na coluna "Ato da RAP".

ja Lei 12.783/2013 passem a compor a Base de Remuneração Regulatória (BRR) das transmissoras e que o custo de capital :
 e 30.06.2017, cujo pagamento se dará até o ciclo tarifário 2027-2028, conforme definido nas Resoluções Homologatórias nº
 :ais ativos não estiverem totalmente depreciados.

2026" da aba "Lista de Módulos" da planilha, ao filtrar "PRT 120/2016" na coluna "Ato da RAP" e "Componente Financeiro ap

/2026" da aba "Lista de Módulos" da planilha, ao filtrar "PRT 120/2016" na coluna "Ato da RAP" e "Parcela de RAP calculada

de Módulos" da planilha, ao filtrar "RBNI, RCDM e RMEL" no "tipo de receita" na coluna "Ato da RAP".

RAP Reforços e Melhorias	RAP Total homologada ciclo 2025/2026 (Ref. Jun/24)	Adicional RAP - obras que entraram em operação comercial (Ref. Jun/24)	RAP Total (Ref. Jun/24)	Vigência d
(II)	(III = I + II)	(IV)	(V = III + IV)	Data Inicio
20,248,348.02	33,047,432.42		33,047,432.42	3/4/2005
0.00	7,172,904.05		7,172,904.05	3/4/2005
10,114,281.31	23,566,949.30		23,566,949.30	6/14/2007
0.00	15,475,721.39		15,475,721.39	6/14/2007
377,356.12	7,325,488.07		7,325,488.07	3/17/2008
5,382,939.90	12,510,079.67		12,510,079.67	10/16/2008
14,854,205.72	34,761,539.84		34,761,539.84	1/28/2009

RAP Total (Ref. Jun/25) (VII = V + VI)	Vigência do contrato		Data de Redução da RAP 50% após 15 anos	Data próximo reajuste
	Data Início	Data Final		
6,447,318,792.72	jan/13	jan/43	N/A	1-Jul-26
4,212,448,706.95	jan/13	jan/43	N/A	
2,238,691,499.04	jan/13	jan/43	N/A	
1,169,184,484.52	jan/13	jan/43	N/A	
14,067,643,483.23				

ferida Medida Provisória, observada a decisão prevista no seu art. 12.

seja adicionado às respectivas Receitas Anuais Permitidas (RAP). O pagamento da referida indenização da RBSE cons 3.462/2025, 3.463/2025, 3.465/2025 e 3.468/2025; e (ii) Componente econômica: refere-se ao custo de capital de

urado referente ao período de Janeiro/2013 a Junho/2017, com prazo de pagamento de 8 anos, conforme consta no de acordo com a PRT 120/2016 e incluída a partir do ciclo 2017-2018. * Receita revisada provisoriamente no reajust

			RAP
o contrato	Data de Redução da RAP 50% após 15 anos	Data próximo reajuste	Empresa
Data Final			CHESF
3/4/2035	dez/22		RAP homologada
3/4/2035	set/24		adicional de RAP
6/14/2037	ago/27		FURNAS
6/14/2037	set/25 e abr/29		RAP homologada
3/17/2038	N/A		adicional de RAP
10/16/2038	N/A		ELETRONORTE
1/28/2039	N/A		RAP homologada

idera dois componentes: (ii)
os ativos classificados como RBSE e ainda

§ 3º e § 4º, do Art. 1º, da PRT 120/2016.

e do ciclo 2018-2019. * Receita revisada

homologada (*) + Adicional de RAP ()**

RAP Renovados	RAP Licitados	RAP Regulatória
4,212,448,707	653,608,229	4,866,056,936
4,191,502,260	653,608,229	4,845,110,489
20,946,447	0	20,946,447
6,447,318,793	394,422,109	6,841,740,901
6,383,644,097	394,422,109	6,778,066,205
63,674,696	0	63,674,696
2,238,691,499	733,840,567	2,972,532,066
2,236,188,662	733,840,567	2,970,029,228

	017/2009	IPCA	5	95.84	36,660,971.41
	018/2009	IPCA	2	144.8	11,250,262.15
	004/2010	IPCA	4	34.28	49,736,818.38
	007/2010	IPCA	1	0	16,944,633.98
	013/2010	IPCA	1	0	12,544,851.90
	014/2010	IPCA	1	0	2,281,990.19
	019/2010	IPCA	7	321.0025	24,356,559.08
	020/2010	IPCA	2	115	9,904,790.14
	021/2010	IPCA	2	91.3	11,156,132.29
	008/2011	IPCA	5	285.77	67,617,095.91
	009/2011	IPCA	2	64.1	8,594,950.71
	010/2011	IPCA	3	65.4	16,612,443.34
	017/2011	IPCA	2	45.6	14,714,807.53
	005/2012	IPCA	4	42	30,045,615.72
	017/2012	IPCA	2	0	17,641,696.37
	018/2012	IPCA	6	207.8	22,939,331.62
	019/2012	IPCA	3	60.3	38,666,107.90
	034/2001	IGPM	2	664.6	257,863,713.90
	006/2005	IGPM	2	89.8	17,447,782.53
	007/2006	IPCA	3	71.1	28,875,747.37
FURNAS	003/2009	IPCA	2	179.7	15,971,883.38
	028/2009	IPCA	3	187.1	17,511,091.80
	006/2010	IPCA	2	95	12,795,579.37
	014/2011	IPCA	2	51.4	6,339,991.61
	016/2012	IPCA	1	0	14,259,623.78
	007/2008	IPCA	2	35.93	5,219,931.29
	001/2009	IPCA	2	95	14,079,703.89
	002/2009	IPCA	1	0	14,619,817.84
	010/2009	IPCA	2	50.22	103,960,229.69
	012/2009	IPCA	2	111	336,441,413.88
	021/2009	IPCA	7	985.63	98,526,920.99
	022/2009	IPCA	3	546.9	56,254,959.69

12,656,974.10	49,317,945.51	49,317,945.51	8/3/2009
0.00	11,250,262.15	11,250,262.15	8/3/2009
4,552,833.09	54,289,651.47	54,289,651.47	7/12/2010
0.00	16,944,633.98	16,944,633.98	7/12/2010
4,122,450.26	16,667,302.16	16,667,302.16	10/6/2010
7,360,032.27	9,642,022.46	9,642,022.46	10/6/2010
9,267,695.56	33,624,254.64	33,624,254.64	11/23/2010
4,823,648.69	14,728,438.83	14,728,438.83	11/23/2010
842,405.82	11,998,538.11	11,998,538.11	11/23/2010
34,673,122.73	102,290,218.64	102,290,218.64	10/13/2011
4,681,591.11	13,276,541.82	13,276,541.82	10/13/2011
4,606,097.15	21,218,540.49	21,218,540.49	10/13/2011
5,913,515.62	20,628,323.15	20,628,323.15	12/9/2011
6,003,360.63	36,048,976.35	36,048,976.35	5/10/2012
0.00	17,641,696.37	17,641,696.37	6/1/2012
0.00	22,939,331.62	22,939,331.62	6/1/2012
28,575,328.85	67,241,436.75	67,241,436.75	6/1/2012
12,131,251.84	269,994,965.74	269,994,965.74	5/9/2001
102,519.84	17,550,302.37	17,550,302.37	3/4/2005
210,557.87	29,086,305.24	29,086,305.24	4/27/2006
0.00	15,971,883.38	15,971,883.38	1/28/2009
0.00	17,511,091.80	17,511,091.80	11/19/2009
0.00	12,795,579.37	12,795,579.37	7/12/2010
0.00	6,339,991.61	6,339,991.61	12/9/2011
10,912,365.26	25,171,989.04	25,171,989.04	5/10/2012
10,505,922.61	15,725,853.90	15,725,853.90	3/17/2008
19,255,812.37	33,335,516.26	33,335,516.26	1/28/2009
9,261,027.78	23,880,845.62	23,880,845.62	1/28/2009
10,656,843.39	114,617,073.08	114,617,073.08	2/26/2009
0.00	336,441,413.88	336,441,413.88	2/26/2009
6,700,190.22	105,227,111.21	105,227,111.21	11/19/2009
1,912,108.38	58,167,068.07	58,167,068.07	11/19/2009

8/3/2039	N/A		adicional de RAP
8/3/2039	N/A		CGT ELETROSUL
7/12/2040	N/A		RAP homologada
7/12/2040	N/A		adicional de RAP
10/6/2040	N/A		VSB
10/6/2040	N/A		RAP homologada
11/23/2040	N/A		adicional de RAP
11/23/2040	N/A		TMT
11/23/2040	N/A		RAP homologada
10/13/2041	N/A		adicional de RAP
10/13/2041	N/A		Total
10/13/2041	N/A		RAP homologada
12/9/2041	N/A		adicional de RAP
5/10/2042	N/A		homologada
6/1/2042	N/A		associada a
6/1/2042	N/A		módulos ativos da
6/1/2042	N/A		previstos que
6/1/2042	N/A		entraram em
<hr/>			Check
5/9/2031	Mar-18		Check
3/4/2035	Jun-25		
4/27/2036	jan/28 e jan/30		
1/28/2039	N/A		Empresa
11/19/2039	N/A	1-Jul-26	CHESF
7/12/2040	N/A		AXIA Energia
12/9/2041	N/A		ELETRONORTE
5/10/2042	N/A		CGT ELETROSUL
<hr/>			Total
3/17/2038	N/A		(*) Inclui LTs de
1/28/2039	N/A		contratos sem RAP
1/28/2039	N/A		
2/26/2039	N/A		
2/26/2039	N/A		
11/19/2039	N/A		
11/19/2039	N/A		

2,502,838	0	2,502,838
1,169,184,485	683,968,045	1,853,152,529
1,163,363,795	670,535,942	1,833,899,737
5,820,689	13,432,103	19,252,792
0	53,223,108	53,223,108
0	53,223,108	53,223,108
0	0	0
0	57,541,863	57,541,863
0	57,541,863	57,541,863
0	0	0
14,067,643,483	2,576,603,920	16,644,247,403
13,974,698,813	2,563,171,817	16,537,870,631
92,944,670	13,432,103	106,376,773

0	0	0
0	0	-

km Renovados	km Não Renovados (*)	km Total
19,384.4	2,806.6	22,191.0
19,847.2	1,821.7	21,668.9
8,840.5	2,147.7	10,988.3
8,898.2	3,283.9	12,182.1
56,970.3	10,059.9	67,030.2

	009/2010	IPCA	2	59.08	8,387,841.34
	004/2011	IPCA	1	0	4,421,502.89
	012/2011	IPCA	2	0	9,606,019.44
	013/2011	IPCA	1	0	3,071,555.34
	014/2012	IPCA	2	29.53	15,388,757.95
	013/2022	IPCA	1	0	0.00
	004/2004	IGPM	3	371.9	89,199,427.33
	010/2005	IGPM	4	375.8	78,833,426.95
	005/2006	IPCA	2	257.4	31,681,298.39
	004/2008	IPCA	2	238	9,491,992.17
	005/2009	IPCA	1	0	7,547,718.29
CGT ELETROSUL	011/2010	IPCA	4	0	19,633,457.94
	012/2010	IPCA	3	36.6	5,293,559.27
	002/2011	IPCA	3	231.3	4,283,917.46
	004/2012	IPCA	6	783.1	102,060,606.14
	020/2012	IPCA	5	473.2	157,255,434.38
	007/2014	IPCA	6	274.6	31,606,858.53
	008/2014	IPCA	1	0	4,918,575.88
TMT (SPE 100% AXIA ENERGIA)	004/2013	IPCA	2	297	57,541,863.01
VSB (SPE 100% AXIA ENERGIA)	014/2013	IPCA	1	163	53,223,108.15
Total			158	9,370	2,168,167,354

Observações

- Os valores da RAP ciclo
- RAP Leilão - valores associados aos empreendimentos objeto de leilão.

(I) A abertura do valor total da RAP Leilão é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista de Módulos" da

3. RAP Reforços e Melhorias -

(II) A abertura do valor total da RAP Reforços e Melhorias é apresentada na coluna "RAP do ciclo 2025/2026" da aba "Lista

4. (III) RAP total homologada para

5. (IV) Adicional RAP associado às

7. (V) RAP Total associada aos

8. Estão consideradas as Outros contratos (**)

Empresa	Km totais
CHESF	190.80
AXIA Energia	483.00

0.00	8,387,841.34		8,387,841.34	7/12/2010
5,570,007.61	9,991,510.50		9,991,510.50	6/28/2011
0.00	9,606,019.44		9,606,019.44	12/9/2011
0.00	3,071,555.34		3,071,555.34	12/9/2011
0.00	15,388,757.95		15,388,757.95	5/7/2012
0.00	0.00	13,432,102.74	13,432,102.74	9/30/2022
13,730.04	89,213,157.37		89,213,157.37	2/18/2004
85,535,409.74	164,368,836.69		164,368,836.69	3/4/2005
10,460.45	31,691,758.84		31,691,758.84	4/27/2006
12,245.13	9,504,237.30		9,504,237.30	3/17/2008
634,427.01	8,182,145.30		8,182,145.30	1/28/2009
12,097,358.26	31,730,816.20		31,730,816.20	10/6/2010
596,157.74	5,889,717.01		5,889,717.01	10/6/2010
10,978,544.43	15,262,461.89		15,262,461.89	6/16/2011
777,536.86	102,838,143.00		102,838,143.00	5/10/2012
17,511,133.53	174,766,567.91		174,766,567.91	8/27/2012
562,665.91	32,169,524.44		32,169,524.44	1/29/2014
0.00	4,918,575.88		4,918,575.88	1/29/2014
0.00	57,541,863.01		57,541,863.01	8/14/2013
0.00	53,223,108.15		53,223,108.15	10/9/2013
395,004,463	2,563,171,817	13,432,103	2,576,603,920	

planilha, ao filtrar "RBL, RICG e RPEC" na coluna "Ato da RAP" e filtrar "situação ativa" na coluna "Situação da RAP".

de Módulos" da planilha, ao filtrar os contratos de concessão licitados e filtrar "RBNI, RCDM e RMEL" no "tipo de receita" na

7/12/2040	N/A	
6/28/2041	N/A	
12/9/2041	N/A	
12/9/2041	N/A	
5/7/2042	N/A	
9/30/2052	N/A	
2/18/2034	Nov-20	
3/4/2035	abr/23	
4/27/2036	mai/24	
3/17/2038	N/A	
1/28/2039	N/A	
10/6/2040	N/A	1-Jul-26
10/6/2040	N/A	
6/16/2041	N/A	
5/10/2042	N/A	
10/8/2042	N/A	
1/29/2044	N/A	
1/29/2044	N/A	
8/14/2043	N/A	1-Jul-26
10/9/2043	N/A	1-Jul-26

coluna "Ato da RAP" e a coluna de situação da RAP como "Ativa".

ELETRONORTE	234.45
CGT ELETROSUL	242.00

Observações

(**) Linhas de transmissão

Crescimento na Transmissão

avanço físico).

na aba "Lista de Módulos".

Transmissão (SIGET) da ANEEL.

corrente.

porté.

Investimento (emprendimentos que ainda não entraram em operação comercial)	Capex (R\$bn)	Total
Leilão 01/2022	0.00	0.00
Leilão 01/2023	0.68	0.08
Leilão 01/2024	5.56	0.64
Reforço	3.34	0.57
Melhoria (ex HVDC)	2.88	0.45
AXIA Energia Consolidado	12.46	1.74
TNE *	3.30	0.56
Total	15.76	2.30
ajuste da RAP.		
Check	0.00	0.00

Investimento (emprendimentos que ainda não entraram em operação comercial)	Capex (R\$bn)	Total
Reforço & Melhoria (ex HVDC)	6.21	1.01
Reforço	3.34	0.57
renovados	3.08	0.53
licitados	0.25	0.04
Melhoria (ex HVDC)	2.88	0.45
renovados	2.88	0.45
licitados	0.00	0.00

Características Físicas ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Valores

Extensão de Linhas (km)

2,306

RAP (R\$ bn)	
Presente na Lista de Módulos da aba "Dados RAP ReH 3348_2024"	Não está presente na Lista de Módulos da aba "Dados RAP ReH 3348_2024"
0.00	0.00
0.08	0.00
0.64	0.00
0.56	0.00
0.45	0.00
1.73	0.00
0.00	0.56
1.73	0.57

0.00	0.00
------	------

RAP (R\$ bn)	
Presente na Lista de Módulos da aba "Dados RAP ReH 3348_2024"	Não está presente na Lista de Módulos da aba "Dados RAP ReH 3348_2024"
1.01	0.00
0.56	0.00
0.53	0.00
0.04	0.00
0.45	0.00
0.45	0.00
0.00	0.00

	R&M	Ampliação	Total
# de projetos	225	5	230
Investimento	6.21	6.24	12.46

Investimento	Empreendimento
Leilão 01/2022	T2022-127
Leilão 01/2023	T2023-182
Leilão 01/2024	T2024-201
Leilão 01/2024	T2024-195
Leilão 01/2024	T2024-197
Leilão 01/2024	T2024-193
HVDC	T2023-001

Cap. de Transformação (MVA)

12,926

entraram em operação comercial.
HVDC de Itaipu.

autorizados previstos

Índice	Tipo do Investimento	Empresa AXIA Energia
1	Linha de Transmissão	Chesf
2	Linha de Transmissão	Chesf
3	Linha de Transmissão	Chesf
4	Linha de Transmissão	Chesf
5	Linha de Transmissão	Chesf
6	Linha de Transmissão	Chesf
7	Linha de Transmissão	Chesf
8	Linha de Transmissão	Eletronorte
9	Linha de Transmissão	Furnas
10	Linha de Transmissão	Furnas
11	Linha de Transmissão	Nova Era Janapu
12	Subestação	CGT Eletrosul
13	Subestação	CGT Eletrosul
14	Subestação	CGT Eletrosul
15	Subestação	CGT Eletrosul
16	Subestação	CGT Eletrosul
17	Subestação	CGT Eletrosul
18	Subestação	CGT Eletrosul
19	Subestação	CGT Eletrosul
20	Subestação	CGT Eletrosul
21	Subestação	CGT Eletrosul
22	Subestação	CGT Eletrosul
23	Subestação	CGT Eletrosul
24	Subestação	CGT Eletrosul
25	Subestação	CGT Eletrosul
26	Subestação	CGT Eletrosul
27	Subestação	CGT Eletrosul
28	Subestação	CGT Eletrosul
29	Subestação	CGT Eletrosul
30	Subestação	CGT Eletrosul
31	Subestação	CGT Eletrosul
32	Subestação	CGT Eletrosul
33	Subestação	CGT Eletrosul

Consolidação	% Participação	Empr
Chesf	100%	Seccionamento da LT 500 kV Luiz
Chesf	100%	Seccionamento da LT 500 kV Sobra
Chesf	100%	Secc. LT 230 Olindir
Chesf	100%	Reforço - Seccionamento da
Chesf	100%	Reforço - Seccionamento da LT P./
Chesf	100%	Reforço - Seccionamento da LT P.
Chesf	100%	Reforço - Seccionamento da LT P
Eletronorte	100%	Seccionamento da LT 138kV Rondo
Furnas	100%	SE Iriri 2R - Seccionamento LT 138
Furnas	100%	Secc. LT 345kV Venda da
Furnas	100%	LT 500 kV Janaúba (
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí - substituição das fas
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Gravataí - Instalação de banco de reato
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí: substituição do reat
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Campos Novos: substituição
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Campos Novos: substituição do r
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Campos Novos: substituição
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Itá: substituição do r
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Itá: substituição do reator n
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí 2: substituição c
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí 2: substituição c
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Palhoça: substituição d
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí: substituição do autotr
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Gravataí: Substituição do autotr
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Passo Fundo: substituição do aut
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Passo Fundo: substituição do a
CGT Eletrosul	100%	Melhoria da SE Campo Grande: substituiçã
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Londrina: substituição de banco
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Blumenau: substituiç
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Curitiba: substitu
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Santo Ângelo: substituição do b
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Dourados: substituição do au
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Dourados: substituição do au

Investimento	Data Base do Investimento	Investimento (R\$ Milhões)
Subestação - Milagres C1 na SE Milagres II	Sep-25	60.56
Subestação - Luiz Gonzaga C2 na SE Juazeiro III	Sep-25	49.48
Subestação - Catu na SE Alagoinhas II	Sep-25	31.79
Subestação - LT Banabuiú-Milagres C2 na SE Icó.	Sep-25	24.16
Subestação - Afonso III-Bom Nome C3 na SE Floresta II.	Sep-25	23.37
Subestação - Afonso III-Bom Nome C2 na SE Tacaratu.	Sep-25	35.38
Subestação - Afonso III-Floresta II C1 na SE Tacaratu.	Sep-25	11.37
Subestação - Leopoldina-Couto Magalhães na SE Petrovina	Sep-25	33.06
Subestação - 3kV Rocha Leão / Campos C1 (Concluído)	Sep-25	10.89
Subestação - Pedras - Macaé C1 na SE Lagos	Sep-25	69.03
Subestação - 5 – Presidente Juscelino C1	Aug-23	681.33
Reator monofásico, TF1 525/230 kV , 224 MVA cada (Concluído)	Sep-25	54.25
Reator monofásico, RE2, 525 kV, (3+1R)x50 Mvar e conexões (Concluído)	Sep-25	43.78
Reator monofásico, RE2, 525 kV, 3x50 Mvar, Fases A e C	Sep-25	14.74
Reator monofásico, RE1, 525 kV, 3x33,333 Mvar	Sep-25	11.11
Reator monofásico, 525 kV, 33,333 Mvar, Fase Reserva 1	Sep-25	3.70
Reator monofásico, RE2, 525 kV, 3x33,333 Mvar	Sep-25	11.11
Reator monofásico, RE1, 525 kV, 3x50 Mvar	Sep-25	14.45
Reator monofásico, RTR1, 525 kV, 50 Mvar, Fase Reserva 1	Sep-25	4.82
Banco de capacitores, BC4, 230 kV, 100 Mvar	Sep-25	6.90
Banco de capacitores, BC5, 230 kV, 100 Mvar	Sep-25	6.90
Banco de capacitores, BC1, 230 kV, 50 Mvar	Sep-25	2.03
Transformador monofásico, TF2, 525/230 kV, 3x224 MVA	Sep-25	63.44
Transformador monofásico TF3, 525/230 kV, 3x224 MVA	Sep-25	63.44
Autotransformador monofásico TF3, 230/138 kV, 3x28 MVA	Sep-25	10.28
Autotransformador, 230/138 kV, 28 MVA, Fase Reserva	Sep-25	3.42
Banco de Banco de Capacitores, BC1, 138 kV, 30 Mvar	Sep-25	2.20
Banco de autotransformadores, TF3, 525/230 kV, 3x224 MVA	Sep-25	53.27
Reator monofásico da Fase C do TF6, 525/230 kV, 224 MVA	Sep-25	15.51
Reator monofásico da Fase A do RE1, 525 kV, 50 Mvar	Sep-25	2.33
Banco de reatores monofásicos, RE1, 525 kV, 3x50 Mvar	Sep-25	6.98
Autotransformador trifásico, TF1, 230/138 kV, 75 MVA	Sep-25	13.46
Autotransformador trifásico TF3, 230/138 kV, 75 MVA	Sep-25	13.46

Avanço físico do projeto (%)	Extensão de Linhas (Km)	Tensão (kV)	Capacidade de Transformação (MVA)	Compensação Reativa (MVAR)	Localização (Estado)
33	2	500	0	0	CE, PE
99	1	500	0	0	BA, PE
59	1	230	0	0	BA
14	3	230	0	0	CE
5	2	230	0	0	PE
5	14	230	0	0	PE
5	7	230	0	0	PE
90	1	138	0	0	MT
100	1	138	0	0	RJ
17	2	345	0	0	RJ
62	303	500	0	470	MG
100	0	525	0	0	RS
100	0	525	0	150	RS
89	0	525	0	0	RS
50	0	525	0	0	SC
52	0	525	0	0	SC
51	0	525	0	0	SC
44	0	525	0	0	SC
47	0	525	0	0	SC
13	0	230	0	0	RS
13	0	230	0	0	RS
10	0	230	0	0	SC
95	0	525	0	0	RS
77	0	525	0	0	RS
14	0	230	0	0	RS
20	0	230	0	0	RS
13	0	230	0	0	MS
29	0	525	0	0	PR
34	0	525	0	0	SC
44	0	525	0	0	PR
52	0	525	0	0	RS
38	0	230	0	0	MS
37	0	230	0	0	MS

Está ou não na lista de modulos?	Previsão de Início da Operação	Término da Concessão	RAP (R\$ Milhões)	Data base da RAP	Índice de Reajuste
Sim	31/05/26	31/12/42	9.45	Jun-25	IPCA
Sim	10/11/25	31/12/42	7.93	Jun-25	IPCA
Sim	11/02/26	31/12/42	5.42	Jun-25	IPCA
Sim	28/07/26	31/12/42	4.15	Jun-25	IPCA
Sim	28/07/26	31/12/42	4.15	Jun-25	IPCA
Sim	18/08/26	31/12/42	6.04	Jun-25	IPCA
Sim	27/07/26	31/12/42	1.85	Jun-25	IPCA
Sim	30/10/25	31/12/42	4.32	Jun-25	IPCA
Sim	18/07/25	31/12/42	2.12	Jun-25	IPCA
Sim	01/05/26	31/12/42	11.08	Jun-25	IPCA
Sim	30/09/28	29/09/53	77.90	Jun-25	IPCA
Sim	31/07/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	30/09/25	31/12/42	8.82	Jun-25	IPCA
Sim	07/11/25	31/12/42	1.93	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.74	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	0.91	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.74	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.89	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	0.96	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/26	31/12/42	0.66	Jun-25	IPCA
Sim	30/06/26	31/12/42	0.66	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	0.58	Jun-25	IPCA
Sim	31/10/25	31/12/42	8.30	Jun-25	IPCA
Sim	12/12/25	31/12/42	8.30	Jun-25	IPCA
Sim	11/09/26	31/12/42	3.75	Jun-25	IPCA
Sim	11/09/26	31/12/42	1.25	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	0.46	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	8.30	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.77	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	0.96	Jun-25	IPCA
Sim	11/09/26	31/12/42	2.89	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.14	Jun-25	IPCA
Sim	15/03/26	31/12/42	2.14	Jun-25	IPCA

Reforço / Melhoria / Ampliação	Investimento Realizado 1T25 (R\$ Milhões)	Investiment o Realizado 2T25 (R\$ Milhões)	Investiment o Realizado 3T25 (R\$ Milhões)	Investiment o Realizado 4T25 (R\$ Milhões)	Contrato de Concessão
Reforço	0.19	0.31	0.33		061/2001
Reforço	6.35	7.61	14.55		061/2001
Reforço	1.37	1.11	4.66		061/2001
Reforço	0.06	0.36	0.23		061/2001
Reforço	0.07	0.24	0.24		061/2001
Reforço	0.02	0.15	0.10		061/2001
Reforço	0.03	0.09	0.14		061/2001
Reforço	1.30	0.21	1.60		058/2001
Reforço	2.68	1.99	1.67		062/2001
Reforço	0.38	6.91	11.13		062/2001
Ampliação	NA	NA	NA		009/2023
Melhoria	1.53	6.32	3.56		057/2001
Reforço	2.32	9.57	5.39		057/2001
Melhoria	0.57	2.34	1.32		057/2001
Melhoria	0.03	1.07	2.65		057/2001
Melhoria	0.01	0.36	0.88		057/2001
Melhoria	0.03	1.07	2.65		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	2.80		057/2001
Melhoria	0.00	0.01	0.93		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.02		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.02		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.05		057/2001
Melhoria	2.44	10.07	5.67		057/2001
Melhoria	2.44	10.07	5.67		057/2001
Melhoria	0.02	0.16	0.12		057/2001
Melhoria	0.01	0.05	0.04		057/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.03		057/2001
Melhoria	0.10	0.34	10.01		057/2001
Melhoria	0.12	0.13	1.17		057/2001
Melhoria	0.00	0.09	1.21		057/2001
Melhoria	0.04	0.15	2.84		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.62		057/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.62		057/2001

CC Renovado ou Licitado?	Empreendimento (I)	Observações
Renovado	T2019-090	
Renovado	T2019-074	
Renovado	T2022-113	
Renovado	T2023-128	
Renovado	T2023-129	
Renovado	T2023-130	
Renovado	T2023-131	
Renovado	T2021-072	
Renovado	T2019-066	
Renovado	T2022-112	
Licitado	T2023-182	
Renovado	T2021-099	
Renovado	T2022-069	
Renovado	T2023-002	
Renovado	T2023-003	
Renovado	T2023-004	
Renovado	T2023-005	
Renovado	T2023-006	
Renovado	T2023-007	
Renovado	T2023-008	
Renovado	T2023-009	
Renovado	T2023-010	
Renovado	T2023-011	
Renovado	T2023-012	
Renovado	T2023-013	
Renovado	T2023-014	
Renovado	T2023-028	
Renovado	T2023-029	
Renovado	T2023-030	
Renovado	T2023-031	
Renovado	T2023-032	
Renovado	T2023-033	
Renovado	T2023-034	

34	Subestação	CGT Eletrosul
35	Subestação	CGT Eletrosul
36	Subestação	CGT Eletrosul
37	Subestação	CGT Eletrosul
38	Subestação	CGT Eletrosul
39	Subestação	CGT Eletrosul
40	Subestação	CGT Eletrosul
41	Subestação	CGT Eletrosul
42	Subestação	CGT Eletrosul
43	Subestação	CGT Eletrosul
44	Subestação	CGT Eletrosul
45	Subestação	CGT Eletrosul
46	Subestação	CGT Eletrosul
47	Subestação	Chesf
48	Subestação	Chesf
49	Subestação	Chesf
50	Subestação	Chesf
51	Subestação	Chesf
52	Subestação	Chesf
53	Subestação	Chesf
54	Subestação	Chesf
55	Subestação	Chesf
56	Subestação	Chesf
57	Subestação	Chesf
58	Subestação	Chesf
59	Subestação	Chesf
60	Subestação	Chesf
61	Subestação	Chesf
62	Subestação	Chesf
63	Subestação	Chesf
64	Subestação	Chesf
65	Subestação	Chesf
66	Subestação	Chesf
67	Subestação	Chesf
68	Subestação	Chesf
69	Subestação	Chesf
70	Subestação	Chesf
71	Subestação	Chesf
72	Subestação	Chesf
73	Subestação	Chesf
74	Subestação	Chesf
75	Subestação	Chesf
76	Subestação	Chesf

CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Dourados: substituição do au
CGT Eletrosul	100%	Reforço SE Joinville: substituição TF1 138/69 kV
CGT Eletrosul	100%	Reforço SE Jorge Lacerda A: substituição TF5 2.
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Jorge Lacerda A: substituição
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Jorge Lacerda A: substituição do
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Jorge Lacerda A: substituição do
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Anastácio: Instalação c
CGT Eletrosul	100%	Reforço na SE Dourados: Substituição do Re
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Caxias do Sul 5: Substituiçã
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Caxias do Sul 5: Substituiçã
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Caxias do Sul 5: Substituiçã
CGT Eletrosul	100%	Melhoria na SE Caxias do Sul 5: Substituiçã
CGT Eletrosul	100%	SE GRAVATAÍ 3: Instalação do 2º Transfoi
Chesf	100%	SE Milagres - Instalação do quarto tra
Chesf	100%	SE São João do Piauí - Instalação do segundo autotra
Chesf	100%	SE Jacaracar
Chesf	100%	SE Matatu (M
Chesf	100%	SE
Chesf	100%	SE
Chesf	100%	Melhoria na SE Camacari II - subs
Chesf	100%	Melhoria na SE Camacari II - substituiç
Chesf	100%	Melhoria na SE Recife II - substit
Chesf	100%	Melhoria na SE Recife II - substituiçã
Chesf	100%	Melhoria na U.Sobradinho 500 kV - substituiç
Chesf	100%	SE Bongi - Instalação do 5ª transform.
Chesf	100%	SE Teresina II - 2ª l
Chesf	100%	SE São João do Piauí 3
Chesf	100%	Melhoria na SE Fortaleza: Substit
Chesf	100%	Melhoria na SE Fortaleza: Substit
Chesf	100%	Melhoria na SE Maceió: Substitui
Chesf	100%	Melhoria na SE Angelim II: Substituição de Re
Chesf	100%	Melhoria na SE Angelim II: Substituição de :
Chesf	100%	Melhoria na SE Angelim II: Substituição de :
Chesf	100%	Melhoria na SE Olindina II: Substituição de um R
Chesf	100%	Melhoria na SE Olindina II: Substituição de :
Chesf	100%	Reforço na SE Barreiras: instala
Chesf	100%	Reforço na SE Bom Nome: Insta
Chesf	100%	Reforço na SE Bom Jesus da I
Chesf	100%	Reforço na SE S. João do Piauí: substit
Chesf	100%	Reforço na SE S. João do Piauí: substit
Chesf	100%	Reforço na SE Boa Esperança: substit
Chesf	100%	Reforço na SE Boa Esperança: substituição
Chesf	100%	Reforço na SE Bom Jesus da Lapa: Substit

totransformador trifásico, TF4, 230/138 kV, 75 MVA	Sep-25	13.46
/ - 50 MVA por TF de 138/69 kV – 66 MVA (Concluído)	Sep-25	5.79
30/138 kV - 79 MVA por TF de 230/138 kV – 120 MVA	Sep-25	23.74
do TF7 230/138 kV - 79 MVA, por TR de 120 MVA	Sep-25	23.74
TF8 138/69 kV - 25 MVA existente, por TF de 60 MVA	Sep-25	23.74
TF9 - 138/69 kV - 50 MVA existente, por TF de 60 MVA	Sep-25	23.74
do 2º reator de barra de 27 Mvar em 230 kV	Sep-25	15.98
reator de Barra 1 de 27 Mvar por 1x50Mvar, 230 kV	Sep-25	10.81
o de Banco de Capacitores BC1, 13,8 kV, 3,6 Mvar	Sep-25	1.65
o de Banco de Capacitores BC2, 13,8 kV, 3,6 Mvar	Sep-25	1.65
o de Banco de Capacitores BC3, 13,8 kV, 3,6 Mvar	Sep-25	1.65
o de Banco de Capacitores BC4, 13,8 kV, 3,6 Mvar	Sep-25	1.65
rmador 230/69 kV, 3x 55 MVA, na SE Gravataí 3.	Sep-25	35.93
nsformador 230/69 kV, 100 MVA e conexões	Sep-25	41.73
nsformador 500/230 kV, 300 MVA e conexões. (Concluído)	Sep-25	64.31
iga TR2 (Melhorias)	Sep-25	14.83
elhorias) (Concluído)	Sep-25	14.66
Angelim II	Sep-25	14.15
Olindina	Sep-25	13.32
tituição de reator RT1, 500 kV, 100 Mvar	Sep-25	20.54
ão do reator reserva RTR1, 500 kV, 33,3 Mvar	Sep-25	6.89
tituição do reator RT2, 500 kV, 100 Mvar	Sep-25	9.76
o do reator reserva RTR1, 500 kV, 33,3 Mvar	Sep-25	2.85
ão do reator shunt reserva RTR1, 500 kV, 33,3 Mvar	Sep-25	8.12
ador e substituição de três transformadores	Sep-25	152.80
banco de reatores 500 kV	Sep-25	61.86
3º Trafo 500/230 3x100 MVA	Sep-25	52.05
uição do transformador 04T2 da SE FTZ.	Sep-25	6.95
uição do transformador 04T4 da SE FTZ	Sep-25	6.88
uição do transformador 04T3 da SE MCO.	Sep-25	4.34
ator monofásico, 50 MVA, posição operacional 05ER	Sep-25	2.83
3 Reatores monofásicos, 3x50 MVA, posição 05E3	Sep-25	8.62
3 Reatores monofásicos, 3x50 MVA, posição 05E2	Sep-25	8.35
reator monofásico, 50 MVA, posição operacional 05ER	Sep-25	2.80
3 Reatores monofásicos, 3x50 MVA, posição 05E1	Sep-25	1.15
ção do TR3, 230/138 kV, de 100 MVA.	Sep-25	22.96
alação do 4º TF 230/138 kV - 100 MVA	Sep-25	23.49
apa: substituição do TR3 230/69 kV	Sep-25	9.37
uição do TR3 230/69 kV 33 MVA por 100 MVA	Sep-25	12.30
uição do TR4 230/69 kV 33 MVA por 100 MVA	Sep-25	12.06
uição do banco ATR1 500/230 kV (Concluído)	Sep-25	33.23
o da fase reserva do ATR1 500/230 kV (Concluído)	Sep-25	11.08
uição do TR2 230/69 kV - 33 MVA para 100 MVA	Sep-25	14.49

37	0	230	0	0	MS
100	0	138	16	0	SC
46	0	230	41	0	SC
47	0	230	41	0	SC
79	0	138	35	0	SC
47	0	138	10	0	SC
48	0	230	0	27	MS
42	0	230	0	23	MS
10	0	14	0	0	RS
10	0	14	0	0	RS
9	0	14	0	0	RS
10	0	14	0	0	RS
12	0	230	165	0	RS
99	0	230	100	0	CE
100	0	500	300	0	PI
70	0	230	0	0	BA
100	0	230	0	0	BA
80	0	500	0	150	PE
98	0	500	0	150	BA
78	0	500	0	0	BA
78	0	500	0	0	BA
86	0	500	0	0	PE
86	0	500	0	0	PE
73	0	500	0	0	BA
97	0	230	500	0	PE
41	0	500	0	200	PI
48	0	500	300	0	PI
61	0	230	0	0	CE
35	0	230	0	0	CE
29	0	230	0	0	AL
56	0	500	0	0	PE
55	0	500	0	0	PE
71	0	500	0	0	PE
66	0	500	0	0	BA
77	0	500	0	0	BA
93	0	230	100	0	BA
51	0	230	100	0	PE
15	0	230	61	0	BA
29	0	230	67	0	PI
29	0	230	67	0	PI
100	0	500	150	0	MA
100	0	500	50	0	MA
25	0	230	67	0	BA

Sim	15/03/26	31/12/42	2.14	Jun-25	IPCA
Sim	29/08/25	31/12/42	1.60	Jun-25	IPCA
Sim	14/05/26	31/12/42	5.00	Jun-25	IPCA
Sim	31/03/26	31/12/42	5.00	Jun-25	IPCA
Sim	30/11/25	31/12/42	3.20	Jun-25	IPCA
Sim	14/05/26	31/12/42	3.23	Jun-25	IPCA
Sim	21/12/25	31/12/42	2.84	Jun-25	IPCA
Sim	21/12/25	31/12/42	1.31	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/27	31/12/42	0.33	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/27	31/12/42	0.33	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/27	31/12/42	0.33	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/27	31/12/42	0.33	Jun-25	IPCA
Sim	15/10/26	31/12/42	6.43	Jun-25	IPCA
Sim	19/10/25	31/12/42	0.42	Jun-25	IPCA
Sim	25/09/25	31/12/42	7.24	Jun-25	IPCA
Sim	15/11/25	31/12/42	1.87	Jun-25	IPCA
Sim	26/09/25	31/12/42	1.87	Jun-25	IPCA
Sim	22/12/25	31/12/42	3.45	Jun-25	IPCA
Sim	18/11/25	31/12/42	3.45	Jun-25	IPCA
Sim	10/12/25	31/12/42	2.51	Jun-25	IPCA
Sim	09/12/25	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	2.51	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	28/10/25	31/12/42	6.46	Jun-25	IPCA
Sim	31/05/26	31/12/42	8.57	Jun-25	IPCA
Sim	31/03/26	31/12/42	14.58	Jun-25	IPCA
Sim	30/12/25	31/12/42	2.44	Jun-25	IPCA
Sim	30/03/26	31/12/42	2.44	Jun-25	IPCA
Sim	30/12/25	31/12/42	2.44	Jun-25	IPCA
Sim	29/12/25	31/12/42	0.93	Jun-25	IPCA
Sim	10/04/26	31/12/42	2.78	Jun-25	IPCA
Sim	10/04/26	31/12/42	2.78	Jun-25	IPCA
Sim	29/12/25	31/12/42	0.93	Jun-25	IPCA
Sim	10/04/26	31/12/42	2.78	Jun-25	IPCA
Sim	25/10/25	31/12/42	5.78	Jun-25	IPCA
Sim	11/01/26	31/12/42	5.06	Jun-25	IPCA
Sim	09/07/26	31/12/42	2.40	Jun-25	IPCA
Sim	21/12/25	31/12/42	2.19	Jun-25	IPCA
Sim	01/03/26	31/12/42	2.19	Jun-25	IPCA
Sim	30/08/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	07/09/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	03/04/26	31/12/42	2.19	Jun-25	IPCA

Melhoria	0.01	0.02	0.62	057/2001
Reforço	0.10	1.76	6.54	057/2001
Reforço	0.05	0.11	3.20	057/2001
Reforço	0.05	0.11	3.20	057/2001
Reforço	0.03	0.07	2.05	057/2001
Reforço	0.03	0.07	2.07	057/2001
Reforço	0.05	0.06	1.49	057/2001
Reforço	0.04	0.05	1.01	057/2001
Melhoria	0.03	0.05	0.03	057/2001
Melhoria	0.03	0.05	0.03	057/2001
Melhoria	0.03	0.05	0.03	057/2001
Melhoria	0.03	0.05	0.03	057/2001
Reforço	0.10	0.17	0.18	057/2001
Reforço	1.71	0.68	1.83	061/2001
Reforço	3.14	7.40	7.52	061/2001
Melhoria	0.53	0.85	1.46	061/2001
Melhoria	0.29	2.24	4.65	061/2001
Reforço	2.17	16.96	4.78	061/2001
Reforço	0.62	15.96	4.39	061/2001
Melhoria	5.69	0.05	0.57	061/2001
Melhoria	2.94	0.03	0.12	061/2001
Melhoria	7.50	0.05	0.89	061/2001
Melhoria	2.79	0.02	0.12	061/2001
Melhoria	2.56	0.01	0.37	061/2001
Reforço	16.27	20.78	16.36	061/2001
Reforço	0.29	1.28	11.57	061/2001
Melhoria	0.60	29.19	22.72	061/2001
Melhoria	2.47	0.08	0.29	061/2001
Melhoria	0.05	0.08	0.06	061/2001
Melhoria	2.46	0.09	0.09	061/2001
Melhoria	0.94	0.06	0.03	061/2001
Melhoria	2.81	0.03	0.02	061/2001
Melhoria	2.84	0.03	0.02	061/2001
Melhoria	0.96	0.07	0.18	061/2001
Melhoria	2.88	0.09	0.60	061/2001
Reforço	1.74	4.43	14.67	061/2001
Reforço	4.13	4.48	6.39	061/2001
Reforço	0.13	0.98	0.10	061/2001
Reforço	0.09	1.18	0.09	061/2001
Reforço	0.02	1.10	7.88	061/2001
Reforço	2.95	15.21	22.68	061/2001
Reforço	0.98	5.07	7.56	061/2001
Reforço	0.09	0.16	2.31	061/2001

Renovado	T2023-035
Renovado	T2023-142
Renovado	T2023-138
Renovado	T2023-145
Renovado	T2023-148
Renovado	T2023-149
Renovado	T2023-201
Renovado	T2023-202
Renovado	T2024-012
Renovado	T2024-013
Renovado	T2024-014
Renovado	T2024-015
Renovado	T2024-005
Renovado	T2019-032
Renovado	T2019-029
Renovado	T2020-012
Renovado	T2020-016
Renovado	T2021-026
Renovado	T2021-028
Renovado	T2022-080
Renovado	T2022-081
Renovado	T2022-083
Renovado	T2022-084
Renovado	T2022-086
Renovado	T2022-032
Renovado	T2022-065
Renovado	T2022-101
Renovado	T2023-051
Renovado	T2023-052
Renovado	T2023-054
Renovado	T2023-055
Renovado	T2023-056
Renovado	T2023-057
Renovado	T2023-058
Renovado	T2023-059
Renovado	T2023-080
Renovado	T2023-109
Renovado	T2023-110
Renovado	T2023-112
Renovado	T2023-113
Renovado	T2023-107
Renovado	T2023-108
Renovado	T2023-159

77	Subestação	Chesf
78	Subestação	Chesf
79	Subestação	Chesf
80	Subestação	Chesf
81	Subestação	Chesf
82	Subestação	Chesf
83	Subestação	Chesf
84	Subestação	Chesf
85	Subestação	Chesf
86	Subestação	Chesf
87	Subestação	Chesf
88	Subestação	Chesf
89	Subestação	Eletronorte
90	Subestação	Eletronorte
91	Subestação	Eletronorte
92	Subestação	Eletronorte
93	Subestação	Eletronorte
94	Subestação	Eletronorte
95	Subestação	Eletronorte
96	Subestação	Eletronorte
97	Subestação	Eletronorte
98	Subestação	Eletronorte
99	Subestação	Eletronorte
100	Subestação	Eletronorte
101	Subestação	Eletronorte
102	Subestação	Eletronorte
103	Subestação	Eletronorte
104	Subestação	Eletronorte
105	Subestação	Eletronorte
106	Subestação	Eletronorte
107	Subestação	Eletronorte
108	Subestação	Eletronorte
109	Subestação	Eletronorte
110	Subestação	Eletronorte
111	Subestação	Eletronorte
112	Subestação	Eletronorte
113	Subestação	Eletronorte
114	Subestação	Eletronorte
115	Subestação	Eletronorte
116	Subestação	Eletronorte
117	Subestação	Eletronorte
118	Subestação	Eletronorte
119	Subestação	Eletronorte

Chesf	100%	Reforço na SE Açu II: Substituição c
Chesf	100%	Reforço na SE Irecê: Substituição do TR2 e
Chesf	100%	Reforço na SE Itabaiana: Substituição do
Chesf	100%	Reforço na SE Olindina: Instalação do 3º bar
Chesf	100%	SE MOSSORÓ IV: Instalação
Chesf	100%	Reforço na SE Camaçari IV: Instalação
Chesf	100%	Melhoria na SE São João do Piauí: Substituição do
Chesf	100%	Melhoria na SE Pirapama II: Substituição do Tr
Chesf	100%	Melhoria na SE Campina Grande II: Substituiçã
Chesf	100%	Melhoria na SE Campina Grande II: Substituiçã
Chesf	100%	Reforço na SE Zebu:
Chesf	100%	Reforço na SE Coremas:
Eletronorte	100%	Melhoria na SE P. Dutra - substiti
Eletronorte	100%	Melhoria na SE P. Dutra - substituição de
Eletronorte	100%	Melhoria na SE P. Dutra - substitui
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Imperatriz - substitui
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Imperatriz - substituição de
Eletronorte	100%	Melhoria SE P. Dutra - substitui
Eletronorte	100%	Melhoria na SE São Luis II - substitui
Eletronorte	100%	Melhoria na SE São Luís II - substituição
Eletronorte	100%	Melhoria SE Marabá - substituição do
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Marabá - Substituir o banco de
Eletronorte	100%	SE Imperatriz - Substituiçã
Eletronorte	100%	SE 230/138 kV Caladinho II e seccionamento da LT ;
Eletronorte	100%	Reforço na SE Sorriso: Instalação do
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Rondonópolis: Substituiç
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Rondonópolis: Substituiç
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Rondonópolis: Substituiç
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Vila do Conde: substituição
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Vila do Conde: substituição do
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Marabá: substituição do reatc
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Transamazônica: subst
Eletronorte	100%	Melhoria na SE São Luís I: substituição do tr:
Eletronorte	100%	Melhoria na SE São Luís II: substituição dos autot
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Couto Magalhaes: substituição
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Coxipó: substituição do Reatc
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Coxipó: substituição do Reato
Eletronorte	100%	Reforço na SE Pimenta Bueno: Instalação
Eletronorte	100%	Reforço na SE Marabá: substituição do TF3 2
Eletronorte	100%	Reforço na SE Presidente Dutra: substituição do
Eletronorte	100%	Reforço na SE Marabá: substituição do
Eletronorte	100%	SE P. Dutra- Substituição do BC1 500 kV, 390 M
Eletronorte	100%	SE Imperatriz- Substituição BC1 500 kV, 390 M

lo TR4 230/69 kV - 39 MVA para 100 MVA	Sep-25	13.10
TR3 230/69 kV - 33 MVA por dois TRs de 100 MVA	Sep-25	53.99
1º e 2º TR 230/69 kV - 100 MVA para 150 MVA	Sep-25	56.54
anco de reatores de barra de 3 x 50 Mvar em 500 kV	Sep-25	8.35
do 2º Transformador de 230/69 kV	Sep-25	24.63
do 1º Banco de Reatores de Barra em 500 kV	Sep-25	41.04
Banco de Autotransformadores 500/230 kV, 3x100 MVA	Sep-25	30.14
ansformador Trifásico TR1, 230/69/13,8 kV, 100 MVA	Sep-25	12.63
o do Transformador Trifásico TR3 230/69 kV, 100 MVA	Sep-25	12.63
o do Transformador Trifásico TR4 230/69 kV, 100 MVA	Sep-25	12.63
Instalação do 4º TF 230/69	Sep-25	25.08
Instalação do 4º TR 230/69 kV	Sep-25	25.51
uição do reator RT4, 500 kV, 3x50 MVAR	Sep-25	12.72
o reator RT5, 500 kV, 3x33,33 MVAR (Concluído)	Sep-25	12.72
ção de reator RT6, 500 kV, 3x33,33 MVAR	Sep-25	12.72
ição do reator RT6 , 500 kV , 3x45,33 MVAR	Sep-25	19.58
o reator monofásico RTR6 , 500 kV , 1x45,33 MVAR	Sep-25	6.53
ção do reator RT1, 500 kV, 3x50 MVAR	Sep-25	17.10
ição do reator RT3, 500 kV, 3x45,33 MVAR	Sep-25	16.73
do reator reserva RTR1, 500 kV, 1x45,33 MVAR	Sep-25	5.58
o reator RT1, 500 kV, 3x50 MVAR (Concluído)	Sep-25	3.08
capacitores série MBCL7-01, BC1 500 kV, 3x116 MVAR	Sep-25	69.52
io do Banco de Capacitores Série	Sep-25	43.26
230 kV Coletora Porto Velho - Porto Velho, C2. (Concluído)	Aug-22	115.82
4º TF 230/69/13,8 kV, 1 x 60 MVA trifásico	Sep-25	26.77
ção do banco de capacitores 13,8 kV, número 1.	Sep-25	0.79
ção do banco de capacitores 13,8 kV, número 3.	Sep-25	0.79
ção do banco de capacitores 13,8 kV, número 2.	Sep-25	0.79
banco de autotransformador de força - VCAT7 02	Sep-25	50.04
banco de autotransformador de potência - VCAT7 01	Sep-25	33.37
or - MBRE7 04 SUB MARABA somente as Fases A e V.	Sep-25	11.01
ituição do reator 230 kV 30 MVAR - TMRE6.01	Sep-25	11.37
ansformador de força Nº 03 230/69kV DE 100MVA.	Sep-25	14.46
ransformadores de força Nº 01 500/230kV de 200MVA.	Sep-25	45.92
o do transformador 138/13.8kV - 15MVA - NÚMERO 1	Sep-25	5.71
or 230kV 30MVAR número 1 da SE Coxipó - CXRE6-01	Sep-25	7.09
or 230kV 30MVAR número 2 da SE Coxipó - CXRE6-02.	Sep-25	7.07
o do 3º Autotransformador 230/138 kV, 55 MVA.	Sep-25	27.66
230/69 kV, 33 MVA, por nova unidade de 100 MVA.	Sep-25	14.41
o TR1 500/230 kV, (3+1)x100 MVA, por (3+1)x150 MVA.	Sep-25	34.36
TR1 500/230 kV, 3x100 MVA, por 3x150 MVA.	Sep-25	62.82
lvar, da LT Imperatriz-PDutra, por outro de 543Mvar.	Sep-25	94.59
lvar, da LT Imperatriz-PDutra, por outro de 543MVAR.	Sep-25	94.77

40	0	230	61	0	RN
0	0	230	134	0	BA
0	0	230	100	0	SE
0	0	500	0	150	BA
6	0	230	230	0	RN
0	0	500	0	150	BA
3	0	500	0	0	PI
0	0	230	0	0	PE
0	0	230	0	0	PB
0	0	230	0	0	PB
0	0	230	100	0	AL
0	0	230	100	0	PB
86	0	500	0	0	MA
100	0	500	0	0	MA
56	0	500	0	0	MA
62	0	500	0	0	MA
75	0	500	0	0	MA
56	0	500	0	0	MA
99	0	500	0	0	MA
99	0	500	0	0	MA
100	0	500	0	0	PA
88	0	500	0	0	PA
98	0	500	0	163	MA
100	6	230	80	0	RO
96	0	230	60	0	MT
7	0	14	0	0	MT
7	0	14	0	0	MT
7	0	14	0	0	MT
9	0	500	0	0	PA
9	0	500	0	0	PA
11	0	500	0	0	PA
70	0	230	0	0	PA
14	0	230	0	0	MA
5	0	500	0	0	MA
8	0	138	0	0	MT
10	0	230	0	0	MT
10	0	230	0	0	MT
30	0	230	55	0	RO
67	0	230	67	0	PA
14	0	500	150	0	MA
19	0	500	150	0	PA
10	0	500	0	153	MA
7	0	500	0	153	MA

Sim	30/12/25	31/12/42	2.19	Jun-25	IPCA
Sim	05/12/25	31/12/42	8.36	Jun-25	IPCA
Sim	05/01/27	31/12/42	9.01	Jun-25	IPCA
Sim	05/12/26	31/12/42	7.39	Jun-25	IPCA
Sim	25/08/26	01/06/42	3.65	Jun-25	IPCA
Sim	19/03/26	12/07/40	6.05	Jun-25	IPCA
Sim	21/03/27	31/12/42	5.21	Jun-25	IPCA
Sim	30/08/26	31/12/42	2.17	Jun-25	IPCA
Sim	21/02/27	31/12/42	2.18	Jun-25	IPCA
Sim	21/02/27	31/12/42	2.18	Jun-25	IPCA
Sim	22/09/26	03/08/39	3.67	Jun-25	IPCA
Sim	30/08/26	31/12/42	4.58	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	2.64	Jun-25	IPCA
Sim	04/08/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	04/04/26	31/12/42	2.52	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	2.53	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	04/04/26	31/12/42	2.57	Jun-25	IPCA
Sim	12/10/25	31/12/42	2.54	Jun-25	IPCA
Sim	12/10/25	31/12/42	0.85	Jun-25	IPCA
Sim	04/10/25	31/12/42	2.75	Jun-25	IPCA
Sim	04/12/25	31/12/42	12.57	Jun-25	IPCA
Sim	24/10/25	31/12/42	16.07	Jun-25	IPCA
Sim	20/07/25	30/09/52	1.28	Jun-25	IPCA
Sim	30/10/25	31/12/42	4.60	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	0.17	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	0.17	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	0.17	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	8.78	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	5.85	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	1.94	Jun-25	IPCA
Sim	19/12/25	31/12/42	1.21	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	2.46	Jun-25	IPCA
Sim	02/08/27	31/12/42	7.76	Jun-25	IPCA
Sim	02/02/27	31/12/42	0.98	Jun-25	IPCA
Sim	02/02/27	31/12/42	1.23	Jun-25	IPCA
Sim	02/02/27	31/12/42	1.23	Jun-25	IPCA
Sim	19/01/26	31/12/42	4.82	Jun-25	IPCA
Sim	23/02/26	31/12/42	2.47	Jun-25	IPCA
Sim	15/11/26	31/12/42	11.98	Jun-25	IPCA
Sim	21/04/26	31/12/42	10.94	Jun-25	IPCA
Sim	20/10/27	31/12/42	18.60	Jun-25	IPCA
Sim	20/10/27	31/12/42	18.60	Jun-25	IPCA

Reforço	0.08	0.23	3.72	061/2001
Reforço	0.93	0.10	0.54	061/2001
Reforço	0.99	0.10	0.15	061/2001
Reforço	0.10	0.17	0.70	061/2001
Reforço	0.14	0.06	0.12	018/2012
Reforço	0.10	0.17	0.14	007/2010
Melhoria	0.06	0.09	0.11	061/2001
Melhoria	0.05	0.11	0.10	061/2001
Melhoria	0.07	0.05	0.03	061/2001
Melhoria	0.02	0.00	0.02	061/2001
Reforço	0.05	0.03	0.08	017/2009
Reforço	0.15	0.16	0.26	061/2001
Melhoria	0.27	0.50	2.33	058/2001
Melhoria	0.48	0.86	4.05	058/2001
Melhoria	0.48	0.86	4.05	058/2001
Melhoria	8.62	2.27	7.67	058/2001
Melhoria	2.87	0.75	2.55	058/2001
Melhoria	0.25	2.22	7.31	058/2001
Melhoria	2.32	11.41	3.56	058/2001
Melhoria	0.77	3.80	1.19	058/2001
Melhoria	1.19	1.90	4.95	058/2001
Melhoria	5.45	8.68	22.64	058/2001
Reforço	1.26	17.84	19.00	058/2001
Ampliação	NA	NA	NA	013/2022
Reforço	1.04	4.76	9.57	058/2001
Melhoria	0.04	0.00	0.02	058/2001
Melhoria	0.04	0.00	0.00	058/2001
Melhoria	0.04	0.00	0.00	058/2001
Melhoria	1.74	0.05	3.18	058/2001
Melhoria	0.77	0.03	1.49	058/2001
Melhoria	0.38	0.01	0.66	058/2001
Melhoria	0.09	0.00	0.00	058/2001
Melhoria	0.00	0.81	0.08	058/2001
Melhoria	0.00	0.00	2.99	058/2001
Melhoria	0.22	0.31	0.02	058/2001
Melhoria	0.31	0.06	0.19	058/2001
Melhoria	0.30	0.05	0.23	058/2001
Reforço	0.00	2.23	2.78	058/2001
Reforço	0.48	1.00	1.22	058/2001
Reforço	0.07	0.20	3.48	058/2001
Reforço	0.16	2.72	2.75	058/2001
Reforço	0.11	0.00	0.00	058/2001
Reforço	0.59	0.40	0.44	058/2001

Renovado	T2023-160
Renovado	T2023-161
Renovado	T2023-162
Renovado	T2023-181
Licitado	T2024-006
Licitado	T2024-011
Renovado	T2024-029
Renovado	T2024-030
Renovado	T2024-031
Renovado	T2024-032
Licitado	T2024-034
Renovado	T2024-103
Renovado	T2022-034
Renovado	T2022-035
Renovado	T2022-036
Renovado	T2022-040
Renovado	T2022-041
Renovado	T2022-042
Renovado	T2022-043
Renovado	T2022-044
Renovado	T2022-045
Renovado	T2022-055
Renovado	T2022-102
Licitado	T2022-127
Renovado	T2023-104
Renovado	T2023-065
Renovado	T2023-066
Renovado	T2023-067
Renovado	T2023-068
Renovado	T2023-069
Renovado	T2023-070
Renovado	T2023-071
Renovado	T2023-072
Renovado	T2023-073
Renovado	T2023-074
Renovado	T2023-075
Renovado	T2023-076
Renovado	T2023-114
Renovado	T2023-137
Renovado	T2023-134
Renovado	T2023-136
Renovado	T2023-153
Renovado	T2023-154

120	Subestação	Eletronorte
121	Subestação	Eletronorte
122	Subestação	Eletronorte
123	Subestação	Eletronorte
124	Subestação	Eletronorte
125	Subestação	Eletronorte
126	Subestação	Eletronorte
127	Subestação	Eletronorte
128	Subestação	Furnas
129	Subestação	Furnas
130	Subestação	Furnas
131	Subestação	Furnas
132	Subestação	Furnas
133	Subestação	Furnas
134	Subestação	Furnas
135	Subestação	Furnas
136	Subestação	Furnas
137	Subestação	Furnas
138	Subestação	Furnas
139	Subestação	Furnas
140	Subestação	Furnas
141	Subestação	Furnas
142	Subestação	Furnas
143	Subestação	Furnas
144	Subestação	Furnas
145	Subestação	Furnas
146	Subestação	Furnas
147	Subestação	Furnas
148	Subestação	Furnas
149	Subestação	Furnas
150	Subestação	Furnas
151	Subestação	Furnas
152	Subestação	Furnas
153	Subestação	Furnas
154	Subestação	Furnas
155	Subestação	Furnas
156	Subestação	Furnas
157	Subestação	Furnas
158	Subestação	Furnas
159	Subestação	Furnas
160	Subestação	Furnas
161	Subestação	Furnas
162	Subestação	Furnas

Eletronorte	100%	Melhoria na SE Rondonópolis: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Imperatriz: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Melhoria na SE São Luis I: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Presidente Dutra: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Presidente Dutra: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Melhoria na SE Presidente Dutra: Substituição do transformador
Eletronorte	100%	Reforço na SE Rondonópolis: substituição do transformador
Eletronorte	100%	Reforço na SE Rondonópolis: substituição do transformador
Furnas	100%	SE Adrianópolis - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Adrianópolis - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE C
Furnas	100%	SE Poço de Antas
Furnas	100%	SE
Furnas	100%	SE Vitória - substituição da fase A do transformador
Furnas	100%	SE Bras. Sul - revitalização do transformador
Furnas	100%	SE Ivaiporã - substituição da fase B e C do transformador
Furnas	100%	SE Cach. Paulista - substituição do transformador
Furnas	100%	SE Cach. Paulista - substituição do transformador
Furnas	100%	SE Cach. Paulista - substituição do transformador
Furnas	100%	SE Campinas - substituição do transformador
Furnas	100%	SE Araraquara FUR - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Araraquara FUR - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Araraquara FUR - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Araraquara FUR - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Ivaiporã - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Ivaiporã - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Itaberá - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Itaberá - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Itaberá - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Itaberá - Substituição da compensação
Furnas	100%	SE Cachoeira Paulista - Substituição do transformador
Furnas	100%	SE Araraquara - Substituição de Reatores
Furnas	100%	SE Ivaiporã - Substituição do Banco de Capacitores
Furnas	100%	SE Ivaiporã - Substituição do Banco de Capacitores
Furnas	100%	Revitalização do Banco de Capacitores
Furnas	100%	SE USI Campos - substituição do AT03
Furnas	100%	SE 138/13,8 kV Angra - Trar
Furnas	100%	Reforço na SE Resende: Instalação da fase reserva para o 1º RTB
Furnas	100%	Instalação da fase reserva para o 1º RTB
Furnas	100%	Reforço na SE Ivaiporã: Instalação da fase reserva para o 2º RTB
Furnas	100%	Instalação da fase reserva para o 2º RTB
Furnas	100%	Reforço na SE Baixada Fluminense: Instalação da fase reserva para o 1º RTB
Furnas	100%	Instalação da fase reserva para o 1º RTB

Comissão do Reator de Linha RT1 230 kV, 30Mvar	Sep-25	6.70
Transformador Trifásico TF4, 230/69/13,8 kV, 100 MVA	Sep-25	12.64
Transformador Trifásico TF4, 230/69 kV, 100 MVA	Sep-25	12.63
Comissão do Banco de Reatores RT3, 525 kV, 150 Mvar	Sep-25	14.90
Comissão do Banco de Reatores RT2, 525 kV, 150 Mvar	Sep-25	14.90
Comissão do Reator Reserva RTR1, 525 kV, 50 Mvar	Sep-25	4.97
Comissão do transformador RPAT6-01 230/138/13,8 kV	Sep-25	31.74
Comissão do transformador RPAT6-02 230/138/13,8 kV	Sep-25	31.74
Comissão do Reator, AT53, AT1B, AT2A e AT2B	Sep-25	71.37
Angra 7R	Sep-25	11.06
Capacitores 20R	Sep-25	79.72
Capacitores de Caldas 19R	Sep-25	73.28
Campinas	Sep-25	40.43
Transformador monofásico TR4, 345/138 kV, 75 MVA. (Concluído)	Sep-25	7.82
Transformador monofásico TR1, 345/138 kV, 3x50 MVA (Concluído)	Sep-25	5.86
Comissão do reator monofásico RIA1, 750 kV, 2x110 MVAR	Sep-25	24.02
Transformador monofásico TR57, 500/138 kV, 3x83,33 MVA	Sep-25	41.72
Transformador monofásico TR59, 500/138 kV, 3x83,33 MVA	Sep-25	41.72
Transformador reserva TRR1, 500/138 kV, 1x83,33 MVA	Sep-25	6.79
Transformador monofásico TR51, 500/345 kV, 3x186,66 MVA	Sep-25	40.79
Comissão do reator RTPC, 500kV, 3x24,4667 MVAR	Sep-25	15.81
Comissão do reator RMR1, 500kV, 3x24,4667 MVAR	Sep-25	15.67
Comissão do reator, RMR2, 500kV, 3x24,4667 MVAR (Concluído)	Sep-25	15.67
Comissão do reator, RTCA, 500kV, 3x24,4667 MVAR (Concluído)	Sep-25	15.67
Comissão da instalação série LT 765kV Ivaiporã / Itaberá C1	Sep-25	132.83
Comissão da instalação série LT 765kV Ivaiporã / Itaberá C2 (Concluído)	Sep-25	132.83
Comissão da instalação série da 765kV Itaberá / Tijuco Preto C1	Sep-25	225.99
Comissão da instalação série da 765kV Itaberá / Tijuco Preto C2 (Concluído)	Sep-25	225.99
Comissão das barras A e B do banco de reatores RT1 765kV	Sep-25	11.34
Comissão do reator monofásico reserva RTR2	Sep-25	6.79
Transformador Monofásico Reserva RTR1, 500kV, 27MVAR	Sep-25	5.45
Capacitor Série da LT para Foz do Iguaçu - C1	Sep-25	132.83
Capacitor Série da LT para Foz do Iguaçu - C2 (Concluído)	Sep-25	132.83
Comissão do Sistema HVDC	Sep-25	1,840.77
Comissão dos equipamentos (Concluído)	Sep-25	7.05
Comissão de 67 MVA pelo TR03 de 73 MVA (Concluído)	Sep-25	7.96
Comissão da instalação 138/13,8 kV - 15 MVA.	Sep-25	15.24
Comissão do 1º RTB 500 kV - (3+1)x66,66 Mvar	Sep-25	23.19
Comissão do RTB 500 kV - (3+1)x66,66 Mvar, na SE Resende.	Sep-25	4.23
Comissão do 2º RTB 765 kV - 3x110 Mvar	Sep-25	54.93
Comissão do RTB 765 kV - (3+1)x66,66 Mvar, na SE Ivaiporã	Sep-25	10.46
Comissão da instalação do 1º RTB 500 kV - (3+1)x66,66 Mvar	Sep-25	43.21
Comissão do RTB 500 kV - (3+1)x66,66 Mvar, na SE Baixada Fluminense	Sep-25	4.80

5	0	230	0	0	MT
2	0	230	0	0	MA
7	0	230	0	0	MA
1	0	525	0	0	MA
2	0	525	0	0	MA
2	0	525	0	0	MA
7	0	230	78	0	MT
6	0	230	78	0	MT
96	0	500	0	0	RJ
75	0	500	0	0	RJ
96	0	138	0	0	RJ
77	0	500	40	0	MG
78	0	500	0	136	SP
100	0	345	0	0	ES
100	0	345	0	0	DF
92	0	750	0	0	PR
19	0	500	0	0	SP
18	0	500	0	0	SP
18	0	500	0	0	SP
62	0	500	0	0	SP
85	0	500	0	0	SP
82	0	500	0	0	SP
100	0	500	0	0	SP
100	0	500	0	0	SP
83	0	765	0	0	PR
100	0	765	0	0	PR
85	0	765	0	0	SP
100	0	765	0	0	SP
99	0	765	0	0	SP
16	0	500	0	0	SP
89	0	500	0	0	SP
73	0	750	0	0	PR
100	0	750	0	0	PR
65	0	600	0	0	PR
100	0	138	53	0	RJ
100	0	138	6	0	RJ
11	0	138	8	0	RJ
36	0	500	0	200	RJ
42	0	500	0	0	RJ
22	0	765	0	330	PR
22	0	765	0	0	PR
18	0	500	0	200	RJ
11	0	500	0	0	RJ

Sim	21/03/28	31/12/42	1.12	Jun-25	IPCA
Sim	21/09/28	31/12/42	2.15	Jun-25	IPCA
Sim	21/09/28	31/12/42	2.15	Jun-25	IPCA
Sim	21/09/28	31/12/42	2.56	Jun-25	IPCA
Sim	21/09/28	31/12/42	2.56	Jun-25	IPCA
Sim	21/09/28	31/12/42	0.85	Jun-25	IPCA
Sim	28/11/26	31/12/42	6.29	Jun-25	IPCA
Sim	28/11/26	31/12/42	6.29	Jun-25	IPCA
Sim	20/12/25	31/12/42	0.97	Jun-25	IPCA
Sim	20/02/26	31/12/42	1.60	Jun-25	IPCA
Sim	01/03/26	31/12/42	5.03	Jun-25	IPCA
Sim	01/05/27	31/12/42	12.68	Jun-25	IPCA
Sim	31/03/26	31/12/42	11.17	Jun-25	IPCA
Sim	28/08/25	31/12/42	1.05	Jun-25	IPCA
Sim	07/09/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	18/10/25	31/12/42	2.52	Jun-25	IPCA
Sim	05/04/27	31/12/42	6.42	Jun-25	IPCA
Sim	05/04/27	31/12/42	6.42	Jun-25	IPCA
Sim	05/04/27	31/12/42	2.14	Jun-25	IPCA
Sim	05/04/27	31/12/42	9.48	Jun-25	IPCA
Sim	19/12/25	31/12/42	2.49	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/25	31/12/42	2.49	Jun-25	IPCA
Sim	22/08/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	02/10/25	31/12/42	2.49	Jun-25	IPCA
Sim	14/03/26	31/12/42	25.17	Jun-25	IPCA
Sim	31/08/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	14/03/26	31/12/42	26.30	Jun-25	IPCA
Sim	30/08/25	31/12/42	—	Jun-25	IPCA
Sim	22/12/25	31/12/42	2.44	Jun-25	IPCA
Sim	14/09/27	31/12/42	0.94	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/25	31/12/42	0.86	Jun-25	IPCA
Sim	14/03/26	31/12/42	25.48	Jun-25	IPCA
Sim	15/08/25	31/12/42	25.48	Jun-25	IPCA
Não	04/10/26	31/12/42	-	-	-
Sim	15/08/25	31/12/42	2.35	Jun-25	IPCA
Sim	04/09/25	31/12/42	2.30	Jun-25	IPCA
Sim	07/05/26	31/12/42	2.69	Jun-25	IPCA
Sim	21/12/25	31/12/42	4.62	Jun-25	IPCA
Sim	21/12/25	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	6.98	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	1.29	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	7.70	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA

Melhoria	0.00	0.26	0.00	058/2001
Melhoria	0.02	0.02	0.03	058/2001
Melhoria	0.01	0.04	0.00	058/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.02	058/2001
Melhoria	0.00	0.01	0.00	058/2001
Melhoria	0.00	0.03	0.01	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.13	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.07	058/2001
Melhoria	0.08	0.64	0.26	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.02	062/2001
Melhoria	1.28	0.68	0.61	062/2001
Reforço	0.73	0.89	0.53	062/2001
Reforço	1.67	5.04	0.34	062/2001
Melhoria	1.39	2.00	6.39	062/2001
Melhoria	0.13	6.37	0.76	062/2001
Melhoria	0.27	0.98	0.32	062/2001
Melhoria	0.30	5.24	10.56	062/2001
Melhoria	0.30	5.24	10.56	062/2001
Melhoria	0.10	1.75	3.52	062/2001
Melhoria	3.15	11.00	0.20	062/2001
Melhoria	0.26	0.42	1.84	062/2001
Melhoria	0.26	0.42	1.84	062/2001
Melhoria	0.26	0.42	1.84	062/2001
Melhoria	0.26	0.42	1.84	062/2001
Melhoria	1.42	27.82	7.18	062/2001
Melhoria	1.42	27.82	7.18	062/2001
Melhoria	1.21	27.30	10.12	062/2001
Melhoria	1.21	27.30	10.12	062/2001
Melhoria	0.03	0.04	0.19	062/2001
Melhoria	0.05	0.85	1.72	062/2001
Melhoria	0.10	0.16	0.71	062/2001
Melhoria	1.60	31.47	8.13	062/2001
Melhoria	1.60	31.47	8.13	062/2001
Melhoria	82.60	76.43	676.88	062/2001
Reforço	0.00	0.06	4.42	062/2001
Reforço	0.00	0.00	2.16	062/2001
Reforço	0.02	0.02	0.45	062/2001
Reforço	0.03	1.42	0.78	062/2001
Reforço	0.01	0.26	0.14	062/2001
Reforço	0.01	0.03	4.71	062/2001
Reforço	0.00	0.00	0.87	062/2001
Reforço	0.01	3.50	4.34	062/2001
Reforço	0.00	0.65	0.80	062/2001

Renovado	T2024-069
Renovado	T2024-070
Renovado	T2024-071
Renovado	T2024-072
Renovado	T2024-073
Renovado	T2024-074
Renovado	T2024-119
Renovado	T2024-127
Renovado	T2019-021
Renovado	T2017-068
Renovado	T2017-073
Renovado	T2021-075
Renovado	T2021-053
Renovado	T2022-001
Renovado	T2022-002
Renovado	T2022-006
Renovado	T2022-010
Renovado	T2022-011
Renovado	T2022-012
Renovado	T2022-013
Renovado	T2022-047
Renovado	T2022-048
Renovado	T2022-049
Renovado	T2022-050
Renovado	T2022-058
Renovado	T2022-059
Renovado	T2022-061
Renovado	T2022-062
Renovado	T2022-064
Renovado	T2022-103
Renovado	T2022-104
Renovado	T2022-117
Renovado	T2022-118
Renovado	T2023-001
Renovado	T2022-133
Renovado	T2022-134
Renovado	T2023-187
Renovado	T2023-167
Renovado	T2023-167-A
Renovado	T2023-166
Renovado	T2023-166-A
Renovado	T2023-168
Renovado	T2023-168-A

HVDC

163	Subestação	Furnas
164	Subestação	Furnas
165	Subestação	Furnas
166	Subestação	Furnas
167	Subestação	Furnas
168	Subestação	Furnas
169	Subestação	Furnas
170	Subestação	Furnas
171	Subestação	Furnas
172	Subestação	Furnas
173	Subestação	Furnas
174	Subestação	Furnas
175	Subestação	Furnas
176	Subestação	Furnas
177	Subestação	Furnas
178	Subestação	Furnas
179	Subestação	Furnas
180	Subestação	Furnas
181	Subestação	Furnas
182	Subestação	Furnas
183	Subestação	Furnas
184	Subestação	Furnas
185	Subestação	Furnas
186	Subestação	Furnas
187	Subestação	Furnas
188	Subestação	Furnas
189	Subestação	Furnas
190	Subestação	Furnas
191	Subestação	Furnas
192	Subestação	Furnas
193	Subestação	Furnas
194	Subestação	Furnas
195	Subestação	Furnas
196	Subestação	Furnas
197	Subestação	Furnas
198	Subestação	Furnas
199	Subestação	Furnas
200	Subestação	Furnas
201	Subestação	Furnas
202	Subestação	Furnas
203	Subestação	Nova Era Catarina
204	Transmissão	Nova Era Ceará
205	Transmissão	Nova Era Integração

Furnas	100%	Reforço na SE Ibiúna: Instal:
Furnas	100%	Instalação da fase reserva para o 1º
Furnas	100%	Reforço na SE Ibiúna: Instal:
Furnas	100%	Instalação da fase reserva para o 2º
Furnas	100%	Reforço na SE Vitória: Substituição do ATR
Furnas	100%	SE Guarulhos: Instalação do primei
Furnas	100%	SE Guarulhos: Instalação de uma
Furnas	100%	SE Guarulhos: Instalação do segundo b
Furnas	100%	SE Guarulhos: Instalação de uma
Furnas	100%	Melhoria na SE TIJUCO PRETO: S
Furnas	100%	Melhoria na SE BANDEIRANTES :
Furnas	100%	Melhoria na SE P. COLOMBIA 138 K
Furnas	100%	Melhoria na SE Ivaipora Fur: Sub
Furnas	100%	Melhoria na SE Tijuco Preto: Substi
Furnas	100%	Melhoria na SE Ivaipora Fur: Su
Furnas	100%	Melhoria na SE IVAIPORA FUR: Si
Furnas	100%	Melhoria na SE TIJUCO PRETO: Su
Furnas	100%	Melhoria na SE IVAIPORA FUR: Si
Furnas	100%	Melhoria na SE TIJUCO PRETO: Su
Furnas	100%	Melhoria na SE TIJUCO PRETO: Si
Furnas	100%	Melhoria na SE BANDEIRANTES: Substituição c
Furnas	100%	Melhoria na SE IVAIPORA FUR: Substituição
Furnas	100%	Melhoria na SE RIO VERDE FUR: Substituiçã
Furnas	100%	Melhoria na SE BANDEIRANTES: Substituiçã
Furnas	100%	Melhoria na SE Itaberá: Substituição do ban
Furnas	100%	Melhoria na SE Adrianópolis: Substituição do b
Furnas	100%	Melhoria na SE Marimbondo: Substituição do
Furnas	100%	Melhoria na SE Rio Verde Furnas: Substituiçã
Furnas	100%	Melhoria na SE Barro Alto: Substituição do bar
Furnas	100%	Melhoria na SE Brasília Sul: Substituição da fas
Furnas	100%	Melhoria na SE Ivaipora Fur: Substi
Furnas	100%	Melhoria na SE MARIMBONDO 500 kV: Substiti
Furnas	100%	Melhoria na SE TIJUCO PRETO: Substitui
Furnas	100%	Melhoria na SE Tijuco Preto: Substituição do ban
Furnas	100%	Reforço na SE Campinas: Substituição do b
Furnas	100%	Reforço na SE Campinas: Substituição do autotran
Furnas	100%	Reforço na SE Campinas: Substituição do b
Furnas	100%	Reforço na SE Campinas: Substituição do b
Furnas	100%	Reforço na SE Campinas: Substituição do b
Furnas	100%	Melhoria na SE Ivaiporã: Sub
Eletronorte	100%	SE 230/138 kV Chapecoens
Eletronorte	100%	SE 500/230 kV Morada Nova, LT 500 kV Morada No
Eletronorte	100%	SE 500/230 kV Zebu III, SE 500/230/138 kV Borr

ação do 1º RTB 345 kV - 3x44 Mvar	Sep-25	33.99
1 RTB 345 kV - (3+1)x44 Mvar, na SE Ibiúna.	Sep-25	2.98
ação do 2º RTB 345 kV - 3x44 Mvar	Sep-25	19.68
2 RTB 345 kV - (3+1)x44 Mvar, na SE Ibiúna	Sep-25	2.98
1 345/138 kV por novo banco (3+1)x133,33MVA.	Sep-25	69.52
ro banco de reatores de barras em 345 kV	Sep-25	35.34
fase reserva para o RT1, 345 kV, 44MVar	Sep-25	3.93
anco de reatores de barras, 345 kV, 3x44MVar	Sep-25	35.34
fase reserva para o RT2, 345 kV, 44MVar	Sep-25	3.93
ubstituição de banco de capacitor BC03	Sep-25	8.44
345 Kv: Substituição do banco capacitor	Sep-25	3.56
v: Substituição do transformador TR5MVA	Sep-25	3.01
stituição de reator RT1A FASES A, B e C	Sep-25	3.66
tuição do banco de capacitor BC07 345 kV	Sep-25	2.11
bstituição de trafo potencia TRRG09V	Sep-25	16.27
ubstituição de reator RT1B FASE A, B e C	Sep-25	3.66
bstituição de reator RTIATP2 FASES B e C	Sep-25	39.50
ubstituição de reator RT1C FASE A, B e C	Sep-25	3.66
bstituição de reator RT01 FASES A, B e C	Sep-25	4.44
ubstituição de reator RT02 FASE A, B e C	Sep-25	4.44
le reator REATOR DE LINHA - RTBDSB1 FASES A, B e C	Sep-25	106.35
de trafo potencia AT129V - AUTOTRAFO RESERVA	Sep-25	21.83
o de trafo potencia AT76V - AUTOTRAFO RESERVA	Sep-25	8.68
o de trafo potencia AT87V - AUTOTRAFO RESERVA	Sep-25	9.54
co de reatores de linha RIV1 765 kV, 3x109,67 Mvar	Sep-25	22.84
anco de transformadores TR2A 345/138 kV, 3x75 MVA	Sep-25	11.85
transformador reserva TRR1 500/345 kV, 62,33 Mvar	Sep-25	42.61
o do banco de autotransformadores TR1 230/138 kV	Sep-25	26.04
anco de transformadores TR1 230/69 kV, 3x16,67 MVA	Sep-25	48.81
se C do autotransformador TR4, 345/138 kV, 50 MVA	Sep-25	11.69
tuição de trafo potencia AT01 FASES A e C	Sep-25	55.34
uição de trafo potencia AT09 500/345KV FASE A, B e C	Sep-25	10.65
ição de trafo potencia TRRG 03 - FASES A, B e C	Sep-25	84.42
co de autotransformadores TR3 750/500 kV, 3x550 MVA	Sep-25	66.33
anco de autotransformadores TR1, de 345/138 kV	Sep-25	27.84
sformador reserva 345/138 kV, de 50MVA para 100 MVA	Sep-25	9.68
anco de autotransformadores TR2, de 345/138 kV	Sep-25	27.84
anco de autotransformadores TR3, de 345/138 kV	Sep-25	27.84
anco de autotransformadores TR4, de 345/138 kV	Sep-25	27.84
stituição de trafo potencia TRRG01	Sep-25	91.87
e e seccionamento de LT existente	May-24	183.25
va - Pacatuba, diversas LT e seccionamento de LT existente	May-24	981.50
Nome II, diversas LT e seccionamento de LT existente	May-24	2,643.00

20	0	345	0	132	SP
9	0	345	0	0	SP
9	0	345	0	132	SP
9	0	345	0	0	SP
8	0	345	175	0	ES
11	0	345	0	132	SP
9	0	345	0	0	SP
9	0	345	0	132	SP
9	0	345	0	0	SP
5	0	345	0	0	SP
6	0	345	0	0	GO
81	0	138	0	0	MG
6	0	69	0	0	PR
5	0	345	0	0	SP
17	0	525	0	0	PR
6	0	69	0	0	PR
5	0	765	0	0	SP
6	0	69	0	0	PR
10	0	69	0	0	SP
5	0	69	0	0	SP
6	0	345	0	0	GO
6	0	765	0	0	PR
5	0	230	0	0	GO
6	0	345	0	0	GO
6	0	765	0	0	SP
84	0	345	0	0	RJ
9	0	500	0	0	MG
5	0	230	0	0	GO
8	0	230	0	0	GO
5	0	345	0	0	DF
6	0	750	0	0	PR
9	0	500	0	0	MG
5	0	500	0	0	SP
5	0	750	0	0	SP
0	0	345	150	0	SP
0	0	345	0	0	SP
6	0	345	150	0	SP
0	0	345	150	0	SP
0	0	345	150	0	SP
6	0	500	0	0	PR
33	15	230	300	0	SC
24	337	500	900	0	CE
19	1082	500	3900	1290	BA

Sim	25/01/26	31/12/42	6.01	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	0.60	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	3.56	Jun-25	IPCA
Sim	25/01/26	31/12/42	0.60	Jun-25	IPCA
Sim	26/07/26	31/12/42	12.26	Jun-25	IPCA
Sim	23/02/26	31/12/42	5.74	Jun-25	IPCA
Sim	23/02/26	31/12/42	0.60	Jun-25	IPCA
Sim	23/02/26	31/12/42	5.72	Jun-25	IPCA
Sim	23/02/26	31/12/42	0.60	Jun-25	IPCA
Sim	12/09/27	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	08/10/26	31/12/42	0.71	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	0.60	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	0.81	Jun-25	IPCA
Sim	12/09/27	31/12/42	0.84	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	4.57	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	0.81	Jun-25	IPCA
Sim	12/09/27	31/12/42	2.84	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	0.81	Jun-25	IPCA
Sim	12/09/27	31/12/42	0.81	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/28	31/12/42	0.81	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/26	31/12/42	1.82	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	3.62	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	1.26	Jun-25	IPCA
Sim	10/04/26	31/12/42	1.72	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/28	31/12/42	4.25	Jun-25	IPCA
Sim	08/10/26	31/12/42	1.63	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	2.37	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	3.79	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	2.67	Jun-25	IPCA
Sim	08/04/27	31/12/42	1.44	Jun-25	IPCA
Sim	25/04/27	31/12/42	7.25	Jun-25	IPCA
Sim	25/04/27	31/12/42	7.10	Jun-25	IPCA
Sim	25/04/28	31/12/42	13.76	Jun-25	IPCA
Sim	25/04/28	31/12/42	10.81	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/26	31/12/42	5.45	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/26	31/12/42	1.82	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/26	31/12/42	5.45	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/26	31/12/42	5.45	Jun-25	IPCA
Sim	13/11/26	31/12/42	5.45	Jun-25	IPCA
Sim	30/09/27	31/12/42	14.75	Jun-25	IPCA
Sim	30/06/26	28/06/54	12.70	Jun-25	IPCA
Sim	30/06/29	28/06/54	124.98	Jun-25	IPCA
Sim	30/12/29	28/06/54	329.66	Jun-25	IPCA

Reforço	0.01	2.22	0.45	062/2001
Reforço	0.00	0.22	0.04	062/2001
Reforço	0.01	1.31	0.27	062/2001
Reforço	0.00	0.22	0.04	062/2001
Reforço	0.03	0.17	0.15	062/2001
Reforço	0.01	1.76	0.06	062/2001
Reforço	0.00	0.18	0.01	062/2001
Reforço	0.01	1.75	0.06	062/2001
Reforço	0.00	0.18	0.01	062/2001
Melhoria	0.02	0.00	0.04	062/2001
Melhoria	0.03	0.01	0.03	062/2001
Melhoria	0.54	0.55	0.32	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.01	062/2001
Melhoria	0.02	0.00	0.04	062/2001
Melhoria	0.01	0.01	0.03	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.01	062/2001
Melhoria	0.02	0.01	0.05	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.01	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.03	062/2001
Melhoria	0.00	0.00	0.03	062/2001
Melhoria	0.04	0.03	1.18	062/2001
Melhoria	0.01	0.01	0.03	062/2001
Melhoria	0.00	0.01	0.03	062/2001
Melhoria	0.02	0.91	0.02	062/2001
Melhoria	0.02	0.03	0.06	062/2001
Melhoria	0.09	0.98	0.38	062/2001
Melhoria	0.03	0.02	0.05	062/2001
Melhoria	0.00	0.03	0.08	062/2001
Melhoria	0.15	0.06	0.08	062/2001
Melhoria	0.01	0.02	0.10	062/2001
Melhoria	0.02	0.02	0.05	062/2001
Melhoria	0.09	0.05	0.15	062/2001
Melhoria	0.00	0.02	0.05	062/2001
Melhoria	0.00	0.02	0.04	062/2001
Reforço	0.00	0.00	3.61	062/2001
Reforço	0.00	0.00	1.20	062/2001
Reforço	0.00	0.00	3.61	062/2001
Reforço	0.00	0.00	3.61	062/2001
Reforço	0.00	0.00	3.61	062/2001
Melhoria	0.03	0.04	0.11	062/2001
Ampliação	NA	NA	NA	012/2024
Ampliação	NA	NA	NA	006/2024
Ampliação	NA	NA	NA	008/2024

Renovado	T2023-169
Renovado	T2023-169-A
Renovado	T2023-171
Renovado	T2023-171-A
Renovado	T2023-190
Renovado	T2024-001
Renovado	T2024-002
Renovado	T2024-003
Renovado	T2024-004
Renovado	T2024-075
Renovado	T2024-076
Renovado	T2024-077
Renovado	T2024-079
Renovado	T2024-080
Renovado	T2024-082
Renovado	T2024-083
Renovado	T2024-085
Renovado	T2024-086
Renovado	T2024-088
Renovado	T2024-089
Renovado	T2024-090
Renovado	T2024-091
Renovado	T2024-092
Renovado	T2024-093
Renovado	T2024-095
Renovado	T2024-096
Renovado	T2024-097
Renovado	T2024-100
Renovado	T2024-101
Renovado	T2024-102
Renovado	T2024-078
Renovado	T2024-081
Renovado	T2024-087
Renovado	T2024-098
Renovado	T2024-122
Renovado	T2024-123
Renovado	T2024-133
Renovado	T2024-134
Renovado	T2024-135
Renovado	T2024-190
Licitado	T2024-201
Licitado	T2024-195
Licitado	T2024-197

206	Transmissão	Nova Era Teresina
207	Subestação	Furnas
208	Subestação	Furnas
209	Subestação	Furnas
210	Subestação	Eletronorte
211	Subestação	Eletronorte
212	Subestação	Eletronorte
213	Subestação	Eletronorte
214	Subestação	Eletronorte
215	Subestação	Eletronorte
216	Subestação	Eletronorte
217	Subestação	Eletronorte
218	Subestação	Eletronorte
219	Subestação	Chesf
220	Subestação	Chesf
221	Subestação	Chesf
222	Linha de Transmissão	Chesf
223	Linha de Transmissão	Chesf
224	Linha de Transmissão	Chesf
225	Linha de Transmissão	Chesf
226	Linha de Transmissão	Chesf
227	Linha de Transmissão	Chesf
228	Subestação	Eletronorte
229	Subestação	Eletronorte
230	Subestação	Eletronorte
231	Subestação	Eletronorte
232	Subestação	Furnas
233	Subestação	Furnas
234	Subestação	Furnas
235	Subestação	Furnas
236	Subestação	Furnas
237	Subestação	Furnas
238	Subestação	Furnas
239	Subestação	Furnas
240	Subestação	Furnas
241	Subestação	Furnas
242	Subestação	Chesf
243	Subestação	Chesf
244	Subestação	Eletronorte
245	Subestação	Eletronorte
246	Subestação	Furnas
247	Subestação	Chesf
248	Subestação	Eletronorte

Eletronorte	100%	SE 500 kV Teresina IV, SE 500 kV Crateú
Furnas	100%	Reforço na SE São José: Substituição
Furnas	100%	Reforço na SE São José: Substituição
Furnas	100%	Reforço na SE São José: Substituição da Fase R
Eletronorte	100%	Reforço na SE Presidente Dutra: Fas
Eletronorte	100%	Reforço na SE Imperatriz: Instalação
Eletronorte	100%	Reforço na SE Ji-Paraná: Substituição
Eletronorte	100%	Reforço na SE Ji-Paraná: Ins
Eletronorte	100%	Reforço na SE Vilh
Eletronorte	100%	Reforço na SE Ji-Paraná: Substituição
Eletronorte	100%	Reforço na SE Nobres: Inst
Eletronorte	100%	Reforço na SE Porto Franco: 4º TI
Eletronorte	100%	Reforço na SE Porto Velho: Instalação (
Chesf	100%	Reforço na SE Arapiraca III: Instalação do 3º
Chesf	100%	Reforço na SE Teixeira de Freitas II: Instalação
Chesf	100%	Reforço na SE IBICOARA: Instalação de
Chesf	100%	Reforço: Seccionamento da LT 230kV
Chesf	100%	Reforço: Seccionamento da LT 230kV
Chesf	100%	Reforço: Recondutoramento L
Chesf	100%	Reforço: Recondutoramento I
Chesf	100%	Reforço: Recondutoramento LT 230 k
Chesf	100%	Reforço: Recondutoramento LT 230 k
Eletronorte	100%	Reforço SE Rondonópolis: Instalação do 3º AT
Eletronorte	100%	Reforço SE Sinop: Instalação
Eletronorte	100%	Reforço SE Nova Mutum: Insta
Eletronorte	100%	Reforço SE Nova Mutur
Furnas	100%	Melhoria na SE Tijuco Preto: Substi
Furnas	100%	Melhoria na SE Foz do Iguaçu: revita
Furnas	100%	Melhoria na SE Foz do Iguaçu: revitali
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitaliza
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitalizaç
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitalizaç
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitalizaç
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitalizaç
Furnas	100%	Melhoria na SE Ibiuna: revitaliza
Furnas	100%	Reforço na SE Poços de Caldas: Inst
Chesf	100%	Reforço na SE 230/69 kV Mirueira: Sub
Chesf	100%	Reforço na SE 230/69 kV Mirueira: Sub
Eletronorte	100%	Reforço na SE Sorriso: Substituição do TF 2
Eletronorte	100%	Reforço na SE Sorriso: instala
Furnas	100%	Reforço na SE Jacarepaguá: Instalação d
Chesf	100%	Reforço na SE Mirueira II: Instal
Eletronorte	100%	Reforço na SE Lucas do Rio Verde: in

s, diversas LT e seccionamento de LT existente	May-24	1,755.00
o do TR11 pelo TF 500/138kV, 3 x 300 MVA	Sep-25	55.81
o do TR12 pelo TF 500/138kV, 3 x 300 MVA	Sep-25	55.81
serva para o TR11 e TR12 - TF 500/138kV, 1 x 300 MVA	Sep-25	13.78
e reserva reator de barra 50 MVar - 550 kV	Sep-25	5.41
o do 4º TR230/69 kV - 100 MVA e conexões	Sep-25	28.34
do TR1 230/69 kV de 60 MVA por 100 MVA	Sep-25	59.39
stalação do 3º TF 230/138/13,8 kV	Sep-25	42.45
ena: 3º TF 230/69/13,8 kV	Sep-25	27.41
do TR2 230/69 kV de 60 MVA por 100 MVA	Sep-25	27.46
stalação do 3º TF 230/138/13,8 kV	Sep-25	31.18
R 230/69/13,8 kV - 100 MVA e conexões	Sep-25	40.25
do 5º TF 230/69 kV – 1 x 150 MVA e Conexoes	Sep-25	37.55
Transformador de Potência Trifásico de 230/69 kV	Sep-25	29.55
do 3º AT Monofásico de 230/138 kV - 3 x 33,33 MVA	Sep-25	39.66
o 3º ATF 230/138 kV, 1 x 100 MVA e conexões	Sep-25	28.63
Bom Nome-PauloAfonso III C3 na SE Zebu III	Sep-25	15.54
Floresta II-PauloAfonso III C2 na SE Zebu III.	Sep-25	12.27
T 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA.	Sep-25	47.00
.T 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C2 BA	Sep-25	47.00
.VSAPEAÇU - SANTO ANTONIO DE JESUS C-1.	Sep-25	33.00
.VSAPEAÇU - SANTO ANTONIO DE JESUS C-2.	Sep-25	33.00
F 230/138 kV – 150 MVA (5º unidade da subestação).	Sep-25	33.76
o do 4º ATF 230/138 kV – 150 MVA.	Sep-25	33.76
stalação do 4º ATF 230/69 kV – 75 MVA.	Sep-25	27.01
n: Substituição TF1 230/69 kV.	Sep-25	25.42
tuição de reator RESERVA 1 - RTIATP1/2/3	Sep-25	8.55
ilização do transformador conversor 57844	Sep-25	44.97
ilização do transformador conversor 7197219	Sep-25	41.09
ção do transformador conversor 57855	Sep-25	36.98
ção do transformador conversor 7197222	Sep-25	36.98
ção do transformador conversor 7476860	Sep-25	36.98
ção do transformador conversor 7197223	Sep-25	36.98
ção do transformador conversor 7197226	Sep-25	36.98
ção do transformador conversor 58778	Sep-25	36.98
stalação do 2º ATF 500/345 kV, 3 x 200 MVA	Sep-25	94.11
stituição do transformador 04TR3 (100 MVA)	Sep-25	28.94
stituição do transformador 04TR4 (100 MVA)	Sep-25	28.94
30/69 kV, T-01, 1 x 30 MVA por uma 1 x 100 MVA	Sep-25	26.05
ção do 5º TF 230/69 kV, 1 x 100 MVA	Sep-25	27.64
lo 1º reator de barra trifásico - 30 Mvar/138 kV	Sep-25	13.38
stalação do 3º TF 230/69 kV, 1 x 150 MVA	Sep-25	28.57
stalação do 3º ATF 230/138 kV, 3 x 25 MVA	Sep-25	37.03

32	534	500	0	960	PI, CE
14	0	500	700	0	RJ
14	0	500	300	0	RJ
14	0	500	0	0	RJ
57	0	500	0	50	MA
2	0	230	100	0	MA
4	0	230	40	0	RO
2	0	230	100	0	RO
4	0	230	60	0	RO
4	0	230	40	0	RO
2	0	230	100	0	MT
2	0	230	100	0	MA
2	0	230	150	0	RO
0	0	230	100	0	AL
0	0	230	100	0	BA
0	0	230	100	0	BA
0	2	230	0	0	AL
0	2	230	0	0	AL
0	0	230	0	0	BA
0	0	230	0	0	BA
0	0	230	0	0	BA
0	0	230	0	0	BA
3	0	230	150	0	MT
1	0	230	150	0	MT
5	0	230	75	0	MT
5	0	230	45	0	MT
16	0	750	0	0	SP
0	0	600	0	0	PR
0	0	600	0	0	PR
4	0	600	0	0	SP
4	0	600	0	0	SP
4	0	600	0	0	SP
4	0	600	0	0	SP
4	0	600	0	0	SP
4	0	600	0	0	SP
0	0	230	600	0	MG
0	0	230	100	0	PE
0	0	230	100	0	PE
2	0	230	70	0	MT
2	0	230	100	0	MT
1	0	138	0	30	RJ
0	0	230	150	0	PE
2	0	230	75	0	MT

Sim	30/06/29	28/06/54	177.26	Jun-25	IPCA
Sim	11/06/27	31/12/42	13.35	Jun-25	IPCA
Sim	11/06/27	31/12/42	13.35	Jun-25	IPCA
Sim	11/06/27	31/12/42	3.30	Jun-25	IPCA
Sim	07/10/26	31/12/42	0.79	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	31/12/42	4.55	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	31/12/42	4.42	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	31/12/42	5.21	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	31/12/42	4.26	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	31/12/42	4.42	Jun-25	IPCA
Sim	23/04/27	31/12/42	5.36	Jun-25	IPCA
Sim	23/04/27	31/12/42	5.57	Jun-25	IPCA
Sim	28/05/27	31/12/42	5.12	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	06/10/40	3.54	Jun-25	IPCA
Sim	09/04/27	16/10/38	5.01	Jun-25	IPCA
Sim	28/05/27	11/06/37	3.97	Jun-25	IPCA
Sim	03/01/30	31/12/42	2.72	Jun-25	IPCA
Sim	03/01/30	31/12/42	2.09	Jun-25	IPCA
Sim	03/08/27	31/12/42	7.94	Jun-25	IPCA
Sim	03/08/27	31/12/42	7.94	Jun-25	IPCA
Sim	31/07/27	31/12/42	5.57	Jun-25	IPCA
Sim	31/07/27	31/12/42	5.57	Jun-25	IPCA
Sim	31/07/27	31/12/42	5.80	Jun-25	IPCA
Sim	31/07/27	31/12/42	5.80	Jun-25	IPCA
Sim	20/07/27	31/12/42	4.58	Jun-25	IPCA
Sim	20/07/27	31/12/42	4.86	Jun-25	IPCA
Sim	20/01/28	31/12/42	1.34	Jun-25	IPCA
Sim	11/10/27	31/12/42	7.39	Jun-25	IPCA
Sim	11/10/27	31/12/42	6.75	Jun-25	IPCA
Sim	11/04/27	31/12/42	6.06	Jun-25	IPCA
Sim	11/04/27	31/12/42	6.06	Jun-25	IPCA
Sim	11/04/27	31/12/42	6.06	Jun-25	IPCA
Sim	11/10/27	31/12/42	6.07	Jun-25	IPCA
Sim	11/10/28	31/12/42	5.87	Jun-25	IPCA
Sim	11/10/28	31/12/42	5.87	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	31/12/42	16.10	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	31/12/42	5.00	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	31/12/42	5.00	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	31/12/42	4.52	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	31/12/42	4.80	Jun-25	IPCA
Sim	22/04/27	31/12/42	2.32	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	01/06/42	4.02	Jun-25	IPCA
Sim	22/10/27	28/06/41	5.23	Jun-25	IPCA

Ampliação	NA	NA	NA	004/2024
Reforço	0.01	0.06	0.22	062/2001
Reforço	0.00	0.02	0.10	062/2001
Reforço	0.00	0.07	0.12	062/2001
Reforço	0.07	0.66	2.19	058/2001
Reforço	0.00	0.01	0.05	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.10	058/2001
Reforço	0.00	0.05	0.07	058/2001
Reforço	0.00	0.08	0.23	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.06	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.10	058/2001
Reforço	0.01	0.01	0.18	058/2001
Reforço	0.00	0.07	0.31	058/2001
Reforço	0.04	0.06	0.14	013/2010
Reforço	0.01	0.00	0.09	014/2008
Reforço	0.00	0.00	0.12	010/2007
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.01	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001
Reforço	0.00	0.01	0.11	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.12	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.15	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.07	058/2001
Melhoria	0.01	0.00	0.02	062/2001
Melhoria	12.65	1.08	3.25	062/2001
Melhoria	12.65	1.08	3.25	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Melhoria	12.99	2.59	3.44	062/2001
Reforço	0.00	0.02	0.07	062/2001
Reforço	0.00	0.00	0.05	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.05	061/2001
Reforço	0.00	0.00	0.15	058/2001
Reforço	0.00	0.00	0.10	058/2001
Reforço	0.00	0.01	0.08	062/2001
Reforço	0.00	0.00	0.09	017/2012
Reforço	0.00	0.00	0.00	004/2011

Licitado	T2024-193
Renovado	T2024-225
Renovado	T2024-226
Renovado	T2024-227
Renovado	T2024-156
Renovado	T2024-151
Renovado	T2024-152
Renovado	T2024-153
Renovado	T2024-157
Renovado	T2024-215
Renovado	T2024-154
Renovado	T2024-155
Renovado	T2024-228
Licitado	T2024-191
Licitado	T2024-192
Licitado	T2024-230
Renovado	T2024-237
Renovado	T2024-238
Renovado	T2024-242
Renovado	T2024-243
Renovado	T2025-001
Renovado	T2025-002
Renovado	T2025-004
Renovado	T2025-005
Renovado	T2025-006
Renovado	T2025-007
Renovado	T2024-187
Renovado	T2025-018
Renovado	T2025-019
Renovado	T2025-020
Renovado	T2025-021
Renovado	T2025-022
Renovado	T2025-023
Renovado	T2025-024
Renovado	T2025-025
Renovado	T2025-032
Renovado	T2025-036
Renovado	T2025-037
Renovado	T2025-041
Renovado	T2025-042
Renovado	T2025-045
Licitado	T2025-047
Licitado	T2025-050

249
250

Subestação
Linha de Transmissão

CGT Eletrosul
Chesf

Observações:
3348_2024".

CGT Eletrosul
Chesf

100%
100%

Reforço na SE Siderópolis: inst:
Recondutoramento da LT 230

alação do 4º TF 230/69 kV – 150 MVA
kV Recife II - Mirueira (04C4) (Novo)

Sep-25
Sep-25

15.85
23.60

1	0	230	150	0	SC
0	0	230	0	0	PE

Sim	23/12/27	31/12/42	2.69	Jun-25	IPCA
Não	08/03/28	31/12/42	3.96	Jun-25	IPCA

Reforço	0.00	0.00	0.08	057/2001
Reforço	0.00	0.00	0.00	061/2001

Renovado
Renovado

T2025-052
T2025-059

Despacho 2.677/2025 publicado em 08/09/2025.

12.703/13 -
km

Empresa AXIA Energia	765 KV	750 KV	600 KV	525 KV	500 KV	440 KV	345 KV
Eletronorte	—	—	—	—	—	—	—
Chesf	—	—	—	—	255.97	—	—
AXIA Energia Holding *	—	—	—	—	1,276.66	—	174.90
CGT Eletrosul	—	—	—	1,971.20	—	—	—
Total	—	—	—	1,971.20	1,532.63	—	174.90

12.703/13 -
km

Empresa AXIA Energia	765 KV	750 KV	600 KV	525 KV	500 KV	440 KV	345 KV
Eletronorte	—	—	—	—	3,236.46	—	—
Chesf	—	—	—	—	5,485.71	—	—
AXIA Energia Holding *	2,711.20	—	3,227.80	—	4,056.20	—	6,303.38
CGT Eletrosul	—	—	—	2,805.90	—	—	—
Total	2,711.20	—	3,227.80	2,805.90	12,778.37	—	6,303.38

511.611 -
km

Empresa AXIA Energia	765 KV	750 KV	600 KV	525 KV	500 KV	440 KV	345 KV
Eletronorte	—	—	—	—	10.71	—	—
Chesf	—	—	—	—	—	—	—
AXIA Energia Holding *	—	—	—	—	—	—	—
CGT Eletrosul	—	—	—	59.30	—	—	—
Total	—	—	—	59.30	10.71	—	—

de
Transmissão

Empresa	Contratos Licitados (a)	Contratos Renovados (b)	Outros Contratos (c)	SPEs (d)	Total
Chesf	2,615.79	19,384.39	190.80	1,832.08	24,023.06
Eletronorte	1,913.29	8,840.53	234.45	2,012.98	13,001.24
CGT Eletrosul	3,041.90	8,898.20	242.00	4.60	12,186.70
AXIA Energia Holding *	1,798.61	19,847.18	483.00	3,429.12	25,557.91
Total	9,369.59	56,970.30	1,150.25	7,278.77	74,768.91

230 KV	138 KV	<138 KV	Total
1,802.29	—	111.00	1,913.29
2,359.82	—	—	2,615.79
347.05	—	—	1,798.61
1,070.70	—	—	3,041.90
5,579.86	—	111.00	9,369.59

230 KV	138 KV	<138 KV	Total
5,379.60	222.17	2.30	8,840.53
13,356.50	368.60	173.58	19,384.39
2,047.50	1,338.30	162.80	19,847.18
5,072.20	1,020.10	—	8,898.20
25,855.80	2,949.17	338.68	56,970.30

230 KV	138 KV	<138 KV	Total
2.85	218.09	2.80	234.45
75.70	93.80	21.30	190.80
67.30	415.70	—	483.00
40.30	53.40	89.00	242.00
186.15	780.99	113.10	1,150.25

Empresa	Corporativo tensão ≥ 230 KV	Corporativo tensão ≤ 230 KV	Corporativo Total	SPE tensão ≥ 230 KV	SPE tensão ≤230 KV	SPE Total	Corporativo + SPE
Chesf	21,533.70	657.28	22,190.98	1,832.08	—	1,832.08	24,023.06
Eletronorte	10,431.91	556.36	10,988.27	1,072.64	940.33	2,012.98	13,001.24
CGT Eletrosul	11,019.60	1,162.50	12,182.10	4.60	—	4.60	12,186.70
AXIA Energia Holding *	20,211.99	1,916.80	22,128.79	3,191.04	238.08	3,429.12	25,557.91

Concessionária da Receita	Edificação	Módulo	Classificação
CHESF	ABAIARA	MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	RB
CHESF	ABAIARA	MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	RB
CHESF	ABAIARA	MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	RB
CHESF	ABAIARA	kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	RB
Nova Era Integração	ABAIARA	kV ABAIARA /MILAGRES C-2 CE	RB
CHESF	ABAIARA	kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	RB
Nova Era Integração	ABAIARA	kV ABAIARA /CRATO II C-1 CE	RB
CHESF	ABAIXADORA	TT 69/13,8 kV ABAIXADORA TA1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	TT 69/13,8 kV ABAIXADORA TA1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	TR 69/69 kV ABAIXADORA TREG1 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR6 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR3 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR1 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ABAIXADORA TA1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR6 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR6 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR6 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR3 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR3 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 69 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 230 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 230 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 230 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF
CHESF	ABAIXADORA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR6 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TR3 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	IB 69 kV MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA IB2	DIT
CHESF	ABAIXADORA	IB 230 kV MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA IB1	RB

Função Transmissão	Contrato da Receita	Índice	Tipo Receita	Ato da RAP	Início de Vigência	Fim de Vigência
FT MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2051
FT MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2054
FT MG 230 kV ABAIARA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2054
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2051
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2051
FT LT 230 kV ABAIARA /CRATO II C-1 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/9/2015	11/8/2032
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	12/2/2021	12/1/2049
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	2/9/2023	2/8/2054
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/8/2022	10/9/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2016	7/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2021	1/31/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2016	7/29/2046
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	3/24/2013	3/23/2046
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/15/2021	5/14/2045
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2021	12/19/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

**RAP do Ciclo
2025/2026**

R\$	69,925.62
R\$	22,315.36
R\$	22,315.36
R\$	204,786.37
R\$	1,721,308.40
R\$	204,786.37
R\$	1,100,241.23
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	166,073.82
R\$	27,249.34
R\$	27,249.34
R\$	183,593.94
R\$	183,593.94
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	436,850.03
R\$	17,417.28
R\$	1,225,875.01
R\$	1,130,106.98
R\$	297,123.73
R\$	51,399.30
R\$	27,415.90
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	6,630.60
R\$	9,164.65
R\$	62,693.84
R\$	6,630.60
R\$	62,693.84
R\$	58,557.89
R\$	175,929.50
R\$	15,675.31
R\$	104,167.94
R\$	292,312.83
R\$	29,470.04
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43

CHESF	ABAIXADORA	IB 230 kV MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA IB1	RB
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /ZEBU II C-1 BA/AL	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA DELMIRO GOUVEIA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA DELMIRO GOUVEIA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA DELMIRO GOUVEIA	DIT
CHESF	ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA DELMIRO GOUVEIA	DIT
CGT ELETROSUL	ABDON BATISTA	LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ABDON BATISTA	LT 500 kV ABDON BATISTA / C.NOVOS C-1 SC	RB
ELETRONORTE	ABUNA	TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	RTN 69 kV 0 Mvar ABUNA RN2 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT5 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT3 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT2 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT2 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RLR RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	RTB 230 kV 30 Mvar ABUNA RT4 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MG 230 kV ABUNA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT5 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT3 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT2 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 230 kV RTB 230 kV 30 Mvar ABUNA RT4 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	MC 138 kV TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	MC 138 kV TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	MC 138 kV TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ABUNA	MC 138 kV TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	RBF

FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/14/2021	5/17/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	2/9/2023	2/8/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2016	7/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/3/2020	3/2/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2016	7/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2022	3/24/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2016	7/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2022	4/15/2046
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5904/2016	1/22/2016	3/3/2035
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5904/2016	1/22/2016	3/3/2035
FT TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/30/2016	6/29/2031
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/30/2016	6/29/2031
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/30/2016	6/29/2031
FT RTL 230 kV 30 Mvar ABUNA RLR RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5679/2016	12/18/2017	3/4/2053
FT RTB 230 kV 30 Mvar ABUNA RT4 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	1/12/2014	8/18/2042
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	1/12/2014	8/18/2042
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5679/2016	12/18/2017	11/26/2048
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2016	8/31/2033
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/17/2012	12/16/2040
FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/20/2021	2/17/2057
FT TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 Mvar ABUNA RT4 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	1/12/2014	4/6/2045
FT TR 230/138 kV ABUNA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	1/12/2014	4/27/2045
FT TR 230/138 kV ABUNA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	64,789.69
R\$	704,635.75
R\$	73,293.67
R\$	8,840.80
R\$	7,518.70
R\$	73,293.67
R\$	8,840.80
R\$	8,066.72
R\$	73,293.67
R\$	4,420.39
R\$	8,082.78
R\$	456,223.70
R\$	456,223.70
R\$	327,149.05
R\$	327,149.05
R\$	36,663.27
R\$	16,446.14
R\$	750,962.22
R\$	750,962.22
R\$	274,857.33
R\$	23,331.17
R\$	274,857.33
R\$	23,331.17
R\$	807,978.00
R\$	274,857.33
R\$	136,914.18
R\$	65,147.77
R\$	514,589.70
R\$	81,260.19
R\$	22,325.56
R\$	16,650.76
R\$	30,787.06
R\$	174,444.22
R\$	174,444.22
R\$	247,066.02
R\$	247,066.02
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	149,465.46
R\$	541,191.16
R\$	133,943.07
R\$	541,265.01
R\$	122,666.50

ELETRONORTE	ABUNA	IB 230 kV MG 230 kV ABUNA MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	ABUNA	IB 138 kV MG 230 kV ABUNA MG1 RO IB1	DIT
ELETRONORTE	ABUNA	EL 230 kV ABUNA LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	RB
ELETRONORTE	ABUNA	ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	RB
ELETRONORTE	ABUNA	ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	RB
ELETRONORTE	ABUNA	ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	RB
CHESF	ACARAU II	TT 69/0 kV ACARAU II TT1 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	TR 230/69 kV ACARAU II TR2 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	TR 230/69 kV ACARAU II TR1 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	RTB 230 kV 22,14 Mvar ACARAU II RT1 CE	RB
CHESF	ACARAU II	MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	RB
CHESF	ACARAU II	MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	RB
CHESF	ACARAU II	MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	RB
CHESF	ACARAU II	MC 69 kV TT 69/0 kV ACARAU II TT1 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACARAU II TR2 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACARAU II TR1 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACARAU II TR2 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACARAU II TR1 CE	ICG
CHESF	ACARAU II	MC 230 kV RTB 230 kV 22,14 Mvar ACARAU II RT1 CE	RB
CHESF	ACARAU II	IB 69 kV MG 230 kV ACARAU II MG1 CE IB1	ICG
CHESF	ACARAU II	EL 69 kV ACARAU II DIST02	DIT
CHESF	ACARAU II	EL 69 kV ACARAU II DIST01 KV SOBRAL III /ACARAU II C-1 CE	DIT
CHESF	ACARAU II	TT 69/13,8 kV ACU II TA1 RN	DIT
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF
CHESF	ACU II	TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	RTB 13,8 kV 5 Mvar ACU II RT1 RN	RBF
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB
CHESF	ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN MC 69 kV TT 69/13,8 kV ACU II TA1 RN	RB
CHESF	ACU II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ACU II TA1 RN	DIT

FT MG 230 kV ABUNA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	1/12/2014	10/17/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3216/2011	1/12/2014	6/25/2045
FT LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/ AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
FT RTB 230 kV 22,14 Mvar ACARAU II RT1 CE	021/2010	IPCA	RBL	CC 021/2010	4/8/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	021/2010	IPCA	RBL	CC 021/2010	4/8/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	021/2010	IPCA	RBNI	REN 905/2020	10/16/2020	10/15/2051
FT MG 230 kV ACARAU II MG1 CE	021/2010	IPCA	RBNI	REN 905/2020	10/16/2020	10/15/2051
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
FT RTB 230 kV 22,14 Mvar ACARAU II RT1 CE	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RBL	CC 021/2010	4/8/2014	11/23/2040
	021/2010	IPCA	RICG	CC 021/2010	11/23/2010	6/30/2032
	021/2010	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/16/2020	10/15/2047
	021/2010	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/16/2020	10/15/2047
FT LT 230 kV SOBRAL III /ACARAU II C-1 CE	021/2010	IPCA	RBL	CC 021/2010	4/8/2014	11/23/2040
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	10/11/2015	6/8/2046
FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4277/2023		
FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr ACU II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/3/2013	12/2/2030
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/23/2015	5/22/2043
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/17/2015	12/16/2030
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/4/2016	10/3/2033
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/17/2021	4/16/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	704,813.09
R\$	547,104.96
R\$	753,979.47
R\$	244,547.60
R\$	753,979.47
R\$	244,547.60
R\$	104,464.92
R\$	1,196,659.63
R\$	1,196,659.63
R\$	544,534.64
R\$	810,771.42
R\$	37,056.04
R\$	37,056.04
R\$	80,797.75
R\$	189,440.61
R\$	189,440.61
R\$	465,611.60
R\$	465,611.60
R\$	366,799.92
R\$	129,176.00
R\$	384,146.87
R\$	384,146.87
R\$	535,357.49
R\$	181,289.48
R\$	247,202.43
R\$	247,202.43
R\$	693,691.80
R\$	639,499.08
R\$	209,167.14
R\$	209,167.14
R\$	2,190,331.65
R\$	370,822.02
R\$	370,822.02
R\$	125,381.53
R\$	689,411.73
R\$	15,712.98
R\$	62,261.05
R\$	34,053.50
R\$	1,934,605.79
R\$	1,783,470.17
R\$	8,128.62
R\$	509,062.17
R\$	26,220.17

CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 138 kV TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 138 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 138 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar ACU II RT1 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC4 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC3 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC3 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC2 RN	RBF
CHESF	ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC1 RN	RBF
CHESF	ACU II	IB 69 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB2	DIT
CHESF	ACU II	IB 69 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB2	DIT
CHESF	ACU II	IB 230 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB1	RB
CHESF	ACU II	IB 230 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB1	RB
CHESF	ACU II	IB 138 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB3	DIT
CHESF	ACU II	IB 13,8 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB4	RBF

FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/24/2021	6/23/2045
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/12/2021	2/14/2050
FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2022	11/23/2037
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2019	1/21/2047
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2019	12/24/2046
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/28/2019	5/2/2047
FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2022	1/10/2048
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/29/2019	8/5/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2016	4/13/2046
FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/17/2021	6/20/2051
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar ACU II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2022	5/11/2037
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ACU II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	62,693.84
R\$	7,866.81
R\$	62,693.84
R\$	41,511.15
R\$	161,968.64
R\$	1,964.47
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	45,353.81
R\$	161,968.64
R\$	87,150.62
R\$	161,968.64
R\$	88,120.29
R\$	161,968.64
R\$	20,947.68
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	110,522.58
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	10,948.02
R\$	32,763.52
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	7,174.78
R\$	72,237.15
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	86,825.51
R\$	27,840.35

CHESF	ACU II	IB 13,8 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB4	RBF
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST5	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST5	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST5	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST4	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST4	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST3	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST3	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST2	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST2	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST2	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST1	DIT
CHESF	ACU II	EL 69 kV ACU II DIST1	DIT
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV PARAISO /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV PARAISO /ACU II C-2 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	ACU II	ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
CHESF	ACU II	ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
CHESF	ACU II	EL 138 kV ACU II DIST4	DIT
CHESF	ACU II	EL 138 kV ACU II DIST3	DIT
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC4 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC4 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC4 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC3 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC3 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar ACU II BC3 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC2 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC2 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC1 RN	RBF
CHESF	ACU II	BC 13,8 kV 3,1 Mvar ACU II BC1 RN	RBF
CHESF	ACU III	MG 230 kV ACU III MG7 RN	RB
CHESF	ACU III	MG 230 kV ACU III MG6 RN	RB
CHESF	ACU III	EL 230 kV ACU III LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	RB
CHESF	ACU III	EL 230 kV ACU III LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	RB
CHESF	ACU III	EL 230 kV ACU III LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	ACU III	EL 230 kV ACU III LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TT 13,8/0,12 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TT 13,8/0,12 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TT 13,8/0,12 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	RBF

FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	4/19/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-2 RN	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2019	2/21/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/23/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/15/2014	1/14/2029
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/24/2014	1/23/2029
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/17/2014	1/16/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/22/2014	1/21/2029
FT MG 230 kV ACU III MG7 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1307/2022	3/18/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV ACU III MG6 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1269/2022	1/31/2022	11/22/2040
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1269/2022	1/31/2022	11/22/2040
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1307/2022	3/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1269/2022	1/31/2022	11/22/2040
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1307/2022	3/18/2022	12/31/2042
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	78,124.73
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,086.18
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	61,188.21
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	404,537.24
R\$	349,741.97
R\$	404,537.24
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	21,851.09
R\$	64,467.21
R\$	167,571.63
R\$	50,308.78
R\$	167,571.63
R\$	167,571.63
R\$	29,742.63
R\$	31,159.75
R\$	83,462.83
R\$	29,742.63
R\$	31,218.77
R\$	83,462.83
R\$	29,742.63
R\$	31,172.86
R\$	29,742.63
R\$	31,205.64
R\$	21,191.25
R\$	44,062.88
R\$	224,112.37
R\$	107,782.76
R\$	224,112.37
R\$	107,782.76
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78

AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TT 13,8/0,12 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TT 13,8/0,12 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR2 RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 500 kV 45,3 Mvar ADRIANOPOLIS RBR1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB5 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RTR2 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RT4 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RT3 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 500 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	Mvar ADRIANOPOLIS RTB5 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	MC 345 kV TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	RB

FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	10/9/2020	9/17/2055
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	12/19/2020	11/27/2055
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RMELP	REA 8707/2020		
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	5/10/2022	4/17/2057
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/17/2015	10/16/2048
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	5/17/2021	4/24/2056
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/21/2015	12/11/2048
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	12/11/2020	11/19/2055
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 45,3 Mvar ADRIANOPOLIS RBR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	8/29/2024	8/28/2060
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	8/29/2024	8/28/2025
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB5 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	8/29/2024	8/28/2060
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RTR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RT4 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS RT3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	1/8/2024	1/7/2060
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/5/2015	10/4/2028
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/14/2016	8/9/2029
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2055
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2055
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2055
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/27/2015	6/8/2042
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	7/21/2021	7/24/2051
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	7/20/2021	7/23/2051
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	7/21/2021	4/25/2054
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/2/2022	6/4/2052
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/25/2021	8/20/2047
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB6 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	8/29/2024	8/28/2053
FT RTB 500 kV 136 Mvar ADRIANOPOLIS RTB5 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	8/29/2024	8/28/2053
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	2,288,440.65
R\$	1,828,419.99
R\$	6,901,546.14
R\$	1,828,419.99
R\$	290,931.23
R\$	290,931.23
R\$	974,621.92
R\$	4,896,901.21
R\$	1,976,731.76
R\$	1,598,868.90
R\$	1,631,670.27
R\$	1,981,623.54
R\$	1,584,267.17
R\$	872,793.69
R\$	662,742.42
R\$	715,674.32
R\$	2,461,959.62
R\$	1,988,227.25
R\$	177,554.19
R\$	177,554.19
R\$	544,007.18
R\$	2,678,051.37
R\$	323.50
R\$	6,723.97
R\$	7,398.22
R\$	603,141.49
R\$	603,141.49
R\$	603,141.49
R\$	335,764.78
R\$	395,602.46
R\$	58,037.03
R\$	58,032.58
R\$	346,341.18
R\$	59,443.05
R\$	395,602.46
R\$	554,440.38
R\$	395,602.46
R\$	239,673.35
R\$	1,021,283.88
R\$	1,524,676.30
R\$	272,810.75

FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/20/2020	4/23/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	8/6/2053
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2022	8/1/2040
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/22/2019	4/24/2049
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR51 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/31/2019	6/2/2049
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	8/6/2053
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/28/2022	7/27/2037
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	8/6/2053
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/21/2015	11/20/2046
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/21/2015	12/13/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/21/2015	12/13/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/21/2015	12/13/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	9/22/2020	9/25/2050
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/12/2015	2/23/2045
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/19/2015	3/2/2045
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	46,781.70
R\$	46,781.70
R\$	46,781.70
R\$	46,781.70
R\$	101,603.36
R\$	46,781.70
R\$	265,070.02
R\$	272,810.75
R\$	267,772.70
R\$	102,853.62
R\$	193,069.40
R\$	272,810.75
R\$	45,429.04
R\$	45,573.91
R\$	272,810.75
R\$	267,772.70
R\$	102,853.62
R\$	150,228.95
R\$	272,810.75
R\$	69,557.10
R\$	267,772.70
R\$	47,357.37
R\$	47,357.37
R\$	47,357.37
R\$	47,357.37
R\$	47,357.37
R\$	153,344.48
R\$	272,810.75
R\$	183,350.26
R\$	30,371.67
R\$	30,371.67
R\$	30,371.67
R\$	47,357.37
R\$	47,357.37
R\$	109,783.38
R\$	272,810.75
R\$	69,557.10
R\$	257,964.70
R\$	177,080.15
R\$	257,964.70
R\$	41,691.87
R\$	177,195.88
R\$	107,257.42

FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2015	10/19/2040
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2022	5/26/2041
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2015	10/19/2040
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	12/18/2045
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2015	10/19/2040
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2021	10/12/2046
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2015	10/19/2040
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR55 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ADRIANOPOLIS TR53 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV ADRIANOPOLIS TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVar ADRIANOPOLIS RT4 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVar ADRIANOPOLIS RT3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC6 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2022	3/28/2055
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC5 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC5 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2022	3/4/2055
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2053
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2053
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10283/2021	9/13/2024	9/12/2053
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	2/28/2022	12/7/2054
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	2/28/2022	3/2/2052
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	2/28/2022	3/2/2052
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/3/2017	10/15/2049
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ADRIANOPOLIS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2015	10/19/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2020	1/14/2052
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2021	6/29/2052
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/7/2021	6/10/2051
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/7/2021	6/10/2051
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/7/2021	3/12/2054
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2022	10/15/2052

R\$	30,161.52
R\$	243,804.57
R\$	107,257.42
R\$	30,161.52
R\$	475,022.83
R\$	107,257.42
R\$	30,161.52
R\$	400,068.36
R\$	107,257.42
R\$	14,780.20
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	68,943.38
R\$	44,307.93
R\$	68,943.38
R\$	47,542.68
R\$	508,001.24
R\$	508,001.24
R\$	508,001.24
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	347,592.02
R\$	59,024.80
R\$	59,024.80
R\$	242,081.37
R\$	179,422.84
R\$	242,081.37
R\$	242,081.37
R\$	82,866.56
R\$	60,323.05
R\$	319,942.43
R\$	448,227.78
R\$	620,580.64
R\$	448,227.78
R\$	57,841.25
R\$	57,841.25
R\$	346,793.30
R\$	87,006.99

FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/2/2016	11/25/2038
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2019	10/8/2050
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2019	7/15/2050
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /B. FLUMINENSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /B. FLUMINENSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/24/2021	6/27/2051
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /B. FLUMINENSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/23/2021	6/26/2051
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /B. FLUMINENSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1423/2021	6/24/2021	2/22/2054
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/30/2019	4/29/2052
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	6/24/2016	4/8/2047
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/6/2015	10/16/2045
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/6/2015	11/27/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/6/2015	11/27/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/22/2019	4/24/2049
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/31/2019	6/2/2049
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	9/6/2045
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	2/14/2016	6/7/2044
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/17/2020	4/20/2050
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/3/2017	10/13/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/8/2014	6/1/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2019	10/25/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/17/2014	12/9/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/7/2019	5/21/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/23/2014	12/15/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2019	4/6/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/25/2014	10/18/2038

R\$	448,227.78
R\$	40,615.29
R\$	617,676.44
R\$	448,227.78
R\$	729,000.25
R\$	448,227.78
R\$	57,916.89
R\$	57,912.46
R\$	387,763.09
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	320,528.96
R\$	169,937.96
R\$	320,528.96
R\$	65,267.46
R\$	196,350.78
R\$	320,528.96
R\$	160,377.63
R\$	55,964.94
R\$	40,554.30
R\$	55,808.61
R\$	55,986.59
R\$	320,528.96
R\$	160,232.85
R\$	27,954.22
R\$	27,954.22
R\$	40,513.35
R\$	28,789.53
R\$	57,456.66
R\$	320,528.96
R\$	170,661.54
R\$	159,930.94
R\$	30,990.59
R\$	345,112.11
R\$	159,930.94
R\$	30,666.76
R\$	330,451.54
R\$	159,930.94
R\$	30,688.63
R\$	346,324.53
R\$	159,930.94
R\$	30,578.06

AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	BC 345 kV 160 Mvar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	BC 345 kV 160 Mvar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	BC 345 kV 160 Mvar ADRIANOPOLIS BC10 RJ	RB
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC6 RJ	RBF
AXIA Energia	ADRIANOPOLIS	BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC5 RJ	RBF
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TRR1 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 500 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 500 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 500 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 440 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 440 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	MC 440 kV TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	IB 500 kV MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP IB5	RB
AXIA Energia	AGUA VERMELHA	IB 440 kV MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP IB5	RB
AXIA Energia	AGUAS LINDAS	MG 230 kV AGUAS LINDAS MG2 GO	RB
AXIA Energia	AGUAS LINDAS	MG 230 kV AGUAS LINDAS MG2 GO	RB
AXIA Energia	AGUAS LINDAS	230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	RB
AXIA Energia	AGUAS LINDAS	230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	230 kV OLINDINA / ALAGOINHAS II C-2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	230 kV OLINDINA / ALAGOINHAS II C-1 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-2 BA	RB
CHESF	ALAGOINHAS II	230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	ALEX	MG 230 kV ALEX MG1 CE	RB
CHESF	ALEX	MG 230 kV ALEX MG1 CE	RB
CHESF	ALEX	IB 230 kV MG 230 kV ALEX MG1 CE IB1	RB
Nova Era Ceará	ALEX	EL 230 kV ALEX LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-2 CE	RB
CHESF	ALEX	EL 230 kV ALEX LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	ALEX	ALEX /MOSSORO II C-2 CE/ RN	RB

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2020	1/19/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	8/22/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2019	7/1/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/24/2014	8/16/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2019	10/18/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 345 kV 160 MVar ADRIANOPOLIS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 50 Mvar ADRIANOPOLIS BC5 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/3/2022	4/2/2037
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/3/2022	4/2/2037
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/3/2022	4/2/2037
FT TR 500/440 kV AGUA VERMELHA TR8 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/3/2022	4/2/2037
FT MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AGUA VERMELHA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV AGUAS LINDAS MG2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/26/2013	11/25/2036
FT MG 230 kV AGUAS LINDAS MG2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2014	6/9/2039
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/24/2013	2/13/2041
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/24/2013	2/13/2041
FT MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2041
FT MG 230 kV ALAGOINHAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2054
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2051
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2051
FT MG 230 kV ALEX MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT MG 230 kV ALEX MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT MG 230 kV ALEX MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-2 CE/RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		

R\$	361,303.39
R\$	159,930.94
R\$	30,474.09
R\$	312,390.57
R\$	159,930.94
R\$	30,452.08
R\$	328,444.66
R\$	159,930.94
R\$	159,930.94
R\$	286,548.69
R\$	1,099,595.41
R\$	286,548.69
R\$	166,198.56
R\$	166,198.56
R\$	667,668.02
R\$	2,003,004.05
R\$	1,046,171.81
R\$	395,602.46
R\$	238,393.81
R\$	15,593.75
R\$	395,602.46
R\$	238,220.55
R\$	15,593.75
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	612,105.78
R\$	13,903.96
R\$	959,470.28
R\$	959,470.28
R\$	170,257.58
R\$	170,257.58
R\$	69,925.62
R\$	22,315.36
R\$	204,786.37
R\$	1,830,824.65
R\$	1,830,824.65
R\$	204,786.37
R\$	30,740.06
R\$	31,786.84
R\$	77,033.37
R\$	1,121,608.44
R\$	107,243.26
R\$	1,121,608.44

CHESF	ALEX	ALEX /MOSSORO II C-1 CE/ RN	RB
Nova Era Ceará	ALEX	EL 230 kV ALEX LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA C-1 CE	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	MC 230 kV RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	IB 69 kV MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	ALTAMIRA	IB 230 kV MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	EL 69 kV ALTAMIRA DIST1	DIT
ELETRONORTE	ALTAMIRA	EL 69 kV ALTAMIRA DIST1	DIT
ELETRONORTE	ALTAMIRA	EL 69 kV ALTAMIRA DIST1	DIT
ELETRONORTE	ALTAMIRA	EL 69 kV ALTAMIRA CELPA C2	DIT
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	RB

FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/ RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	11/6/2051
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	12/18/2041
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/29/2017	11/28/2032
FT RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	11/9/2043
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	11/10/2044
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	12/27/2045
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	9/5/2044
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	10/1/2018	1/21/2047
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2017	2/4/2041
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	7/8/2047
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	7/4/2046
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/11/2016	5/3/2046
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	12/19/2016	7/30/2047
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	1/4/2048
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/11/2016	4/7/2046
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ALTAMIRA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	8/26/2047
FT RTB 230 kV 30 Mvar ALTAMIRA RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3361/2012	6/21/2016	5/8/2049
FT MG 230 kV ALTAMIRA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	4/14/2050
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3361/2012	6/21/2016	8/26/2046
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	10/1/2018	1/26/2048
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	3/29/2049
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	107,243.26
R\$	1,632,950.75
R\$	1,316,710.79
R\$	327,895.72
R\$	327,895.72
R\$	711,836.60
R\$	682,720.36
R\$	431,052.40
R\$	17,725.80
R\$	935,781.89
R\$	897,505.62
R\$	11,893.28
R\$	274,857.33
R\$	49,733.69
R\$	547,705.09
R\$	570,747.95
R\$	184,742.46
R\$	107,026.79
R\$	1,189,025.97
R\$	1,140,391.27
R\$	58,668.13
R\$	56,241.08
R\$	431,221.96
R\$	279,091.51
R\$	66,931.92
R\$	426,505.62
R\$	1,020,928.23
R\$	611,327.71
R\$	164,434.29
R\$	1,062,283.57
R\$	164,434.29
R\$	356,974.31
R\$	109,485.81
R\$	390,080.30
R\$	149,465.46
R\$	315,546.91
R\$	801,903.83
R\$	359,084.44
R\$	82,599.24
R\$	179,316.66
R\$	597,115.52
R\$	497,022.22
R\$	244,547.60

ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALTAMIRA	kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	ALUMAR	kV SAO LUIS II /ALUMAR C-2 MA	DIT
ELETRONORTE	ALUMAR	kV SAO LUIS II /ALUMAR C-2 MA	DIT
ELETRONORTE	ALUMAR	kV SAO LUIS II /ALUMAR C-1 MA	DIT
ELETRONORTE	ALUMAR	kV SAO LUIS II /ALUMAR C-1 MA	DIT
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT2 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT2 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 230 kV RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 138 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 138 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	MC 138 kV TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	IB 230 kV MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS IB1	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	IB 230 kV MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS IB1	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	ANASTACIO	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CHESF	ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA2 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA2 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA2 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA1 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4B PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4B PE	DIT

FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	11/18/2045
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT2 MS	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4920/2023		
FT RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/19/2023	11/18/2059
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/19/2018	4/18/2035
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/24/2023	11/23/2054
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4920/2023		
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2019	8/30/2042
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/24/2023	11/23/2038
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/24/2023	11/23/2038
FT RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT2 MS	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4920/2023		
FT RTB 230 kV 27 Mvar ANASTACIO RT1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/19/2023	11/18/2052
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ANASTACIO TR1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANASTACIO MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/24/2023	11/23/2038
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 10889/2021	11/24/2023	11/23/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	11/27/2015	7/25/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	530,894.20
R\$	497,484.44
R\$	244,547.60
R\$	530,894.20
R\$	509,179.04
R\$	253,523.26
R\$	202,967.06
R\$	253,523.26
R\$	304,450.59
R\$	280,729.02
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49
R\$	417,327.60
R\$	998,896.15
R\$	1,041,146.86
R\$	398,751.91
R\$	699,842.34
R\$	592,778.67
R\$	23,236.78
R\$	173,872.64
R\$	189,006.83
R\$	26,575.99
R\$	132,977.04
R\$	79,588.55
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	79,588.55
R\$	1,653,736.44
R\$	1,610,849.21
R\$	89,047.30
R\$	89,047.30
R\$	156,285.32
R\$	115,146.18
R\$	224,763.68
R\$	188,929.17
R\$	331,586.21
R\$	85,327.26
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	181,932.91
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27

CHESF	ANGELIM	TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ANGELIM TA2 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ANGELIM TA1 PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF
CHESF	ANGELIM	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
CHESF	ANGELIM	IB 69 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB3	DIT
CHESF	ANGELIM	IB 69 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB3	DIT
CHESF	ANGELIM	IB 69 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB3	DIT
CHESF	ANGELIM	IB 69 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB3	DIT
CHESF	ANGELIM	IB 230 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB2	RB
CHESF	ANGELIM	IB 230 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB1	RB
CHESF	ANGELIM	IB 230 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB1	RB
CHESF	ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST8	DIT

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2022	11/23/2057
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	12/5/2022	11/12/2057
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/1/2016	3/31/2031
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/4/2016	8/3/2033
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/18/2016	7/21/2046
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/28/2021	12/17/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/26/2015	10/25/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/27/2015	10/26/2030
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/25/2019	6/21/2047
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/5/2020	3/8/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/16/2014	3/15/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2014	9/29/2047
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	27,249.34
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	602.46
R\$	2,264,224.56
R\$	755,269.41
R\$	29,517.20
R\$	2,119,413.57
R\$	1,953,840.36
R\$	43,361.40
R\$	7,105.28
R\$	3,493.68
R\$	460,881.12
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	4,128.16
R\$	1,982.67
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	161,968.64
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	84,703.81
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	62,609.66
R\$	44,666.29
R\$	25,778.37
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	55,181.21
R\$	133,085.23
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	73,293.67

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/26/2015	10/25/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/22/2015	10/21/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/19/2015	10/18/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/13/2016	6/12/2040
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/12/2016	6/11/2040
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/12/2016	6/11/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2016	5/1/2031
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/21/2015	10/20/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/24/2015	10/23/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/27/2015	10/26/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/27/2015	10/26/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/23/2015	10/22/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2020	3/9/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2015	10/19/2030
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	3/20/2015	3/22/2045
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/4/2018	5/6/2048
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	4/14/2015	4/16/2045
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	1/4/2051
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	5,688.31
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	7,751.04
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	7,574.58
R\$	2,048.35
R\$	2,048.12
R\$	2,048.12
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	1,849.50
R\$	73,293.67
R\$	7,577.39
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	3,790.80
R\$	1,896.45
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	1,896.45
R\$	3,790.10
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	7,523.79
R\$	73,293.67
R\$	7,662.08
R\$	225,893.95
R\$	38,100.11
R\$	633,896.59
R\$	34,784.54
R\$	225,893.95
R\$	38,188.82
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	56,449.80
R\$	225,893.95

CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	RB
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM PALMERINA	DIT
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM PALMERINA	DIT
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM AUXIL2	RB
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM AUXIL2	RB
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM AUXIL1	RB
CHESF	ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM AUXIL1	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT3 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT3 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT3 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT2 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT2 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT2 PE	RB

FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2020	4/19/2035
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2020	7/25/2041
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	4/30/2015	5/2/2045
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/28/2018	11/30/2048
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/2/2016	6/5/2046
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/9/2021	4/25/2050
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	3/26/2015	3/28/2045
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/29/2016	5/2/2046
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/4/2017	8/7/2047
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	3/13/2015	3/15/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2014	5/19/2047
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2013	4/20/2046
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2013	4/20/2046
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		

R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	47,534.92
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	73,163.30
R\$	225,893.95
R\$	38,245.60
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	53,090.64
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	1,748.74
R\$	129,236.79
R\$	225,893.95
R\$	38,121.39
R\$	633,896.59
R\$	1,763.16
R\$	19,299.05
R\$	225,893.95
R\$	25,383.51
R\$	49,955.58
R\$	25,924.50
R\$	49,955.58
R\$	25,038.26
R\$	49,955.58
R\$	25,038.26
R\$	773,925.04
R\$	2,171,764.43
R\$	2,775,082.03
R\$	773,925.04
R\$	2,171,764.43
R\$	2,775,082.03

CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 50 Mvar ANGELIM II RTR1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 50 Mvar ANGELIM II RTR1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 50 Mvar ANGELIM II RTR1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 50 Mvar ANGELIM II RTR1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT5 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT3 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT3 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT2 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT2 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT5 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB2	RB
CHESF	ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB2	RB
CHESF	ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB1	RB
CHESF	ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB1	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II C-1 BA/PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II C-1 BA/PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	ANGELIM II	500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	TT 13,8/0,12 kV ANGRA FUR TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	RBF
AXIA Energia	ANGRA FUR	TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD1 RJ	RBF

FT RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/7/2021	12/6/2045
FT RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT5 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 10091/2021		
FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/17/2015	12/16/2032
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2043
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	11/30/2021	11/29/2049
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2020	9/17/2042
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/23/2022	1/22/2046
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/18/2022	1/17/2046
FT RTB 500 kV 150 Mvar ANGELIM II RT5 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 10091/2021		
FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2013	2/5/2043
FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/11/2049
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/8/2021	12/7/2054
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/10/2021	2/4/2054
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/18/2020	9/16/2044
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2020	11/5/2047
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2054
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/11/2022	5/12/2052
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/8/2016	6/7/2044
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/15/2021	12/19/2051
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4089/2013	7/27/2018	4/11/2053
FT TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2022	3/26/2037
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	257,975.01
R\$	723,921.48
R\$	925,027.34
R\$	18,196.29
R\$	1,977,867.69
R\$	773,925.04
R\$	1,197,194.69
R\$	17,524.75
R\$	45,099.15
R\$	158,811.23
R\$	224,064.45
R\$	251,123.73
R\$	54,823.23
R\$	251,123.73
R\$	54,798.30
R\$	1,473,014.05
R\$	388,096.61
R\$	28,863.89
R\$	3,604.36
R\$	439,875.59
R\$	188,856.71
R\$	439,875.59
R\$	255,962.14
R\$	469,641.83
R\$	493,320.02
R\$	469,641.83
R\$	359,122.72
R\$	469,641.83
R\$	259,076.90
R\$	374,091.20
R\$	469,641.83
R\$	21,332.35
R\$	434,161.88
R\$	84,422.78
R\$	491,806.62
R\$	1,887,247.50
R\$	2,023,230.35
R\$	1,476,766.16
R\$	5,666,908.81
R\$	6,075,229.60
R\$	5,263,702.07
R\$	837,500.01
R\$	416,060.75

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDMA	DSP 4208/2023		
FT RTL 500 kV 136 MVar ANGRA FUR RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 6787/2017		
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/21/2016	8/16/2029
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/21/2016	8/16/2029
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4208/2023		
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4208/2023		
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2015	5/7/2035
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/2/2016	12/24/2045
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 6787/2017		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2018	7/13/2048
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	3/27/2022	3/26/2037
FT RTL 500 kV 136 MVar ANGRA FUR RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	3/27/2022	3/26/2037
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/2/2016	2/24/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/27/2018	2/14/2047
FT TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4089/2013	7/27/2018	4/12/2045
FT TR 138/138 kV ANGRA FUR TRD2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4089/2013	7/27/2018	2/10/2046
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	27,035.96
R\$	27,035.96
R\$	103,747.16
R\$	27,035.96
R\$	27,035.96
R\$	943,929.14
R\$	715,674.32
R\$	1,803,591.06
R\$	6,921,059.23
R\$	7,419,746.00
R\$	78,052.14
R\$	970.52
R\$	6,657.51
R\$	15,485.65
R\$	2,107.78
R\$	2,107.77
R\$	2,107.77
R\$	109,911.01
R\$	49,952.53
R\$	542,976.87
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	51,331.34
R\$	1,520,644.75
R\$	395,602.46
R\$	159,359.00
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	410,195.35
R\$	239,673.35
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	475,603.79
R\$	234,198.34
R\$	115,609.72
R\$	12,107.24
R\$	103,710.88
R\$	44,361.46
R\$	53,749.73
R\$	49,861.02
R\$	54,206.58
R\$	107,257.42

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/4/2016	1/27/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	7/4/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/26/2017	4/20/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/26/2017	4/20/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/26/2017	4/20/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	5/26/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/2/2016	1/25/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	7/4/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/10/2017	4/4/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/10/2017	4/4/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/10/2017	4/4/2040
	062/2001	IPCA	RCDMA	DSP 4208/2023		
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	7/4/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/26/2017	5/29/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	7/4/2047
FT TR 500/138 kV ANGRA FUR TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDMA	DSP 4208/2023		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ANGRA FUR MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/31/2016	12/24/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	12/25/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/14/2016	4/8/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2017	7/3/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/21/2017	7/17/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036

R\$	12,067.30
R\$	55,110.38
R\$	107,257.42
R\$	4,130.54
R\$	4,130.54
R\$	4,130.54
R\$	136,684.24
R\$	107,257.42
R\$	12,064.45
R\$	82,665.57
R\$	107,257.42
R\$	4,123.11
R\$	4,123.11
R\$	4,123.11
R\$	1,122,898.55
R\$	82,665.57
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	475,603.79
R\$	82,405.35
R\$	105,211.38
R\$	27,003.55
R\$	25,024.62
R\$	25,131.93
R\$	17,692.66
R\$	46,266.62
R\$	46,266.62
R\$	462,852.29
R\$	72,752.22
R\$	72,752.22
R\$	419,818.78
R\$	92,690.54
R\$	12,062.00
R\$	164,621.63
R\$	92,690.54
R\$	12,123.72
R\$	73,270.62
R\$	82,866.56
R\$	219,172.83
R\$	92,690.54
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	12,544.97

AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 138 kV ANGRA FUR MAMBUCABA-AMPLA	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 138 kV ANGRA FUR MAMBUCABA-AMPLA	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	138 kV ANGRA FUR /ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST9	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST8	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST7	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST6	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST5	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST4	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST3	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST3	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST2	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST12	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST11	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST10	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	EL 13,8 kV ANGRA FUR DIST1	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	BC 138 kV 25 Mvar ANGRA FUR BC1A RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	BC 138 kV 25 Mvar ANGRA FUR BC1A RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	BC 13,8 kV 5 Mvar ANGRA FUR BC2 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	BC 13,8 kV 5 Mvar ANGRA FUR BC2 RJ	DIT
AXIA Energia	ANGRA FUR	BC 13,8 kV 3 Mvar ANGRA FUR BC1 RJ	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	TT 69/0 kV AQUIRAZ II TT2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	TT 69/0 kV AQUIRAZ II TT1 CE	DIT

FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/2/2016	6/17/2048
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	10/16/2040
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	10/16/2040
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	10/16/2040
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/29/2018	5/30/2047
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/6/2015	3/29/2041
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/19/2018	3/15/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2017	5/26/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2053
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040

R\$	36,536.02
R\$	448,227.78
R\$	286,942.67
R\$	14,086.00
R\$	14,086.00
R\$	14,086.00
R\$	12,544.97
R\$	471,156.08
R\$	448,227.78
R\$	8,702.55
R\$	12,544.97
R\$	583,589.88
R\$	159,930.94
R\$	136,684.24
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	192,582.55
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	50,185.98
R\$	122,812.95
R\$	471,279.60
R\$	28,386.46
R\$	108,929.57
R\$	28,386.46
R\$	285,479.37
R\$	63,901.23

CHESF	AQUIRAZ II	TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TT 69/0 kV AQUIRAZ II TT2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TT 69/0 kV AQUIRAZ II TT1 CE	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 69 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 230 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 230 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 230 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	MC 230 kV TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	RBF
CHESF	AQUIRAZ II	IB 69 kV MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE IB1	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	IB 230 kV MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE IB1	RB
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II EUZEBIO 3	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II EUZEBIO 2	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II EUZEBIO 1	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II DIST5	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II DIST4	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II DIST3	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II DIST2	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	EL 69 kV AQUIRAZ II DIST1	DIT
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-3 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-2 CE	RB
CHESF	AQUIRAZ II	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-1 CE	RB
CHESF	ARAPIRACA III	TT 69/0 kV ARAPIRACA III TT1 AL	DIT
CHESF	ARAPIRACA III	TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR3 AL	RBF

FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2058
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	8/25/2049
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	11/9/2020	10/2/2049
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/7/2016	10/6/2033
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2019	5/8/2038
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	12/11/2013	12/10/2044
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2055
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2054
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/30/2015	9/29/2030
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	1/1/2024	12/31/2051
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2043
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2046
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE	004/2010	IPCA	RBNI	REA 4877/2014	12/4/2023	12/3/2047
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 230 kV AQUIRAZ II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
	004/2010	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/11/2013	12/10/2037
	004/2010	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/11/2013	12/10/2037
	004/2010	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/11/2013	12/10/2037
	004/2010	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	1/1/2024	12/31/2054
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
	004/2010	IPCA	RPEC	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	11/6/2020	3/1/2049
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	12/31/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	10/1/2048
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	8/27/2021	12/20/2049
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	12/31/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	1/25/2049
	013/2010	IPCA	RPEC	CC 013/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR3 AL	013/2010	IPCA	RBNIA	DSP 3012/2024		

R\$	1,722,187.72
R\$	1,279,546.83
R\$	1,279,546.83
R\$	1,279,546.83
R\$	440,601.36
R\$	441,561.36
R\$	1,437.80
R\$	74,362.26
R\$	1,392,783.92
R\$	47,972.46
R\$	63,499.05
R\$	33,533.75
R\$	25,774.51
R\$	43,936.05
R\$	105,406.31
R\$	72,853.83
R\$	241,414.88
R\$	245,644.12
R\$	245,644.12
R\$	245,644.12
R\$	585,668.94
R\$	616,320.08
R\$	616,320.08
R\$	616,320.08
R\$	105,954.50
R\$	452,558.37
R\$	291,138.62
R\$	291,138.62
R\$	291,138.62
R\$	524,544.19
R\$	188,006.71
R\$	188,006.71
R\$	188,006.71
R\$	188,006.71
R\$	1,690,690.11
R\$	80,686.65
R\$	21,958.60
R\$	1,706,385.38
R\$	1,726,007.75
R\$	80,686.65
R\$	1,686,479.04
R\$	89,327.08
R\$	1,655,933.95

CHESF	ARAPIRACA III	TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR2 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR1 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	RTL 230 kV 15 Mvar ARAPIRACA III RT1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MC 69 kV TT 69/0 kV ARAPIRACA III TT1 AL	DIT
CHESF	ARAPIRACA III	MC 69 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR3 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 69 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR2 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 69 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR1 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR3 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR2 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV TR 230/69 kV ARAPIRACA III TR1 AL	RBF
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV RTL 230 kV 15 Mvar ARAPIRACA III RT1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar ARAPIRACA III BC2 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar ARAPIRACA III BC1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	IB 69 kV MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL IB1	DIT
CHESF	ARAPIRACA III	IB 230 kV MG 230 kV ARAPIRACA III MG1 AL IB1	RB
CHESF	ARAPIRACA III	EL 69 kV ARAPIRACA III DIST1	DIT
CHESF	ARAPIRACA III	EL 69 kV ARAPIRACA III ARAPIRACA II	DIT
CHESF	ARAPIRACA III	230 kV RIO LARGO II / ARAPIRACA III C-1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	230 kV RIO LARGO II / ARAPIRACA III C-1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	230 kV ARAPIRACA III / PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	230 kV ARAPIRACA III / PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	BC 230 kV 30 Mvar ARAPIRACA III BC2 AL	RB
CHESF	ARAPIRACA III	BC 230 kV 30 Mvar ARAPIRACA III BC1 AL	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC2 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF4 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF3 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF2 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	MC 500 kV BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF1 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	IB 500 kV MG 500 kV ARARAQUARA 2 MG2 SP IB9	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	IB 500 kV MG 500 kV ARARAQUARA 2 MG2 SP IB8	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	IB 500 kV MG 500 kV ARARAQUARA 2 MG2 SP IB7	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	IB 500 kV MG 500 kV ARARAQUARA 2 MG2 SP IB6	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC2 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF4 SP	RB

R\$	1,552,115.38
R\$	2,948,945.98
R\$	87,826.00
R\$	2,547,346.61
R\$	178,615.72
R\$	85,621.58
R\$	11,664.61
R\$	39,950.66
R\$	146,551.38
R\$	42,200.85
R\$	96,569.65
R\$	449,659.74
R\$	435,224.31
R\$	452,158.77
R\$	1,245,610.15
R\$	1,179,280.19
R\$	1,137,063.96
R\$	84,886.42
R\$	1,262,228.64
R\$	1,262,228.64
R\$	145,046.94
R\$	840,949.76
R\$	251,139.13
R\$	467,265.39
R\$	80,686.65
R\$	3,008.49
R\$	80,686.65
R\$	5,986.58
R\$	755,923.37
R\$	755,923.37
R\$	758,484.40
R\$	758,484.40
R\$	673,511.45
R\$	673,511.45
R\$	673,511.45
R\$	673,511.45
R\$	292,245.30
R\$	292,245.30
R\$	292,245.30
R\$	292,245.30
R\$	60,186,844.93
R\$	60,186,844.93
R\$	9,481,874.97

ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF3 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF2 SP	RB
ELETRONORTE	ARARAQUARA 2	BF 500 kV 305 Mvar ARARAQUARA 2 GF1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RTPC SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RTCA SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR2 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR2 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR2 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RMR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RTR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS RTR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	Mvar ARARAQUARA FURNAS RTPC SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	Mvar ARARAQUARA FURNAS RTCA SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	Mvar ARARAQUARA FURNAS RMR2 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	Mvar ARARAQUARA FURNAS RMR1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ARARAQUARA FURNAS	ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	TR 500/230 kV AREIA TRR1 PR	RB

FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/17/2017	8/16/2041
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2017	7/5/2041
FT RTL 500 kV 27 Mvar ARARAQUARA FURNAS RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 27 Mvar ARARAQUARA FURNAS RTR1 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 12637/2022		
FT MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/13/2017	4/8/2032
FT MG 500 kV ARARAQUARA FURNAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/6/2016	3/5/2032
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/17/2017	8/16/2041
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2017	7/5/2041
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/7/2016	12/1/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/16/2016	10/15/2039
FT TR 500/230 kV AREIA TRR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/24/2024	11/23/2059
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2013	12/7/2030
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/13/2014	10/12/2031
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/14/2014	10/13/2031
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	3/30/2021	2/1/2046
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/25/2021	7/30/2044
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1233/2022	10/31/2021	10/30/2038
FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2021	8/15/2036
FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	3/30/2021	2/20/2049
FT TR 500/230 kV AREIA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	9/5/2045
FT TR 230/138 kV AREIA TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV AREIA TR3 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/22/2015	3/24/2045
FT TR 230/138 kV AREIA TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV AREIA TR3 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	1/20/2021	1/19/2036
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2014	5/20/2044
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2014	5/20/2044
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	1/20/2021	1/19/2036
FT TR 230/138 kV AREIA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/16/2020	7/15/2044
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV AREIA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	3/30/2021	3/29/2061
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/28/2015	10/27/2043
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/28/2015	10/27/2039
FT LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	10,057,091.67
R\$	1,719,932.55
R\$	17,526.21
R\$	12,667.21
R\$	12,669.41
R\$	145,281.16
R\$	32,445.10
R\$	385,531.30
R\$	113,862.07
R\$	358,630.05
R\$	105,702.84
R\$	126,634.30
R\$	274,186.18
R\$	108,258.91
R\$	126,634.30
R\$	37,660.39
R\$	222,253.60
R\$	47,938.40
R\$	126,634.30
R\$	12,000.82
R\$	12,000.82
R\$	222,253.60
R\$	83,788.97
R\$	30,820.81
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	100,223.28
R\$	26,710.86
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	2,958.53
R\$	406,337.08
R\$	2,958.53
R\$	406,337.08
R\$	64,280.88
R\$	7,674.05
R\$	406,337.08
R\$	36,090.87
R\$	5,127.80
R\$	406,337.08

CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /BENTO MUNHOZ C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /BENTO MUNHOZ C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /BENTO MUNHOZ C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 500 kV AREIA LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 500 kV AREIA LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	EL 230 kV AREIA LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	AREIA	AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	RTN 230 kV 0 Mvar ARIQUEMES RN1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT3 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	RTB 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RB1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 69 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 69 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 69 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	RBF

	057/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	1/20/2021	4/17/2042
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/18/2017	8/21/2047
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2020	7/16/2053
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/13/2014	4/12/2038
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	3/5/2021	5/24/2042
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2021	5/1/2042
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/9/2013	6/8/2037
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	1/25/2021	8/16/2054
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2021	6/22/2036
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6845/2018	7/17/2020	7/16/2053
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/10/2013	12/9/2037
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6882/2018	2/17/2021	8/19/2041
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2020	7/16/2053
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	8/18/2052
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/30/2016	6/29/2031
FT RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RB1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 7814/2019	5/13/2021	4/8/2053
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	11/4/2047
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	6/27/2047
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	6/28/2046
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	6/28/2046
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2016	8/31/2033
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 7814/2019	5/13/2021	12/5/2050
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/17/2012	12/16/2040
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	5/1/2049
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5678/2016	3/5/2018	6/17/2049

R\$	2,958.53
R\$	406,337.08
R\$	2,958.53
R\$	406,337.08
R\$	8,995.73
R\$	184,040.15
R\$	323,005.58
R\$	314,109.93
R\$	40,744.77
R\$	98,633.90
R\$	184,040.15
R\$	17,739.99
R\$	321,806.01
R\$	203,466.66
R\$	184,040.15
R\$	17,070.00
R\$	145,350.74
R\$	86,755.95
R\$	98,633.90
R\$	184,040.15
R\$	17,470.04
R\$	303,157.93
R\$	98,633.90
R\$	1,703,508.89
R\$	327,895.72
R\$	327,895.72
R\$	108,797.04
R\$	16,446.14
R\$	727,283.38
R\$	257,883.87
R\$	938,338.80
R\$	498,314.13
R\$	60,267.07
R\$	200,576.22
R\$	56,015.21
R\$	56,015.21
R\$	9,051.86
R\$	217,407.90
R\$	36,996.15
R\$	588,109.09
R\$	66,931.92
R\$	66,931.92
R\$	1,424,988.36

ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT3 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RB1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	IB 230 kV MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	EL 69 kV ARIQUEMES DIST1 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES	DIT
ELETRONORTE	ARIQUEMES	C-3 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	230 kV ARIQUEMES /JI- PARANA C-3 RO	RB
ELETRONORTE	ARIQUEMES	230 kV ARIQUEMES /JARU C-1 RO	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	TR 440/230 kV ASSIS TRR1 SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	RB
TMT	ASSIS	RTL 500 kV 45,33 Mvar ASSIS RTR6 SP	RB
TMT	ASSIS	RTL 500 kV 136 Mvar ASSIS RT6 SP	RB
TMT	ASSIS	RTB 500 kV 45,33 Mvar ASSIS RTR7 SP	RB
TMT	ASSIS	RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT8 SP	RB
TMT	ASSIS	RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT7 SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	MG 440 kV ASSIS MG2 SP	RB
TMT	ASSIS	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar ASSIS RT6 SP	RB
TMT	ASSIS	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT8 SP	RB
TMT	ASSIS	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT7 SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	MC 230 kV TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	MC 230 kV TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	MC 230 kV TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	RB
TMT	ASSIS	IB 500 kV MG 500 kV ASSIS MG4 SP IB3	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	IB 230 kV MG 440 kV ASSIS MG2 SP IB1	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	IB 230 kV MG 440 kV ASSIS MG2 SP IB1	RB
TMT	ASSIS	MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	ASSIS	ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	ATIBAIA 2	kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	ATIBAIA 2	kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	RB
CGT ELETROSUL	ATLANTIDA 2	TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	ATLANTIDA 2	TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	ATLANTIDA 2	TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	ATLANTIDA 2	MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	ATLANTIDA 2	MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	RB

FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ARIQUEMES TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT RTL 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar ARIQUEMES RB1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 7814/2019	5/13/2021	9/15/2052
FT MG 230 kV ARIQUEMES MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-3 RO	021/2009	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JI-PARANA C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JARU C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 440/230 kV ASSIS TRR1 SP	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/22/2024	11/21/2059
FT TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/22/2024	11/21/2059
FT RTL 500 kV 45,33 Mvar ASSIS RTR6 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 45,33 Mvar ASSIS RTR7 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT8 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT7 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT MG 440 kV ASSIS MG2 SP	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT8 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar ASSIS RT7 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2013	10/19/2037
FT TR 440/230 kV ASSIS TR1 SP	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2020	12/22/2035
FT MG 500 kV ASSIS MG4 SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT MG 440 kV ASSIS MG2 SP	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 440 kV ASSIS MG2 SP	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2021	6/21/2036
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2016	8/31/2040
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	12/13/2035
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/19/2016	8/14/2042
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4420/2013	9/10/2013	12/31/2042
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4420/2013	9/10/2013	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/6/2014	10/5/2031

R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	241,329.42
R\$	109,485.81
R\$	1,431,691.04
R\$	158,618.84
R\$	82,599.24
R\$	736,472.88
R\$	260,258.10
R\$	736,472.88
R\$	260,258.10
R\$	2,342,497.21
R\$	7,027,491.66
R\$	583,728.86
R\$	1,751,186.58
R\$	583,728.86
R\$	1,751,186.58
R\$	1,751,186.58
R\$	329,079.95
R\$	217,681.18
R\$	915,010.91
R\$	915,010.91
R\$	140,136.29
R\$	17,301.06
R\$	178,077.12
R\$	1,045,917.68
R\$	115,146.18
R\$	16,906.04
R\$	1,105,526.09
R\$	195,444.87
R\$	343,021.80
R\$	19,570.73
R\$	110,735.44
R\$	195,444.87
R\$	343,021.80
R\$	46,330.62
R\$	757,073.18
R\$	757,073.18
R\$	281,008.43
R\$	281,008.43
R\$	281,008.43
R\$	433,887.29
R\$	8,373.23

FT MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/2/2019	5/1/2036
FT MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ATLANTIDA 2 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ATLANTIDA 2 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /OSORIO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TRR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TRR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TRR1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14820/2023		
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14820/2023		
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar B. ESPERANCA RTR2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9174/2020	4/18/2023	4/18/2059
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/30/2014	1/9/2050
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9174/2020	3/31/2023	3/31/2057
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar B. ESPERANCA RTR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar B. ESPERANCA RTR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar B. ESPERANCA RTR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2021	9/24/2045
FT RTB 500 kV 100 Mvar B. ESPERANCA RT3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9174/2020	3/7/2023	3/7/2057
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/20/2014	8/19/2031
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/11/2015	7/25/2041
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/13/2016	1/12/2033
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	5/25/2018	5/24/2033
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/30/2015	3/25/2032

R\$	23,281.41
R\$	32,441.79
R\$	54,243.10
R\$	54,243.10
R\$	54,243.10
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	36,457.54
R\$	115,146.18
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	485,024.54
R\$	1,361,060.82
R\$	2,250,796.48
R\$	1,455,073.62
R\$	4,083,182.45
R\$	6,752,389.46
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	595,625.39
R\$	674,361.70
R\$	9,491.58
R\$	1,892,372.88
R\$	1,403,660.34
R\$	674,361.70
R\$	1,892,372.88
R\$	224,705.34
R\$	630,561.16
R\$	18,074.97
R\$	2,105,490.50
R\$	1,269,306.84
R\$	4,928.27
R\$	175,730.62
R\$	3,561,889.48
R\$	3,283,626.91
R\$	11,748.43
R\$	2,105.10
R\$	33,419.79

FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/5/2019	8/7/2035
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/4/2016	6/7/2046
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/10/2021	10/20/2051
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/22/2021	11/21/2045
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/26/2021	11/25/2045
FT RTB 500 kV 100 Mvar B. ESPERANCA RT3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 100 Mvar B. ESPERANCA RT3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/21/2022	8/20/2053
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2021	10/31/2045
FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2021	4/26/2053
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2022	10/3/2053
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2022	2/6/2055
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/1/2017	7/31/2045
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/7/2021	5/5/2050
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/4/2016	6/7/2046
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/15/2021	3/19/2052
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2014	12/10/2045
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/21/2016	2/20/2044
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/8/2019	5/1/2048
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/7/2014	12/15/2045
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	12/16/2035
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/30/2021	11/14/2045
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/25/2014	5/24/2042
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/8/2014	1/26/2046
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2021	12/17/2046

R\$	254,448.73
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	32,395.17
R\$	414,404.68
R\$	251,123.73
R\$	57,174.30
R\$	251,123.73
R\$	57,194.25
R\$	388,096.61
R\$	308,776.37
R\$	161,968.64
R\$	161,968.64
R\$	34,147.55
R\$	37,390.18
R\$	439,875.59
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	426,206.00
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	452,381.00
R\$	133,085.23
R\$	190,862.81
R\$	469,641.83
R\$	14,105.53
R\$	399,036.29
R\$	469,641.83
R\$	16,197.58
R\$	313,884.68
R\$	225,893.95
R\$	49,319.67
R\$	21,835.89
R\$	273,948.72
R\$	225,893.95
R\$	35,535.15
R\$	2,898.59
R\$	304,347.24
R\$	225,893.95
R\$	34,430.83
R\$	16,510.10
R\$	392,073.83

CHESF	B. ESPERANCA	230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-1 PI	RB
AXIA Energia	B. FLUMINENSE	RTB 500 kV 66,66 Mvar B. FLUMINENSE RTR1 RJ	RB
AXIA Energia	B. FLUMINENSE	RTB 500 kV 200 Mvar B. FLUMINENSE RT1 RJ	RB
AXIA Energia	B. FLUMINENSE	MG 500 kV B. FLUMINENSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	B. FLUMINENSE	MC 500 kV RTB 500 kV 200 Mvar B. FLUMINENSE RT1 RJ	RB
AXIA Energia	B. FLUMINENSE	IB 500 kV MG 500 kV B. FLUMINENSE MG1 RJ IB2	RB
AXIA Energia	B.DESPACHO 3	RTL 500 kV 33,33 Mvar B.DESPACHO 3 RTR3 MG	RB
AXIA Energia	B.DESPACHO 3	RTL 500 kV 100 Mvar B.DESPACHO 3 RT21 MG	RB
AXIA Energia	B.DESPACHO 3	Mvar B.DESPACHO 3 RT21 MG	RB
AXIA Energia	B.DESPACHO 3	500 kV B.DESPACHO 3 / OURO PRETO 2 C-1 MG	RB
CHESF	B.J.LAPA II	kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TT 69/13,8 kV B.JESUS LAPA TA1 BA	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	TT 69/13,8 kV B.JESUS LAPA TA1 BA	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	TT 69/0 kV B.JESUS LAPA TA2 BA	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 69/69 kV B.JESUS LAPA TREG4 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 69/69 kV B.JESUS LAPA TREG2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/13,8 kV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/13,8 kV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TR 230/13,8 kV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTS 69 kV 40 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RTR1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RTR1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	RB

FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/30/2015	7/6/2035
FT RTB 500 kV 66,66 Mvar B. FLUMINENSE RTR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 500 kV 200 Mvar B. FLUMINENSE RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT MG 500 kV B. FLUMINENSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 500 kV 200 Mvar B. FLUMINENSE RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT MG 500 kV B. FLUMINENSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar B.DESPACHO 3 RTR3 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT RTL 500 kV 100 Mvar B.DESPACHO 3 RT21 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT RTL 500 kV 100 Mvar B.DESPACHO 3 RT21 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 500 kV B.DESPACHO 3 /OURO PRETO 2 C-1 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	12/16/2019	12/28/2053
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2021	12/22/2049
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2289/2023		
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/27/2017	5/4/2052
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4277/2023		
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/13/2017	8/23/2053
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/23/2014	1/22/2031

R\$	2,833.84
R\$	843,781.90
R\$	2,531,345.70
R\$	694,457.31
R\$	2,091,813.84
R\$	2,384,892.51
R\$	251,142.96
R\$	753,430.91
R\$	580,959.90
R\$	693,450.89
R\$	329,366.10
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	88,456.08
R\$	166,073.82
R\$	166,073.82
R\$	1,682,555.98
R\$	40,336.46
R\$	209,167.14
R\$	586,958.33
R\$	2,396,069.65
R\$	212,774.74
R\$	10,545.05
R\$	2,190,331.65
R\$	247,202.43
R\$	319,152.16
R\$	895,594.89
R\$	825,629.06
R\$	180,158.73
R\$	78,941.87
R\$	221,524.23
R\$	236,825.61
R\$	664,572.68
R\$	236,825.61
R\$	664,572.68
R\$	192,025.69
R\$	25,715.81
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	580,192.19
R\$	2,299.27

FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/28/2014	11/27/2031
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2013	12/19/2028
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	5/12/2021	4/4/2050
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	5/12/2021	5/28/2049
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	5/12/2021	5/11/2061
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	5/12/2021	5/11/2061
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/29/2021	2/2/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	12/16/2019	5/29/2048
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/7/2020	1/9/2049
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/25/2021	11/29/2049
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6168/2017	12/16/2019	10/17/2049
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/21/2017	5/29/2048
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	6/11/2046
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/22/2020	6/19/2046
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/24/2019	3/26/2049
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/19/2017	5/27/2048
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/22/2020	6/14/2046
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/2/2017	6/10/2048
FT RTB 230 kV 10 Mvar B.JESUS LAPA RT3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2020	5/4/2047

R\$	1,956.03
R\$	335,980.65
R\$	69,615.79
R\$	223,098.15
R\$	64,451.42
R\$	81,815.25
R\$	81,815.42
R\$	1,628,117.32
R\$	1,500,925.25
R\$	346,351.43
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	484,108.16
R\$	62,693.84
R\$	40,182.96
R\$	62,693.84
R\$	26,851.93
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	1,219,053.75
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	57,639.39
R\$	35,492.25
R\$	146,363.13
R\$	18,747.16
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	60,889.32
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	57,629.70
R\$	36,272.22
R\$	91,861.37
R\$	257,778.53
R\$	91,861.37
R\$	257,778.53
R\$	140,466.92
R\$	394,173.90
R\$	19,232.50
R\$	46,076.79

CHESF	B.JESUS LAPA	MC 230 kV CR 230 kV 34,9 Mvar B.JESUS LAPA BC1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 230 kV CR 230 kV 34,9 Mvar B.JESUS LAPA BC1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV B.JESUS LAPA TR5 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 69 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 69 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 69 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 230 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 230 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 230 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	IB 230 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST8	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST8	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST7	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST7	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST6	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST6	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST5	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST5	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST4	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST3	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST3	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST3	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST3	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST2	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST2	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST1	DIT
CHESF	B.JESUS LAPA	230 kV BROT.MACAUBAS / B.JESUS LAPA C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	230 kV BROT.MACAUBAS / B.JESUS LAPA C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	230 kV BROT.MACAUBAS / B.JESUS LAPA C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB

FT CR 230 kV 34,9 MVar B.JESUS LAPA BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 34,9 MVar B.JESUS LAPA BC1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2019	3/1/2049
FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar B.JESUS LAPA RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2017	1/31/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6168/2017	5/12/2021	5/11/2052
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2019	2/27/2050
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2019	2/3/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/21/2022	6/25/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2022	7/17/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2015	9/1/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2015	9/1/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2022	9/12/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2022	12/5/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/22/2015	11/24/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	12/13/2050
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/9/2017	7/17/2048
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2015	9/22/2037
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2022	7/5/2050
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	166,750.04
R\$	10,271.31
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	62,598.65
R\$	60,394.36
R\$	169,476.78
R\$	1,384.06
R\$	42,137.40
R\$	45,247.52
R\$	135,163.03
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	10,555.57
R\$	73,293.67
R\$	43,157.34
R\$	73,293.67
R\$	8,078.41
R\$	73,293.67
R\$	17,984.54
R\$	73,293.67
R\$	32,050.62
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	7,425.40
R\$	7,425.40
R\$	80,872.48
R\$	73,293.67
R\$	115,266.20
R\$	73,293.67
R\$	7,482.62
R\$	42,513.58
R\$	212,712.45
R\$	38,584.45
R\$	61,786.51
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	4,709.00
R\$	820,513.52
R\$	2,302,499.58

CHESF	B.JESUS LAPA	CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	CS 30/-15 Mvar B.JESUS LAPA CS1 BA	RB
CHESF	B.JESUS LAPA	CR 230 kV 34,9 Mvar B.JESUS LAPA BC1 BA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	500 kV SAO LUIS II / BACABEIRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	500 kV SAO LUIS II / BACABEIRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	BACABEIRA	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	BALSAS	TT 69/0 kV BALSAS TT1 MA	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MG 230 kV BALSAS MG1 MA	RB
ELETRONORTE	BALSAS	MG 230 kV BALSAS MG1 MA	RB
ELETRONORTE	BALSAS	MG 230 kV BALSAS MG1 MA	RB
ELETRONORTE	BALSAS	MG 230 kV BALSAS MG1 MA	RB
ELETRONORTE	BALSAS	MC 69 kV TT 69/0 kV BALSAS TT1 MA	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	MC 13,8 kV TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	BALSAS	IB 69 kV MG 230 kV BALSAS MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	IB 230 kV MG 230 kV BALSAS MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	BALSAS	EL 69 kV BALSAS SE BALSAS III	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	EL 69 kV BALSAS DIST4	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	EL 69 kV BALSAS DIST3	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	EL 69 kV BALSAS DIST2	DIT
ELETRONORTE	BALSAS	EL 69 kV BALSAS DIST1 RIB.GONCALVES /BALSAS C-1 PI/MA	RB
CHESF	BANABUIU	TT 69/13,8 kV BANABUIU TA1 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	TT 69/0 kV BANABUIU TT2 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	TR 69/13,8 kV BANABUIU TR4 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	RBF

FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/30/2013	2/28/2043
FT CS 30/-15 MVar B.JESUS LAPA CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/26/2016	6/29/2046
FT CR 230 kV 34,9 MVar B.JESUS LAPA BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT MG 500 kV BACABEIRA MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	7/1/2023	12/31/2042
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	5/24/2049
FT TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 230 kV BALSAS MG1 MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 230 kV BALSAS MG1 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	10/25/2043
FT MG 230 kV BALSAS MG1 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	10/25/2043
FT MG 230 kV BALSAS MG1 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REN 443/2011	8/16/2017	6/11/2043
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	2/28/2047
FT TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/15/2016	6/22/2047
FT TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	12/22/2046
FT TR 230/69 kV BALSAS TR1 MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV BALSAS TR2 MA	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	6/23/2016	6/16/2031
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 230 kV BALSAS MG1 MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RCDM	REN 443/2011	8/16/2017	10/1/2048
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS C-1 PI/MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5809/2016	7/6/2020	8/11/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/23/2017	8/31/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/23/2019	1/11/2054
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	2,122,623.29
R\$	71,970.08
R\$	1,261,550.80
R\$	187,125.69
R\$	61,705.51
R\$	66,681.66
R\$	66,681.66
R\$	66,681.66
R\$	66,681.66
R\$	10,294.18
R\$	231,646.63
R\$	231,646.63
R\$	231,646.63
R\$	231,646.63
R\$	126,852.31
R\$	2,295,531.16
R\$	427,374.20
R\$	1,086,660.02
R\$	172,663.42
R\$	49,489.93
R\$	20,526.11
R\$	31,713.63
R\$	484,425.23
R\$	54,266.42
R\$	40,840.14
R\$	1,047,615.41
R\$	296,925.69
R\$	78,341.69
R\$	26,195.63
R\$	164,183.71
R\$	564,461.64
R\$	55,065.45
R\$	55,065.45
R\$	55,065.45
R\$	55,065.45
R\$	342,161.28
R\$	88,456.08
R\$	273,687.37
R\$	27,249.34
R\$	19,465.04
R\$	27,249.34
R\$	2,098,348.61
R\$	247,202.43

CHESF	BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	RTS 69 kV 40 Mvar BANABUIU RT2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	RTS 69 kV 40 Mvar BANABUIU RT2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	RTS 69 kV 40 Mvar BANABUIU RT2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	RTS 69 kV 40 Mvar BANABUIU RT1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	RTS 13,8 kV 18,75 Mvar BANABUIU RT1 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTB 230 kV 3,33 Mvar BANABUIU RTR1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	RTB 230 kV 20 Mvar BANABUIU RT4 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BANABUIU TA1 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TT 69/0 kV BANABUIU TT2 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 69 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BANABUIU RT1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar BANABUIU RT4 CE	RB

FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5809/2016	6/13/2020	9/15/2054
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 3,33 MVAr BANABUIU RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVAr BANABUIU RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/23/2019	6/3/2048
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/19/2013	9/18/2030
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5809/2016	7/5/2020	7/21/2048
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/30/2016	9/29/2033
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/25/2021	1/1/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5809/2016	7/6/2020	7/12/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6845/2018	1/1/2021	12/31/2053
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2017	10/23/2047
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/23/2019	5/16/2048
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5809/2016	6/13/2020	12/25/2048
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2021	3/21/2050
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/23/2019	6/26/2037
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5809/2016	6/13/2020	8/25/2047
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/15/2021	9/14/2049
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/23/2021	9/22/2054
FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2021	7/16/2045
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2022	9/24/2037
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2022	9/24/2037
FT RTB 230 kV 20 MVAr BANABUIU RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	2,280,923.02
R\$	183,593.94
R\$	180,158.73
R\$	505,555.83
R\$	466,060.70
R\$	180,158.73
R\$	160,199.57
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	163,799.89
R\$	54,539.90
R\$	216,371.11
R\$	277,779.84
R\$	709,034.74
R\$	23,425.80
R\$	58,586.34
R\$	8,123.62
R\$	470,730.51
R\$	26,220.17
R\$	359,432.44
R\$	62,693.84
R\$	65,989.04
R\$	30,210.89
R\$	600,192.80
R\$	62,693.84
R\$	529,078.52
R\$	62,693.84
R\$	41,627.26
R\$	92,256.83
R\$	146,363.13
R\$	1,205,329.11
R\$	5,612.74
R\$	146,363.13
R\$	164,137.39
R\$	25,358.96
R\$	91,861.37
R\$	5,900.09
R\$	91,861.37
R\$	91,861.37
R\$	5,856.36
R\$	140,466.92

CHESF	BANABUIU	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar BANABUIU RT4 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
CHESF	BANABUIU	IB 69 kV MG 230 kV BANABUIU MG1 CE IB1	DIT
CHESF	BANABUIU	IB 230 kV MG 230 kV BANABUIU MG1 CE IB1	RB
CHESF	BANABUIU	IB 230 kV MG 230 kV BANABUIU MG1 CE IB1	RB
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST5	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST5	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST5	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST4	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST4	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST3	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST3	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST2	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST2	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST1	DIT
CHESF	BANABUIU	kV RUSSAS II /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /MOSSORO II C-2 CE/RN	RB
Nova Era Ceará	BANABUIU	kV BANABUIU /MORADA NOVA C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB

FT RTB 230 kV 20 MVar BANABUIU RT4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/11/2022	5/6/2053
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/16/2017	6/1/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/14/2017	7/30/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	1/29/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5809/2016	7/6/2020	3/26/2052
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BANABUIU MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	8/16/2020	8/19/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2022	7/21/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2019	12/12/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6845/2018	2/17/2022	2/16/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/5/2022	4/4/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/23/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RUSSAS II /BANABUIU C-1 CE	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	12/15/2020	6/1/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/26/2013	11/25/2041
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/18/2018	3/28/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/25/2021	4/16/2047
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	2/15/2050
FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-2 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	6/6/2016	7/13/2048
FT LT 230 kV BANABUIU /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2022	9/10/2054
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	7/29/2019	9/26/2047
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	2/28/2037

R\$	279,332.42
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	107,315.39
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	107,816.13
R\$	44,666.29
R\$	23,300.49
R\$	405,208.41
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	32,878.62
R\$	7,068.36
R\$	73,293.67
R\$	6,321.58
R\$	71,277.36
R\$	73,293.67
R\$	8,074.76
R\$	73,293.67
R\$	14,282.54
R\$	73,293.67
R\$	8,088.62
R\$	73,293.67
R\$	611,676.76
R\$	212,712.45
R\$	33,790.72
R\$	386,337.34
R\$	212,712.45
R\$	323,207.66
R\$	212,712.45
R\$	311,236.81
R\$	1,062,812.11
R\$	1,584,571.51
R\$	212,712.45
R\$	179,403.69
R\$	1,349,999.73
R\$	132,027.87

CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LIBRA	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LIBRA	DIT
CHESF	BANABUIU	EL 13,8 kV BANABUIU DIST1	DIT
CHESF	BANABUIU	BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC2 CE	RB
CHESF	BANABUIU	BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
CHESF	BANABUIU	BC 230 kV 50,5 Mvar BANABUIU BC1 CE	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TT 13,8/0,12 kV BANDEIRANTES TR4 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TT 13,8/0,12 kV BANDEIRANTES TR2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TT 13,8/0,12 kV BANDEIRANTES TR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR5 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR7 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR7 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR7 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR6 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR6 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TR6 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	RTL 345 kV 60 Mvar BANDEIRANTES RT2 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	RTL 345 kV 60 Mvar BANDEIRANTES RT1 GO	RB
AXIA Energia	BANDEIRANTES	RTL 345 kV 60 Mvar BANDEIRANTES RT1 GO	RB

FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	11/6/2020	1/22/2036
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2048
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2021	5/3/2050
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/4/2021	7/11/2049
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/16/2021	9/15/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10723/2021	7/15/2024	7/14/2059
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR5 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	6/1/2016	10/22/2048
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 8707/2020	8/18/2020	9/17/2054
FT TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 10,5/345 kV BANDEIRANTES TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	138,077.76
R\$	212,712.45
R\$	25,440.07
R\$	212,712.45
R\$	227,012.30
R\$	212,712.45
R\$	110,689.62
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	28,640.71
R\$	212,712.45
R\$	6,196.31
R\$	49,955.58
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	1,595,987.07
R\$	304,360.83
R\$	1,167,947.32
R\$	1,721,815.61
R\$	3,105,718.32
R\$	913,082.49
R\$	621,177.74
R\$	913,082.49
R\$	3,503,841.96
R\$	3,756,306.14
R\$	4,846,519.79
R\$	175,426.61
R\$	673,178.08
R\$	721,682.94
R\$	530,028.60
R\$	2,033,919.67
R\$	2,180,470.76
R\$	530,028.60
R\$	2,033,919.67
R\$	2,180,470.76
R\$	473,185.96
R\$	473,185.96
R\$	1,815,793.02

FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTL 345 kV 20 Mvar BANDEIRANTES RTR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	6/1/2016	12/28/2045
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/20/2032
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10723/2021	7/15/2024	7/14/2055
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10723/2021	7/15/2024	7/14/2055
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2017	10/25/2040
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10723/2021	7/15/2024	7/14/2048
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR5 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	6/1/2016	3/2/2047
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/8/2015	1/30/2037
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/26/2015	6/17/2046
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/26/2015	6/19/2037
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/22/2019	4/21/2047
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/5/2015	5/27/2046
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/24/2013	8/15/2041
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/17/2013	8/8/2041
FT RTL 345 kV 60 MVar BANDEIRANTES RT1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/10/2021	2/9/2045
FT BC 345 kV 91,5 MVar BANDEIRANTES BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 91,5 MVar BANDEIRANTES BC1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/6/2013	9/28/2041
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TRR2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10723/2021	7/15/2024	7/14/2048
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR5 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	6/1/2016	8/17/2046
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2230/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR3 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/8/2015	1/30/2037
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2230/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/26/2015	6/19/2037

R\$	1,822,809.97
R\$	157,728.65
R\$	1,216,898.01
R\$	597,756.80
R\$	4,669,696.67
R\$	5,006,164.81
R\$	7,706.45
R\$	24,272.92
R\$	18,282.05
R\$	903,769.51
R\$	17,340.75
R\$	1,335,706.07
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	18,532.37
R\$	272,810.75
R\$	162,140.69
R\$	1,046,877.77
R\$	28,352.98
R\$	272,810.75
R\$	33,976.18
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	161,836.48
R\$	1,046,877.77
R\$	153,441.02
R\$	177,264.41
R\$	153,441.02
R\$	177,132.59
R\$	50,137.62
R\$	257,964.70
R\$	131,365.29
R\$	7,179.52
R\$	971,197.48
R\$	54,996.66
R\$	154,583.42
R\$	154,583.42
R\$	12,635.90
R\$	120,673.35
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	19,331.88

FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/22/2019	4/21/2047
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2017	4/29/2041
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BANDEIRANTES TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BANDEIRANTES MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/26/2015	2/25/2039
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/6/2014	5/5/2038
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2014	11/28/2034
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2014	11/28/2034
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/3/2017	11/23/2049
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/3/2017	11/24/2046
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2019	2/2/2049
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/3/2017	11/24/2046
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/3/2017	11/23/2049
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/14/2014	12/8/2035
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/14/2014	12/8/2035
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/14/2014	12/8/2035
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2230/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2230/2009	4/6/2015	9/30/2032
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/12/2014	12/6/2035
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/12/2014	12/6/2035
FT LT 230 kV XAVANTES /BANDEIRANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/12/2014	12/6/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/20/2014	12/14/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/20/2014	12/14/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/20/2014	12/14/2035

R\$	154,583.42
R\$	33,976.18
R\$	29,439.56
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	242,081.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	127,017.00
R\$	487,412.14
R\$	320,528.96
R\$	79,783.09
R\$	320,528.96
R\$	38,500.68
R\$	320,528.96
R\$	8,826.99
R\$	8,826.99
R\$	8,826.99
R\$	136,501.61
R\$	71,439.00
R\$	26,809.22
R\$	320,528.96
R\$	8,852.49
R\$	8,852.49
R\$	8,852.49
R\$	71,439.00
R\$	136,501.61
R\$	215,593.96
R\$	6,196.21
R\$	6,196.21
R\$	6,196.21
R\$	125,266.54
R\$	16,449.99
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	6,194.51
R\$	6,194.51
R\$	6,194.51
R\$	215,593.96
R\$	6,201.29
R\$	6,201.29
R\$	6,201.29

FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2014	11/20/2038
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
FT LT 230 kV BANDEIRANTES / ANHANGUERA GO C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/20/2014	11/19/2038
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-50 MvAr BANDEIRANTES CE1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 345 kV 91,5 MVAR BANDEIRANTES BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 91,5 MVAR BANDEIRANTES BC1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	1/18/2053
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	4/19/2053
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	11/28/2012	1/25/2047
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	10/24/2012	1/21/2047
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT3 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2019	12/8/2055
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/5/2017	6/4/2032
FT RTL 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/21/2019	7/31/2055
FT RTB 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 20 MVAR BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	10/24/2012	9/4/2040
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	11/8/2043
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	8/27/2047
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	5/17/2038
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	8/12/2058
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/22/2018	2/21/2043

R\$	26,608.71
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	6,200.45
R\$	6,200.45
R\$	6,200.45
R\$	26,605.53
R\$	1,924,296.51
R\$	7,384,251.58
R\$	7,916,312.99
R\$	1,924,296.51
R\$	7,384,251.58
R\$	240,734.90
R\$	708,755.89
R\$	157,883.99
R\$	342,754.09
R\$	328,734.43
R\$	2,064,212.73
R\$	2,063,384.25
R\$	1,051,169.24
R\$	1,048,722.36
R\$	473,601.11
R\$	1,028,151.89
R\$	986,097.41
R\$	33,337.00
R\$	344,016.04
R\$	21,694.81
R\$	20,253.97
R\$	344,016.04
R\$	81,052.13
R\$	56,875.92
R\$	344,016.04
R\$	746,832.58
R\$	716,284.90
R\$	1,078,335.30
R\$	651,889.02
R\$	176,318.50
R\$	134,580.23
R\$	77,642.31
R\$	41,067.35
R\$	1,415,201.36
R\$	1,357,315.40
R\$	24,023.94

ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar BARRA PEIXE RT3 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar BARRA PEIXE RT1 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar BARRA PEIXE RT2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar BARRA PEIXE RT2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar BARRA PEIXE RT2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV CR 230 kV 37,2 Mvar BARRA PEIXE BC3 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV CR 230 kV 35 Mvar BARRA PEIXE BC2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 230 kV CR 230 kV 120 Mvar BARRA PEIXE CR1 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	MC 138 kV TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	IB 230 kV MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT IB1	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	IB 138 kV MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT IB1	DIT
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-2 GO/MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-1 GO/MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-1 GO/MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	EL 138 kV BARRA PEIXE DIST2	DIT
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	EL 13,8 kV BARRA PEIXE DIST1	DIT
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	EL 13,8 kV BARRA PEIXE DIST1	DIT
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	CR 230 kV 37,2 Mvar BARRA PEIXE BC3 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	CR 230 kV 35 Mvar BARRA PEIXE BC2 MT	RB
ELETRONORTE	BARRA PEIXE	CR 230 kV 120 Mvar BARRA PEIXE CR1 MT	RB
CHESF	BARREIRAS	TT 69/13,8 kV BARREIRAS TA1 BA	DIT
CHESF	BARREIRAS	TR 69/13,8 kV BARREIRAS TR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF

FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/17/2020	12/16/2041
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	8/28/2049
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	11/18/2049
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	11/28/2012	1/15/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	10/24/2012	6/18/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	11/28/2012	1/9/2041
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 20 MVar BARRA PEIXE RT3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 MVar BARRA PEIXE RT1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVar BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVar BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 20 MVar BARRA PEIXE RT2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CR 230 kV 37,2 Mvar BARRA PEIXE BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 35 Mvar BARRA PEIXE BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 120 Mvar BARRA PEIXE CR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	7/20/2049
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5687/2016	8/13/2018	5/26/2049
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	11/28/2012	10/16/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	10/24/2012	10/23/2044
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BARRA PEIXE MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2384/2010	10/24/2012	9/25/2044
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2384/2010	11/28/2012	1/7/2044
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 230 kV 37,2 Mvar BARRA PEIXE BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 35 Mvar BARRA PEIXE BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 120 Mvar BARRA PEIXE CR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	5/7/2017	5/10/2047
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/20/2021	5/28/2056

R\$	66,679.23
R\$	1,406,461.40
R\$	1,449,883.65
R\$	911,069.68
R\$	909,989.87
R\$	188,064.80
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	176,154.16
R\$	382,417.26
R\$	366,775.25
R\$	198,742.55
R\$	198,742.55
R\$	198,742.55
R\$	1,175,290.87
R\$	1,176,089.75
R\$	670,461.90
R\$	670,862.95
R\$	122,666.50
R\$	266,299.61
R\$	158,618.84
R\$	540,106.75
R\$	260,258.10
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	260,258.10
R\$	717,815.84
R\$	59,540.01
R\$	129,256.82
R\$	198,227.82
R\$	192,838.13
R\$	312,343.09
R\$	197,802.22
R\$	27,249.34
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	90,080.95

CHESF	BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TRR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BARREIRAS TA1 BA	DIT
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BARREIRAS TR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF
CHESF	BARREIRAS	IB 69 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB3	DIT
CHESF	BARREIRAS	IB 230 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB1	RB

FT TR 230/138 kV BARREIRAS TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14143/2023		
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2022	11/22/2057
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/21/2057
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/14/2014	2/13/2031
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2013	12/19/2028
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2015	12/8/2032
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/31/2015	3/30/2043
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14143/2023		
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14143/2023		
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2019	6/17/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14143/2023		
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/30/2021	7/29/2045
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	10/12/2018	1/10/2045
FT RTB 230 kV 10 Mvar BARREIRAS RT2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/27/2021	7/26/2045
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14143/2023		
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/14/2020	9/17/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	192,171.73
R\$	2,500,533.98
R\$	370,822.02
R\$	370,822.02
R\$	372.25
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	423,741.30
R\$	1,463.17
R\$	600,178.20
R\$	19,974.15
R\$	17,348.18
R\$	17,502.13
R\$	42,361.79
R\$	1,684,201.44
R\$	1,552,627.95
R\$	176,829.10
R\$	113,101.20
R\$	126,204.04
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	32,299.36
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	20,770.12
R\$	1,692,977.56
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	5,971.50
R\$	91,861.37
R\$	150,673.57
R\$	25,382.44
R\$	1,298,822.21
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	42,417.39
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43

CHESF	BARREIRAS	IB 230 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB1	RB
CHESF	BARREIRAS	IB 138 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB2	DIT
CHESF	BARREIRAS	IB 138 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB2	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST4	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST4	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST3	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST3	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST3	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST1	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST1	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST1	DIT
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST2	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST2	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST1	DIT
CHESF	BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST1	DIT
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	BARREIRAS II	230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
AXIA Energia	BARREIRO 1	MG 345 kV BARREIRO 1 MG2 MG	RB
AXIA Energia	BARREIRO 1	345 kV BARREIRO 1 / SARZEDO C-1 MG	RB
AXIA Energia	BARREIRO 1	345 kV BARREIRO 1 / SARZEDO C-1 MG	RB
AXIA Energia	BARRO ALTO	TT 13,8/0,12 kV BARRO ALTO TR3 GO	RBF
AXIA Energia	BARRO ALTO	TT 13,8/0,12 kV BARRO ALTO TR2 GO	RBF
AXIA Energia	BARRO ALTO	TT 13,8/0,12 kV BARRO ALTO TR1 GO	RBF

FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	11/14/2018	11/13/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/1/2019	3/3/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2022	11/2/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/23/2046
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/19/2014	4/18/2042
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2019	12/7/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2020	4/25/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2016	12/23/2048
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	6/11/2019	7/6/2047
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar BARREIRAS II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	6/11/2019	6/16/2047
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/21/2057
FT MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	6/11/2019	12/8/2038
FT MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	6/11/2019	2/11/2047
FT MG 230 kV BARREIRAS II MG2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2022	5/23/2045
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	6/11/2019	12/5/2039
FT RTL 230 kV 10 Mvar BARREIRAS II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9680/2021	11/19/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9680/2021	11/19/2019	12/31/2042
FT MG 345 kV BARREIRO 1 MG2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8565/2020	1/2/2024	1/1/2057
FT LT 345 kV BARREIRO 1 /SARZEDO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BARREIRO 1 /SARZEDO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8565/2020	1/2/2024	1/1/2052
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	175,157.20
R\$	86,825.51
R\$	1,599.59
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	51,316.85
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,088.62
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	31,520.42
R\$	22,973.63
R\$	167,571.63
R\$	6,535.80
R\$	167,571.63
R\$	39,751.52
R\$	54,539.90
R\$	34,069.14
R\$	153,048.17
R\$	141,091.71
R\$	163,799.89
R\$	37,981.73
R\$	459,650.17
R\$	423,741.30
R\$	1,457.22
R\$	190,275.66
R\$	19,948.69
R\$	61,651.82
R\$	91,861.37
R\$	58,887.17
R\$	257,778.53
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	60,041.37
R\$	297,201.40
R\$	881,428.33
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78

FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TRR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/2/2022	9/19/2056
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4276/2013	11/22/2016	12/17/2048
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTB 230 kV 15 Mvar BARRO ALTO RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 15 Mvar BARRO ALTO RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4276/2013	11/22/2016	1/6/2046
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	2/2/2033
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	2/2/2033
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	11/28/2017	12/20/2045
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/27/2015	11/26/2030
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4276/2013	11/22/2016	10/25/2047
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/18/2015	10/17/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4276/2013	11/22/2016	8/23/2047
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/31/2016	4/23/2044
FT RTB 230 kV 15 Mvar BARRO ALTO RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 15 Mvar BARRO ALTO RT1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/6/2015	1/28/2044
FT RTB 230 kV 15 Mvar BARRO ALTO RT1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/27/2016	2/5/2048
FT BC 230 kV 27,7 Mvar BARRO ALTO BC2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 27 Mvar BARRO ALTO BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BARRO ALTO TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/24/2015	12/15/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/31/2015	12/22/2042
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/1/2015	10/31/2043
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/22/2015	12/14/2043
FT MG 230 kV BARRO ALTO MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	872,877.13
R\$	1,234,849.82
R\$	364,881.64
R\$	364,881.64
R\$	1,400,188.49
R\$	2,667,148.49
R\$	196,861.79
R\$	755,432.95
R\$	526,838.14
R\$	219,974.33
R\$	2,021,676.68
R\$	2,167,345.62
R\$	12,402.54
R\$	11,191.96
R\$	26,785.18
R\$	163,792.68
R\$	441,991.01
R\$	63,644.05
R\$	63,644.05
R\$	44,422.28
R\$	244,226.24
R\$	979,293.30
R\$	146,686.10
R\$	146,686.10
R\$	562,889.91
R\$	108,815.91
R\$	141,058.74
R\$	101,733.50
R\$	145,342.60
R\$	150,459.68
R\$	150,459.68
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	40,216.08
R\$	154,324.26
R\$	10,880.07
R\$	10,887.76
R\$	127,017.00
R\$	27,668.71
R\$	27,726.50
R\$	487,412.14
R\$	73,760.57

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/4/2015	10/3/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/11/2015	10/10/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/20/2015	8/13/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/20/2015	8/13/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPACI /BARRO ALTO C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPACI /BARRO ALTO C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3218/2011	2/1/2015	5/26/2040
FT LT 230 kV ITAPACI /BARRO ALTO C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPACI /BARRO ALTO C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/29/2016	12/20/2044
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	7/1/2016	11/19/2039
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/3/2016	3/26/2045
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/6/2016	11/27/2044
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/24/2013	12/17/2037
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/17/2016	10/9/2044
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/16/2016	2/6/2045
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/21/2016	10/13/2044
FT BC 230 kV 27,7 Mvar BARRO ALTO BC2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 27,7 Mvar BARRO ALTO BC2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/10/2016	9/9/2049
FT BC 230 kV 27 Mvar BARRO ALTO BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BARRO BRANCO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV BARRO BRANCO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV BARRO BRANCO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV PADRE FIALHO /BARRO BRANCO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BARRO BRANCO /OURO PRETO 2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT MG 500 kV BATEIAS MG5 PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/4/2036
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/3/2036
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/10/2021	2/3/2036
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	1/2/2048

R\$	43,656.71
R\$	283,047.13
R\$	73,760.57
R\$	43,686.71
R\$	283,047.13
R\$	73,760.57
R\$	29,394.30
R\$	14,200.14
R\$	283,047.13
R\$	208,406.54
R\$	31,524.35
R\$	799,734.49
R\$	37,979.03
R\$	709,523.62
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	78,870.41
R\$	34,652.94
R\$	22,878.35
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	26,102.33
R\$	52,498.37
R\$	37,843.77
R\$	136,251.41
R\$	215,597.44
R\$	134,263.51
R\$	46,092.50
R\$	92,340.50
R\$	139,992.23
R\$	128,892.74
R\$	128,892.74
R\$	3,522,245.18
R\$	3,522,245.18
R\$	1,254,437.60
R\$	1,254,437.60
R\$	2,781,322.20
R\$	2,781,322.20
R\$	11,685.06
R\$	4,867.17
R\$	8,652.75
R\$	2,781,322.20
R\$	2,728.87

AXIA Energia	BATEIAS	kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	RB
AXIA Energia	BATEIAS	kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	RB
AXIA Energia	BATEIAS	kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	RTL 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	RTB 525 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	RTB 500 kV 50 Mvar BIGUACU RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	RTB 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 525 kV TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 525 kV RTB 525 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 500 kV TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 500 kV TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 500 kV TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 230 kV BC 230 kV 100 Mvar BIGUACU BC1 SC	RB

FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/4/2036
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/3/2036
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/10/2021	2/3/2036
FT TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 4802/2014	2/19/2017	2/18/2052
FT TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	7/5/2008	7/4/2043
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/28/2047
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	7/5/2008	7/4/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4618/2014	4/15/2016	11/24/2050
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2589/2010	11/12/2012	6/23/2047
FT RTL 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT RTB 525 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5239/2015	5/25/2017	5/24/2053
FT RTB 500 kV 50 Mvar BIGUACU RTR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5239/2015	5/25/2017	5/24/2053
FT RTB 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2044
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2032
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2032
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/28/2037
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 4802/2014	2/19/2017	2/18/2046
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5239/2015	5/25/2017	5/24/2047
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2589/2010	11/12/2012	9/7/2041
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4618/2014	4/15/2016	3/19/2045
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4618/2014	4/15/2016	12/10/2044
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6090/2016	9/28/2018	7/27/2048
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	10/11/2018	10/10/2035
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2021	11/16/2036
FT TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 4802/2014	2/19/2017	2/18/2048
FT RTB 525 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5239/2015	5/25/2017	5/24/2048
FT TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/29/2040
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/29/2040
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	7/5/2008	7/4/2036
FT RTL 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT2 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT RTB 500 kV 150 Mvar BIGUACU RT1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2036
FT TR 525/230 kV BIGUACU TR3 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 4802/2014	2/19/2017	2/18/2048
FT TR 500/230 kV BIGUACU TRR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/28/2035
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 2383/2010	3/1/2012	2/28/2035
FT TR 500/230 kV BIGUACU TR1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	7/5/2008	7/4/2031
FT TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4618/2014	4/15/2016	9/19/2046
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2589/2010	11/12/2012	4/18/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar BIGUACU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6090/2016	9/28/2018	12/1/2049

R\$	9,560.52
R\$	4,867.17
R\$	8,652.75
R\$	7,132,708.02
R\$	3,749,594.34
R\$	9,980,438.58
R\$	11,248,783.02
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	1,611,131.75
R\$	1,478,217.44
R\$	1,901,172.77
R\$	3,034,838.59
R\$	1,011,612.86
R\$	4,500,027.95
R\$	7,500,516.43
R\$	207,967.27
R\$	83,131.51
R\$	242,502.66
R\$	894,725.36
R\$	274,729.13
R\$	502,065.06
R\$	185,295.13
R\$	117,466.46
R\$	210,760.12
R\$	21,275.16
R\$	20,894.43
R\$	2,690,177.92
R\$	1,793,316.20
R\$	98,924.02
R\$	2,258,777.28
R\$	2,520,988.26
R\$	645,917.84
R\$	2,522,854.00
R\$	1,659,540.17
R\$	41,300.42
R\$	885,984.51
R\$	987,814.32
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	1,044,404.80
R\$	946,438.61
R\$	1,610,846.03

CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 138 kV TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 138 kV TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 138 kV TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	MC 138 kV TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 525 kV MG 500 kV BIGUACU MG1 SC IB4	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 500 kV MG 500 kV BIGUACU MG1 SC IB3	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 500 kV MG 500 kV BIGUACU MG1 SC IB2	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 500 kV MG 500 kV BIGUACU MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 230 kV MG 230 kV BIGUACU MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	IB 138 kV MG 230 kV BIGUACU MG1 SC IB2	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /DESTERRO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BIGUACU	EL 138 kV BIGUACU TIJUC kV BIGUACU /TIJUCAS C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU / ITAJAIFAZENDA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU / FLORIANOPOLIS C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU / FLORIANOPOLIS C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	kV BIGUACU /B.Q.BOCAIUVA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BIGUACU	BC 230 kV 100 Mvar BIGUACU BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 525 kV 150 Mvar BLUMENAU RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MG 500 kV BLUMENAU MG2 SC	RB

FT TR 230/138 kV BIGUACU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4618/2014	4/15/2016	4/14/2046
FT TR 230/138 kV BIGUACU TF7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2589/2010	11/12/2012	11/11/2042
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5239/2015	5/25/2017	5/24/2049
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2039
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2039
FT MG 500 kV BIGUACU MG1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2039
FT MG 230 kV BIGUACU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2035
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2035
FT LT 230 kV BIGUACU /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /DESTERRO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar BIGUACU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6090/2016	9/28/2018	10/1/2040
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/25/2024	11/24/2059
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	8/7/2023	8/6/2058
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	8/20/2023	8/19/2058
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 525 kV 150 Mvar BLUMENAU RT2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7151/2018	6/5/2020	4/3/2054
FT RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 50 Mvar BLUMENAU RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7151/2018	6/5/2020	6/4/2045
FT RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV BLUMENAU MG2 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035

R\$	100,865.58
R\$	100,865.58
R\$	1,101,582.67
R\$	996,722.54
R\$	2,207,689.82
R\$	2,626,675.17
R\$	2,626,675.17
R\$	2,626,675.17
R\$	115,146.18
R\$	84,027.82
R\$	2,863,556.90
R\$	2,863,556.90
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	498,378.36
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	2,488,557.09
R\$	2,766,526.00
R\$	10,057,091.67
R\$	2,939,368.55
R\$	2,939,368.55
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	2,462,963.37
R\$	223,201.61
R\$	391,737.16
R\$	20,783.23
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	1,291,835.66

FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7151/2018	6/5/2020	11/9/2046
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/24/2020	4/29/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	10/31/2014	11/2/2044
FT RTB 525 kV 150 Mvar BLUMENAU RT2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7151/2018	6/5/2020	9/18/2049
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/23/2015	4/22/2039
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2016	9/17/2046
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/27/2014	7/26/2038
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2016	9/17/2046
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2018	7/31/2051
FT RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/22/2014	8/21/2038
FT RTB 500 kV 150 Mvar BLUMENAU RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	3/29/2038
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/26/2014	8/25/2038
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/28/2014	9/30/2044
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV BLUMENAU TR5 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/1/2021	2/4/2051
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/29/2013	11/28/2037
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	8/24/2014	8/26/2044
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	8/17/2014	8/19/2044
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2013	11/24/2037
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	8/3/2014	8/5/2044
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/14/2013	8/13/2037
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/26/2014	7/28/2044
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,406,505.41
R\$	2,468,532.50
R\$	2,090,890.08
R\$	133,479.66
R\$	382,348.85
R\$	12,059.81
R\$	1,909,748.94
R\$	358,630.05
R\$	38,579.57
R\$	629,425.18
R\$	533,134.11
R\$	20,119.99
R\$	358,630.05
R\$	37,358.34
R\$	629,425.18
R\$	20,119.99
R\$	220,217.75
R\$	335,783.64
R\$	37,475.87
R\$	589,327.87
R\$	126,634.30
R\$	17,709.55
R\$	222,253.60
R\$	126,634.30
R\$	18,033.49
R\$	12,153.84
R\$	222,253.60
R\$	24,609.63
R\$	126,634.30
R\$	17,446.13
R\$	36,923.26
R\$	126,634.30
R\$	36,898.71
R\$	126,634.30
R\$	17,437.43
R\$	36,849.61
R\$	222,253.60
R\$	126,634.30
R\$	17,213.50
R\$	36,821.55
R\$	222,253.60
R\$	144,273.19
R\$	144,273.19

CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	MC 138 kV TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 500 kV MG 500 kV BLUMENAU MG2 SC IB4	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 500 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB3	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 500 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB2	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 500 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 230 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB2	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 230 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	IB 138 kV MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /ITAJAI C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /ITAJAI C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU 2 /BLUMENAU C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU 2 /BLUMENAU C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /ILHOTA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /GASPAR C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	kV BLUMENAU /GASPAR C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC2 SC	RB
CGT ELETROSUL	BLUMENAU	BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC1 SC	RB
ELETRONORTE	BOA VISTA	TT 13,8/0 kV BOA VISTA TT2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	TT 13,8/0 kV BOA VISTA TT1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	TR 230/69 kV BOA VISTA TR3 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	TR 230/69 kV BOA VISTA TR2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	TR 230/69 kV BOA VISTA TR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	RTL 230 kV 25 Mvar BOA VISTA RTLR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	RTL 230 kV 25 Mvar BOA VISTA RTL1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT

FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BLUMENAU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV BLUMENAU MG2 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV BLUMENAU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RMEL	REN 643/2014	6/25/2014	6/24/2045
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	8/2/2014	8/4/2044
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/9/2016	11/8/2040
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	8/30/2014	9/1/2044
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2049
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	8/23/2014	8/25/2044
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2049
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	8/18/2021	8/17/2051
FT BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	10/25/2024	10/24/2045
FT BC 230 kV 125 Mvar BLUMENAU BC1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	9/29/2024	9/28/2045
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 3687/2017	7/5/2015	4/15/2050
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3587/2012	6/1/2016	7/27/2044

R\$	97,233.30
R\$	97,233.30
R\$	97,233.30
R\$	170,652.43
R\$	97,233.30
R\$	170,652.43
R\$	1,780,533.95
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	100,223.28
R\$	100,223.28
R\$	75,121.98
R\$	406,337.08
R\$	1,780,533.95
R\$	2,637.34
R\$	184,040.15
R\$	36,846.10
R\$	184,040.15
R\$	19,786.45
R\$	184,040.15
R\$	36,944.30
R\$	20,769.18
R\$	184,040.15
R\$	36,919.75
R\$	20,769.18
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	144,984.03
R\$	144,984.03
R\$	144,984.03
R\$	144,984.03
R\$	24,442.60
R\$	654,012.76
R\$	654,012.76
R\$	11,917.48
R\$	11,917.48
R\$	1,984,971.49
R\$	330,950.37
R\$	330,950.37
R\$	134,437.99
R\$	134,437.99
R\$	451,501.87

ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 69 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR3 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 69 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 69 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 69 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 69 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR3 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV TR 230/69 kV BOA VISTA TR1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV RTL 230 kV 25 Mvar BOA VISTA RTL1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 230 kV RTL 230 kV 25 Mvar BOA VISTA RTL1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV BOA VISTA TT2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV BOA VISTA TT1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC9 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC6 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC4 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC1 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	IB 69 kV MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR IB1	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	IB 230 kV MG 230 kV BOA VISTA MG2 RR IB1	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	EL 69 kV BOA VISTA DIST3	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	EL 69 kV BOA VISTA DIST2	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	EL 69 kV BOA VISTA DIST1 kV BOA VISTA /S.E.UIAREN VEN C-1 RR	RB
ELETRONORTE	BOA VISTA	EL 13,8 kV BOA VISTA DIST1 BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC9 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC8 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC7 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC6 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC5 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC4 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC3 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC2 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC10 RR	DIT
ELETRONORTE	BOA VISTA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BOA VISTA BC1 RR	DIT

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/8/2018	1/16/2053
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	12/6/2052
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2014/2023		
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR6 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/29/2018	7/6/2053
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3229/2011	1/30/2013	7/12/2043
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	6/6/2018	6/5/2058
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	6/6/2018	3/19/2051
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/19/2013	7/18/2030
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/30/2013	12/29/2041
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/17/2015	12/16/2032
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/31/2015	1/30/2043
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/5/2016	3/4/2031
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12075/2022	4/5/2019	12/31/2042
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2014/2023		
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2014/2023		
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/14/2021	3/27/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/28/2021	10/27/2045
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/8/2018	5/8/2049
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	2/24/2049
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/20/2013	10/13/2046
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2017	12/9/2047
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2014/2023		
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	27,249.34
R\$	2,038,921.07
R\$	1,366,317.49
R\$	2,063,463.50
R\$	370,822.02
R\$	52.45
R\$	370,822.02
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	959,296.16
R\$	744,264.12
R\$	112,122.22
R\$	107.03
R\$	835.86
R\$	4,315.85
R\$	59,106.96
R\$	26,995.39
R\$	42,111.91
R\$	2,088,530.87
R\$	1,925,370.29
R\$	36,851.31
R\$	8,084.78
R\$	10,595.61
R\$	179,634.80
R\$	114,816.90
R\$	376,256.89
R\$	26,220.17
R\$	56,157.58
R\$	62,693.84
R\$	7,958.75
R\$	62,693.84
R\$	177,817.52
R\$	62,693.84
R\$	157,817.35
R\$	146,363.13
R\$	94,152.28
R\$	146,363.13
R\$	53,688.41
R\$	1,529,238.76
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13

CHESF	BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR6 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF
CHESF	BOM NOME	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BOM NOME TR3A PE	DIT
CHESF	BOM NOME	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BOM NOME TR3A PE	DIT
CHESF	BOM NOME	IB 69 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
CHESF	BOM NOME	IB 69 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
CHESF	BOM NOME	IB 69 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
CHESF	BOM NOME	IB 69 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
CHESF	BOM NOME	IB 230 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	RB
CHESF	BOM NOME	IB 230 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	RB
CHESF	BOM NOME	IB 230 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	RB
CHESF	BOM NOME	IB 138 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME SERRA TALHADA	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME SERRA TALHADA	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME SALGUEIRO	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME SALGUEIRO	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME TRANSPOSICAO N3	DIT
CHESF	BOM NOME	kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	RB
CHESF	BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME SALGUEIRO-03C3	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME SALGUEIRO 03C2	DIT
Nova Era Integração	BOM NOME		
Nova Era Integração	BOM NOME		

FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/10/2021	10/9/2045
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2014/2023		
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/10/2021	10/9/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/30/2012	9/29/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5166/2015	6/6/2018	10/3/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/5/2018	7/7/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/8/2022	6/10/2052
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 12075/2022	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/21/2021	10/24/2051
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	10/23/2046
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2021	9/2/2048
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/10/2013	10/3/2046
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/23/2021	2/5/2045
FT LT 230 kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2021	7/5/2046
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/2/2015	7/4/2045
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3229/2011	1/30/2013	1/29/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	25,558.44
R\$	1,176,489.07
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	6,927.89
R\$	44,666.29
R\$	7,452.45
R\$	42,137.40
R\$	50,839.28
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	86,825.51
R\$	73,293.67
R\$	30,878.56
R\$	73,293.67
R\$	34,587.27
R\$	107,644.84
R\$	212,712.45
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	57,737.69
R\$	212,712.45
R\$	94,235.46
R\$	138,260.14
R\$	212,712.45
R\$	94,069.10
R\$	177,349.80
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	73,208.26
R\$	1,356,899.31
R\$	1,356,899.31
R\$	212,712.45
R\$	2,277.68
R\$	28,640.71
R\$	735,308.34
R\$	167,571.63

CHESF	BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME SALGUEIRO 03C2	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME FLORES-03C1	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME FLORES-03C1	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME 01Y3	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME 01Y2	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME 01Y2	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME 01Y1	DIT
CHESF	BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME 01Y1	DIT
Nova Era Integração	BOM NOME II	TR 500/230 kV BOM NOME II TRR1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTL 500 kV 55 Mvar BOM NOME II RTR2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTL 500 kV 165 Mvar BOM NOME II RT3 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTL 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT4 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTB 500 kV 50 Mvar BOM NOME II RTR1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV RTL 500 kV 165 Mvar BOM NOME II RT3 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT4 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 230 kV TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 230 kV TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	RBF
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 500 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB4	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 500 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB3	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 500 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB2	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 500 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB1	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 230 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB1	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	IB 138 kV MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE IB1	DIT
Nova Era Integração	BOM NOME II	500 kV BOM NOME II /ZEBU III C-1 PE/AL	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	RB
Nova Era Integração	BOM NOME II	EL 138 kV BOM NOME II DIST2	DIT

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/25/2022	2/25/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2021	10/2/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/8/2021	4/7/2054
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TRR1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTL 500 kV 55 Mvar BOM NOME II RTR2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /ZEBU III C-1 PE/AL	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTB 500 kV 50 Mvar BOM NOME II RTR1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /ZEBU III C-1 PE/AL	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar BOM NOME II RT1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV BOM NOME II TR1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR4 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV BOM NOME II TR3 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV BOM NOME II MG1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /ZEBU III C-1 PE/AL	008/2024	IPCA	RPEC	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
	008/2024	IPCA	RPEC	CC 008/2024		

R\$	14,320.36
R\$	167,571.63
R\$	51,913.82
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	31,978.30
R\$	49,955.58
R\$	31,577.89
R\$	2,006,741.10
R\$	6,020,223.30
R\$	6,020,223.30
R\$	1,853,040.28
R\$	1,853,040.28
R\$	635,513.41
R\$	1,906,540.21
R\$	1,881,890.14
R\$	627,213.94
R\$	1,881,641.81
R\$	1,881,641.81
R\$	4,075,257.84
R\$	1,583,357.15
R\$	1,583,357.15
R\$	366,483.72
R\$	366,424.06
R\$	1,283,042.38
R\$	1,283,042.38
R\$	1,041,865.50
R\$	1,041,865.50
R\$	1,162,033.23
R\$	1,162,033.23
R\$	807,661.18
R\$	807,661.18
R\$	1,495,321.99
R\$	1,495,321.99
R\$	1,495,321.99
R\$	1,495,321.99
R\$	1,636,137.36
R\$	813,887.09
R\$	1,404,852.11
R\$	1,405,080.84
R\$	1,124,055.37
R\$	1,124,055.37
R\$	845,775.17

	008/2024	IPCA	RPEC	CC 008/2024		
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	3/22/2015	11/17/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	3/30/2015	11/25/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 12074/2022	8/26/2024	8/25/2054
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	11/5/2024	11/4/2059
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	4/28/2025	4/27/2060
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/10/2055
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/7/2016	4/10/2046
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	1/14/2016	7/9/2050
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/19/2056
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	1/14/2016	5/28/2046
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	5/6/2012	5/5/2027
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/1/2013	12/31/2045
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/4/2013	7/3/2030
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/6/2013	9/5/2030
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2031
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/28/2016	3/27/2031
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/18/2016	11/17/2033
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/6/2017	6/9/2047
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		

R\$	845,775.17
R\$	178,510.42
R\$	178,619.94
R\$	358,197.44
R\$	27,249.34
R\$	27,249.34
R\$	2,269,369.61
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	2,417,407.44
R\$	353,311.72
R\$	2,417,407.44
R\$	2,417,407.44
R\$	213,042.87
R\$	6,640.32
R\$	213,042.87
R\$	1,208.37
R\$	869,261.91
R\$	1,168.80
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	103,335.99
R\$	699,645.16
R\$	18,336.50
R\$	29,210.18
R\$	2,151.83
R\$	23,369.16
R\$	11,852.70
R\$	1,963,322.54
R\$	1,809,943.50
R\$	158,614.00
R\$	23,340.66
R\$	7,134.02
R\$	12,708.13
R\$	318.49
R\$	170,635.04
R\$	49,135.97
R\$	547,261.53
R\$	497,449.33

CHESF	BONGI	MG 230 kV BONGI MG1 PE	RB
CHESF	BONGI	MG 230 kV BONGI MG1 PE	RB
CHESF	BONGI	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BONGI TA2 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BONGI TA2 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BONGI TA1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV TT 69/13,8 kV BONGI TA1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV TT 69/0 kV BONGI TA3 PE	DIT
CHESF	BONGI	BONGI TR1-A PE TR1-A/TR1- B	RB
CHESF	BONGI	BONGI TR1-A PE TR1-A/TR1- B	RB
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR5 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR5 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF
CHESF	BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	RBF

FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2021	7/16/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/14/2022	1/13/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2021	9/19/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 12074/2022	8/26/2024	8/25/2054
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/5/2022	4/22/2050
FT TR 230/69 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	11/5/2024	11/4/2052
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/29/2014	2/25/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2019	9/12/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	3/28/2014	4/24/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/22/2018	10/21/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/12/2014	3/11/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	4/28/2025	4/27/2053
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2018	8/5/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	3/27/2015	3/26/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/18/2020	3/2/2049
FT TR 230/69 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	11/5/2024	11/4/2052
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/4/2017	6/7/2047
FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/19/2022	11/9/2041
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2021	12/20/2042
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/23/2021	10/25/2042
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12074/2022	4/28/2025	4/27/2053
FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	12/28/2042
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	150,062.26
R\$	238,804.11
R\$	26,220.17
R\$	60,755.75
R\$	26,220.17
R\$	31,152.96
R\$	38,065.96
R\$	62,693.84
R\$	17,988.29
R\$	645,761.07
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	62,693.84
R\$	31,755.11
R\$	597,789.01
R\$	38,574.95
R\$	62,693.84
R\$	31,915.90
R\$	597,789.01
R\$	61,070.38
R\$	62,693.84
R\$	31,793.92
R\$	597,789.01
R\$	40,443.30
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	16,663.39
R\$	95,975.57
R\$	1,579,392.02
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	4,423.95
R\$	210,802.22
R\$	146,363.13
R\$	1,465,712.01
R\$	297,153.93
R\$	146,363.13
R\$	1,465,712.01
R\$	275,186.93
R\$	146,363.13
R\$	1,465,712.01
R\$	280,669.68
R\$	146,363.13

FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/13/2022	2/25/2050
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/16/2014	2/24/2045
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2020	2/15/2045
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	1/14/2016	5/6/2048
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	1/14/2016	6/14/2047
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 12074/2022	8/26/2024	8/25/2057
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 12074/2022	8/26/2024	8/25/2057
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2017	7/29/2047
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2017	7/29/2047
FT MG 230 kV BONGI MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12074/2022		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	11/18/2013	12/15/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/14/2014	9/16/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/13/2022	3/12/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/25/2014	3/24/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/27/2015	5/26/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/28/2015	5/27/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/31/2021	7/5/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/26/2015	5/25/2030
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/12/2013	1/8/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/18/2016	4/21/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/28/2020	4/10/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/12/2013	1/8/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	8/3/2014	8/5/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/14/2014	9/16/2044
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2022	7/17/2049

R\$	94,053.23
R\$	146,363.13
R\$	51,879.19
R\$	410,719.67
R\$	26,664.98
R\$	950,126.32
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	309,587.22
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	209,001.30
R\$	209,001.30
R\$	115,837.43
R\$	319.11
R\$	319.11
R\$	561,659.36
R\$	30,696.61
R\$	86,139.86
R\$	73,293.67
R\$	31,555.03
R\$	26,760.35
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	49,627.29
R\$	73,293.67
R\$	31,829.97
R\$	318.67
R\$	318.73
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	79,633.84
R\$	73,293.67
R\$	318.61
R\$	31,621.57
R\$	739.61
R\$	91,066.73
R\$	73,293.67
R\$	31,621.57
R\$	13,155.17
R\$	26,760.35
R\$	54,272.16

CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI RETIRO 02J1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI RETIRO 02J1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI RETIRO 02J1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI RETIRO 02J1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI RETIRO 02J1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L2	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L2	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L2	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L2	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L2	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI IMBIRI 02L1	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PORT 02L6	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PORT 02L6	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PINA 02J7	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PINA 02J7	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PINA 02J7	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ-PINA 02J7	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ 02L5	DIT
CHESF	BONGI	EL 69 kV BONGI GAZ 02L5	DIT
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST9	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST8	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST7	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST6	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST5	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST4	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST3	DIT
CHESF	BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST2	DIT

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/29/2013	11/28/2033
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/6/2018	4/5/2038
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3231/2011	12/10/2013	1/31/2045
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/29/2012	5/21/2042
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	4/27/2017	10/9/2043
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	7/30/2014	11/12/2040
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	5/6/2021	1/31/2049
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	5/6/2021	3/20/2050
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REN 643/2014	6/29/2013	2/20/2037
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/20/2021	9/19/2038
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	10/27/2021	10/26/2038
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/30/2016	8/29/2033
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR3D DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	2/21/2020	6/19/2047
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR3D DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2021	10/19/2054
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	1/27/2020	10/5/2047
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/7/2017	4/6/2048
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	2/21/2020	6/19/2047
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	9/11/2020	1/8/2048
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	10/1/2020	1/7/2047
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	7/30/2014	1/10/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TRR1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2015	1/9/2039
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR5 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/22/2021	12/28/2051
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/29/2012	12/24/2031
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR4 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/27/2018	1/31/2047
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/26/2021	12/29/2052
FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	107,937.54
R\$	80,619.95
R\$	28,351.40
R\$	976,313.04
R\$	262,568.63
R\$	1,075,783.59
R\$	262,568.63
R\$	262,568.63
R\$	200,821.10
R\$	210,114.13
R\$	531,934.38
R\$	1,454,226.57
R\$	747,616.03
R\$	154,723.36
R\$	2,041,232.86
R\$	2,188,310.90
R\$	94,824.74
R\$	24,632.40
R\$	124,569.62
R\$	640,064.28
R\$	170,783.04
R\$	67,452.89
R\$	273,808.60
R\$	258,842.20
R\$	34,279.92
R\$	66,580.49
R\$	640,064.28
R\$	649,789.35
R\$	519,812.33
R\$	815,791.03
R\$	26,771.22
R\$	138,788.78
R\$	532,584.92
R\$	42,158.87
R\$	15,874.21
R\$	138,788.78
R\$	497,529.31
R\$	138,788.78
R\$	184,318.68
R\$	138,788.78

AXIA Energia	BRAS. GERAL	MC 230 kV TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR1 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 34,5 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB4	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 34,5 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB3	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 34,5 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB2	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 34,5 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB1	DIT
VSB	BRAS. GERAL	IB 230 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG2 DF IB3	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 230 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB2	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	IB 230 kV MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF IB2	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST9	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST8	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST7	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST6	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST5	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST4	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST3	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST2	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST10	DIT
AXIA Energia	BRAS. GERAL	EL 34,5 kV BRAS. GERAL DIST1	DIT
VSB	BRAS. GERAL	230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-3 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. GERAL	230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,24 kV BRAS. SUL TR09 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,24 kV BRAS. SUL TR08 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,24 kV BRAS. SUL TR07 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR10 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR06 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR05 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR04 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR03 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR02 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TT 13,8/0,12 kV BRAS. SUL TR01 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TRR2 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TRR2 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	RB
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/138 kV BRAS. SUL TRR2 DF	RBF
AXIA Energia	BRAS. SUL	TR 345/138 kV BRAS. SUL TRR2 DF	RBF

FT TR 230/34,5 kV BRAS. GERAL TR1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/16/2022	2/8/2052
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/23/2020	11/9/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/23/2020	11/9/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/23/2020	5/17/2050
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/23/2020	5/8/2050
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	4/27/2017	10/9/2043
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	3/6/2013	10/31/2040
FT MG 230 kV BRAS. GERAL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/11/2014	11/13/2044
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	3/19/2020	12/29/2045
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	3/19/2020	11/27/2045
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	9/3/2020	5/14/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	8/28/2020	5/8/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	3/19/2020	11/27/2045
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	9/3/2020	5/14/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	8/28/2020	5/8/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/16/2020	8/26/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	3/19/2020	11/27/2045
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	12/18/2020	8/28/2046
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-3 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	4/27/2017	10/9/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/22/2021	4/29/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2019	7/28/2041
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TRR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TRR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/12/2012	7/1/2042
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	11/14/2024	11/13/2059
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2017	11/12/2032
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	9/2/2014	9/1/2045
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TRR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	9/30/2015	1/30/2047
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TRR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2015	3/25/2047

R\$	124,842.80
R\$	505,377.76
R\$	505,377.75
R\$	733,913.25
R\$	673,028.21
R\$	318,996.66
R\$	596,447.09
R\$	32,365.80
R\$	697,697.20
R\$	691,237.57
R\$	700,398.47
R\$	700,071.31
R\$	691,237.58
R\$	700,398.47
R\$	700,071.31
R\$	706,069.52
R\$	691,237.57
R\$	706,178.58
R\$	511,032.16
R\$	203,013.49
R\$	392,106.12
R\$	203,013.49
R\$	640,259.00
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	304,360.83
R\$	1,167,947.32
R\$	2,501,342.69
R\$	6,019,331.59
R\$	913,082.49
R\$	3,503,841.96
R\$	31,578.27
R\$	2,926,326.75
R\$	864,405.45
R\$	113,469.48

FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/27/2012	8/22/2033
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8707/2020	7/29/2022	7/6/2057
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CS 60/-30 MVar BRAS. SUL CS1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 60/-30 MVar BRAS. SUL CS1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 345 kV 20 Mvar BRAS. SUL RTR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	5/6/2016	10/9/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/12/2012	8/7/2032
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	9/2/2014	6/13/2040
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/25/2017	10/21/2031
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/25/2017	10/21/2031
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/25/2017	10/21/2031
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/1/2017	12/26/2032
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/22/2019	3/21/2034
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/28/2021	7/31/2036
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/22/2018	10/22/2035
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/12/2012	4/16/2040
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2013	12/4/2044
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	1/4/2018	3/27/2048

R\$	237,717.81
R\$	187,106.44
R\$	713,153.43
R\$	2,736,638.71
R\$	2,933,823.20
R\$	713,153.43
R\$	2,736,638.71
R\$	2,933,823.20
R\$	713,153.43
R\$	2,736,638.71
R\$	2,933,823.20
R\$	713,153.43
R\$	2,736,638.71
R\$	1,444,960.73
R\$	713,153.43
R\$	1,115,221.52
R\$	713,153.43
R\$	4,905,723.54
R\$	307,323.90
R\$	1,179,317.74
R\$	473,185.96
R\$	1,815,793.02
R\$	1,946,627.32
R\$	157,728.65
R\$	233,811.35
R\$	5,382.42
R\$	638,415.86
R\$	1,496,887.99
R\$	5,744,123.88
R\$	6,158,008.29
R\$	3,341.31
R\$	103,848.96
R\$	84,389.32
R\$	72,642.45
R\$	9,485.65
R\$	4,083.59
R\$	498,628.18
R\$	887,187.13
R\$	1,660,022.21
R\$	132,393.57
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	77,682.21

FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/18/2018	7/5/2045
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/29/2019	4/14/2048
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	9/2/2014	8/10/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/3/2018	11/15/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/27/2012	10/10/2040
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/9/2018	11/11/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2020	7/4/2050
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/4/2017	4/3/2050
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	2/18/2017	2/17/2045
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	9/12/2012	6/19/2039
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	1/8/2018	3/31/2048
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2013	1/9/2037
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	1/4/2018	3/27/2048
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2017	12/16/2041
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2017	11/12/2041
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	9/2/2014	9/24/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/26/2020	1/26/2049
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	3/1/2018	3/3/2048

R\$	13,258.13
R\$	120,973.66
R\$	272,810.75
R\$	217,956.32
R\$	1,255,497.74
R\$	125,753.28
R\$	573,026.99
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	97,674.68
R\$	7,630.46
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	97,351.94
R\$	10,347.82
R\$	272,810.75
R\$	9,363.92
R\$	288,994.19
R\$	272,810.75
R\$	20,602.30
R\$	219,174.17
R\$	272,810.75
R\$	28,441.14
R\$	153,441.02
R\$	170,055.72
R\$	60,316.96
R\$	24,452.38
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	60,296.58
R\$	9,658.85
R\$	30,173.07
R\$	154,583.42
R\$	30,065.10
R\$	613,953.88
R\$	194,780.53
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	46,808.29

FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/19/2018	12/21/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/9/2018	11/11/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	10/24/2018	10/26/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	10/24/2018	10/26/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	10/24/2018	10/26/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	10/24/2018	10/26/2048
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	3/17/2017	8/8/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/5/2017	9/27/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/5/2017	9/27/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/5/2017	9/27/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/5/2017	9/27/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2047
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	3/17/2017	8/8/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	3/17/2017	8/8/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/21/2017	6/15/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/21/2017	6/15/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/21/2017	6/15/2046
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	2/18/2017	2/17/2045
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8B DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR8A DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR7 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR10 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR6 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR9 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV BRAS. SUL TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV BRAS. SUL TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 60/-30 MVar BRAS. SUL CS1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	8/30/2015	4/26/2047
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	4/22/2019	4/21/2052
FT MG 345 kV BRAS. SUL MG1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	11/21/2017	12/13/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	11/21/2017	12/13/2047
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/17/2015	10/24/2036
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/22/2019	3/21/2034
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-3 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	5/6/2016	10/9/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/22/2019	3/21/2034
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2014	2/12/2033
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/22/2019	3/21/2034
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2014	11/14/2033
FT LT 230 kV BRAS. SUL /PIRINEUS C-1 DF/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-3 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	4/27/2017	10/9/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	4/22/2014	7/25/2042
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/11/2014	11/13/2044
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/7/2018	8/4/2051
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2014	9/4/2030
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/7/2018	11/6/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	10/24/2018	10/26/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/7/2021	4/6/2049
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2019	10/9/2051

R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	68,943.38
R\$	68,943.38
R\$	68,943.38
R\$	68,943.38
R\$	242,081.37
R\$	447,310.34
R\$	928,957.53
R\$	127,017.00
R\$	159,849.75
R\$	83,057.11
R\$	92,690.54
R\$	23,721.30
R\$	23,721.30
R\$	320,528.96
R\$	51,249.26
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	4,083.59
R\$	871,557.78
R\$	320,528.96
R\$	4,083.59
R\$	543,820.21
R\$	320,528.96
R\$	4,083.59
R\$	483,762.13
R\$	215,593.96
R\$	540,539.49
R\$	215,593.96
R\$	770,621.68
R\$	13,440.07
R\$	215,593.96
R\$	199,493.59
R\$	354,149.49
R\$	215,593.96
R\$	157,857.10
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	58,948.67
R\$	102,833.32
R\$	184,072.79

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	3/17/2017	8/8/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	12/22/2016	2/13/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/24/2017	12/15/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/24/2017	12/15/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/24/2017	12/15/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	5/24/2017	12/15/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	5/24/2017	12/15/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	4/25/2017	10/17/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	4/25/2017	10/17/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2017	4/18/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2017	4/18/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/26/2017	4/18/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	8/7/2017	5/30/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	8/7/2017	5/30/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/3/2017	11/24/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/3/2017	11/24/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/3/2017	11/24/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	5/3/2017	11/24/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	5/3/2017	11/24/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4068/2013	8/21/2017	6/13/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2049
FT CS 60/-30 MVar BRAS. SUL CS1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	43,355.60
R\$	131,523.67
R\$	168,846.18
R\$	43,039.66
R\$	28,715.67
R\$	168,846.18
R\$	30,146.72
R\$	20,801.24
R\$	20,801.24
R\$	22,377.23
R\$	22,377.23
R\$	28,715.67
R\$	168,846.18
R\$	30,032.94
R\$	20,722.72
R\$	20,722.72
R\$	22,322.39
R\$	22,322.39
R\$	28,715.67
R\$	168,846.18
R\$	30,306.42
R\$	20,911.42
R\$	20,911.42
R\$	22,516.48
R\$	22,516.48
R\$	28,715.67
R\$	168,846.18
R\$	30,091.01
R\$	20,762.80
R\$	20,762.80
R\$	22,335.87
R\$	22,335.87
R\$	43,523.00
R\$	28,715.67
R\$	168,846.18
R\$	43,928.16
R\$	28,715.67
R\$	935,232.54
R\$	81,807.67
R\$	81,807.67
R\$	81,807.67

AXIA Energia	BRAS. SUL	BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC1 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TRR1 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF	RB
VSB	BRASILIA LESTE	MC 500 kV TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	MC 500 kV TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	MC 138 kV TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	MC 138 kV TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	RBF
VSB	BRASILIA LESTE	IB 500 kV MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF IB2	RB
VSB	BRASILIA LESTE	IB 500 kV MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF IB1	RB
VSB	BRASILIA LESTE	IB 138 kV MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF IB1	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-2 DF/GO	RB
VSB	BRASILIA LESTE	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-1 DF/GO	RB
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL6	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL5	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL4	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL3	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL2	DIT
VSB	BRASILIA LESTE	EL 138 kV BRASILIA LESTE EL1	DIT
CHESF	BROT.MACAUBAS	MG 230 kV BROT.MACAUBAS MG1 BA	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	MG 230 kV BROT.MACAUBAS MG1 BA	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	BROT.MACAUBAS MG1 BA IB1	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	LT 230 kV IRECE / BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	LT 230 kV IRECE / BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	RB
CHESF	BROT.MACAUBAS	BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	RB
CHESF	BRUMADO II	230 kV BRUMADO II / IBICOARA C-1 BA	RB
CHESF	BRUMADO II	230 kV BRUMADO II / IBICOARA C-1 BA	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	TR 230/138 kV C. DOURADA TRR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MG 230 kV C. DOURADA MG2 GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	MG 230 kV C. DOURADA MG2 GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 230 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 230 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 230 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 138 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 138 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	MC 138 kV TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	RBF
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	RB

FT BC 13,8 kV 15 Mvar BRAS. SUL BC1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TRR1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 500/138 kV BRASILIA LESTE TR1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT MG 500 kV BRASILIA LESTE MG1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-2 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-1 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
	014/2013	IPCA	RPEC	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT MG 230 kV BROT.MACAUBAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT MG 230 kV BROT.MACAUBAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/17/2021	11/6/2040
FT MG 230 kV BROT.MACAUBAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV BRUMADO II /IBICOARA C-1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT LT 230 kV BRUMADO II /IBICOARA C-1 BA	010/2007	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/26/2016	10/25/2044
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TRR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7846/2019	9/30/2022	9/29/2056
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7846/2019	10/10/2022	10/9/2056
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/27/2021	3/14/2047
FT MG 230 kV C. DOURADA MG2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C. DOURADA MG2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2022	10/2/2052
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7846/2019	10/10/2022	6/30/2052
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/10/2021	2/9/2036
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7846/2019	10/10/2022	6/7/2052
FT TR 230/138 kV C. DOURADA TR2 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2021	7/1/2041
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/22/2016	4/14/2047
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/23/2018	10/5/2042

R\$	81,807.67
R\$	1,417,081.75
R\$	4,096,347.14
R\$	4,251,245.25
R\$	1,316,540.81
R\$	1,002,559.06
R\$	1,040,469.54
R\$	279,306.50
R\$	289,868.12
R\$	1,066,031.29
R\$	1,106,341.89
R\$	230,295.48
R\$	1,137,114.09
R\$	1,180,112.60
R\$	407,804.48
R\$	407,804.48
R\$	407,804.48
R\$	407,804.48
R\$	407,804.48
R\$	407,804.48
R\$	195,888.67
R\$	200,552.89
R\$	68,232.71
R\$	111,365.89
R\$	3,737.28
R\$	111,365.89
R\$	7,474.56
R\$	539,647.45
R\$	3,652.51
R\$	1,251,515.94
R\$	3,756,374.19
R\$	78,568.02
R\$	398,203.07
R\$	9,841.28
R\$	146,686.10
R\$	568,929.10
R\$	80,682.68
R\$	107,257.42
R\$	363,091.89
R\$	157,482.95
R\$	208,406.54
R\$	133,842.01
R\$	227,482.23

AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	C. DOURADA	230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	RB
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	TR 138/13,8 kV C. MAGALHAES TR1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	TR 138/13,8 kV C. MAGALHAES TR1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	TR 138/13,8 kV C. MAGALHAES TR1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT2 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT2 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MG 138 kV C. MAGALHAES MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MG 138 kV C. MAGALHAES MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MG 138 kV C. MAGALHAES MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MG 138 kV C. MAGALHAES MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MG 138 kV C. MAGALHAES MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MC 138 kV TR 138/13,8 kV C. MAGALHAES TR1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MC 138 kV RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT2 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MC 138 kV RTB 138 kV 5 Mvar C. MAGALHAES RT1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV C. MAGALHAES TR1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	138 kV PARQUE EMAS /C. MAGALHAES C-1 GO/MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	138 kV C. MAGALHAES / RONDONOPOLIS C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	138 kV C. MAGALHAES / RONDONOPOLIS C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	EL 13,8 kV C. MAGALHAES DIST2	DIT
ELETRONORTE	C. MAGALHAES	EL 13,8 kV C. MAGALHAES DIST1	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	TT 13,8/0,12 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TT 13,8/0,12 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	RTL 500 kV 50 Mvar C. PAULISTA RTR2 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	RTL 500 kV 50 Mvar C. PAULISTA RTR2 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	RTL 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT2 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	RTB 500 kV 45,33 Mvar C. PAULISTA RTR1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	RTB 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB

FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/30/2016	4/22/2047
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/30/2016	4/24/2038
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/6/2020	9/2/2039
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2012	12/26/2029
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	8/1/2014	7/31/2039
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TRR1 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/27/2022	12/29/2044
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2022	1/8/2038
FT RTL 500 kV 50 Mvar C. PAULISTA RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar C. PAULISTA RTR2 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 12637/2022		
FT RTL 500 kV 136 MVar C. PAULISTA RT2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 45,33 Mvar C. PAULISTA RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	208,406.54
R\$	133,935.13
R\$	19,720.17
R\$	123,249.10
R\$	85,615.33
R\$	185,864.35
R\$	978,285.37
R\$	149,437.11
R\$	324,416.57
R\$	149,437.11
R\$	324,416.57
R\$	369,510.45
R\$	336,293.84
R\$	9,132.09
R\$	19,450.24
R\$	122,666.50
R\$	121,870.04
R\$	121,870.04
R\$	53,235.92
R\$	138,837.55
R\$	138,837.55
R\$	244,982.23
R\$	59,540.01
R\$	59,540.01
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	407,272.96
R\$	1,562,859.96
R\$	2,139,017.16
R\$	1,223,974.58
R\$	4,696,852.16
R\$	6,417,051.52
R\$	426,938.22
R\$	1,223,974.58
R\$	4,696,852.16
R\$	6,417,051.52
R\$	469,651.15
R\$	238,558.11
R\$	936,069.47
R\$	715,674.32
R\$	238,500.65
R\$	715,674.32
R\$	1,791,372.68

AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT2 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 138 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 138 kV TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV C. PAULISTA TR59 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV C. PAULISTA TR57 SP	RBF
AXIA Energia	C. PAULISTA	IB 500 kV MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP IB3	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	IB 500 kV MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP IB2	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	IB 500 kV MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	IB 138 kV MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP IB1	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	IB 138 kV MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP IB1	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	RB

FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/21/2016	8/16/2029
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/21/2016	8/16/2029
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	11/24/2017	11/23/2045
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2049
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/1/2016	3/6/2040
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	12/31/2041
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/9/2015	12/1/2036
FT RTL 500 kV 136 MVar C. PAULISTA RT2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar C. PAULISTA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR59 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV C. PAULISTA TR57 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C. PAULISTA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/22/2015	11/24/2045
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/15/2016	2/8/2040
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	9/30/2012	8/27/2027
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/6/2015	11/29/2037
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/26/2019	12/27/2041
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/28/2017	8/19/2046
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/28/2017	8/20/2040
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/25/2017	4/24/2045
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036

R\$	647.02
R\$	24,313.81
R\$	7,408.66
R\$	67,440.93
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	7,093.58
R\$	528,549.02
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	64,205.71
R\$	395,602.46
R\$	38,807.97
R\$	239,673.35
R\$	338,868.37
R\$	115,609.72
R\$	115,609.72
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	92,690.54
R\$	26,158.39
R\$	448,227.78
R\$	41,679.81
R\$	7,548.70
R\$	448,227.78
R\$	13,294.81
R\$	39,739.02
R\$	1,720,019.06
R\$	7,548.70
R\$	252,414.40
R\$	448,227.78
R\$	60,675.93
R\$	42,143.33
R\$	7,507.11
R\$	7,548.70

AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	C. PAULISTA	138 kV C. PAULISTA /VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	138 kV C. PAULISTA /VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	138 kV C. PAULISTA /VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	C. PAULISTA	138 kV C. PAULISTA /VOLTA REDONDA C-1 SP/RJ	DIT
CHESF	C.GRANDE II	TT 69/13,8 kV C.GRANDE II TA2 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	TT 69/13,8 kV C.GRANDE II TA1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	TT 69/13,8 kV C.GRANDE II TA1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	TT 69/13,8 kV C.GRANDE II TA1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR6 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/26 kV C.GRANDE II TR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF
CHESF	C.GRANDE II	RTS 13,8 kV 5 Mvar C.GRANDE II RT2 PB	RBF

FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/19/2017	3/11/2045
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2018	5/22/2048
FT LT 500 kV C. PAULISTA /ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/1/2015	10/31/2037
FT LT 500 kV C. PAULISTA /ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/17/2015	12/10/2037
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2017	5/4/2045
FT LT 500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2014	11/3/2044
FT LT 500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/28/2016	3/2/2046
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/15/2016	4/9/2038
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2015	4/29/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/29/2015	12/21/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/5/2015	1/27/2044
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR6 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	12/12/2022	4/1/2057
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMELP	DSP 852/2024		
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RMELP	DSP 852/2024		
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2021	12/15/2055
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2021	10/26/2056
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	327,525.34
R\$	448,227.78
R\$	7,548.70
R\$	76,649.87
R\$	448,227.78
R\$	39,711.79
R\$	7,548.70
R\$	448,227.78
R\$	39,793.45
R\$	1,720,019.06
R\$	7,548.70
R\$	279,502.76
R\$	448,227.78
R\$	7,548.70
R\$	29,709.23
R\$	29,748.23
R\$	448,227.78
R\$	40,088.56
R\$	7,548.70
R\$	146,165.69
R\$	168,846.18
R\$	19,391.27
R\$	19,403.16
R\$	168,846.18
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	2,250,172.19
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	2,183,835.24
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,183,835.24
R\$	633,438.02
R\$	274,486.35
R\$	59,313.36
R\$	274,486.35
R\$	158,280.65
R\$	125,381.53

FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2018	2/2/2054
FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/16/2013	8/15/2030
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/26/2015	12/25/2032
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/27/2015	12/26/2030
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/21/2014	11/16/2045
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/23/2016	9/22/2033
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/1/2016	1/31/2033
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	12/12/2022	11/4/2051
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	12/12/2022	12/28/2050
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	6/25/2036
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	12/11/2014	12/27/2042
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2017	4/1/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/8/2015	10/7/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/9/2015	10/8/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2018	8/28/2048
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR6 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	12/12/2022	1/17/2054
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/22/2018	4/24/2048
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/9/2013	6/2/2046
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR6 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	12/12/2022	12/13/2053

R\$	351,841.75
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	324,355.11
R\$	230,612.27
R\$	192,025.69
R\$	3,068.23
R\$	125,381.53
R\$	125,381.53
R\$	950,492.01
R\$	2,169.29
R\$	17,550.21
R\$	62,462.54
R\$	27,183.61
R\$	2,667,241.19
R\$	2,458,870.49
R\$	7,637.70
R\$	12,142.19
R\$	230,416.90
R\$	66,622.91
R\$	37,723.68
R\$	55,666.85
R\$	738,083.60
R\$	26,220.17
R\$	371.41
R\$	56,157.58
R\$	327.06
R\$	327.12
R\$	31,013.10
R\$	586,053.32
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	30,687.15
R\$	62,693.84
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	371.41
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	57,466.39
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	1,556,754.91

FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/13/2017	8/29/2050
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/16/2021	7/4/2044
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2018	5/2/2042
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/29/2019	4/7/2040
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/1/2021	4/28/2049
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/1/2017	11/17/2050
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2021	1/1/2045
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/5/2018	10/4/2051
FT RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 10 Mvar C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/23/2021	3/14/2047
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/22/2017	12/8/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	1/4/2051
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/18/2016	5/21/2046
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/18/2016	5/21/2046
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/18/2016	5/21/2046
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2021	1/1/2045
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/13/2021	5/12/2045
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	108,070.76
R\$	26,199.60
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	24,202.51
R\$	151,198.43
R\$	22,019.37
R\$	89,676.18
R\$	146,363.13
R\$	108,749.72
R\$	24,898.99
R\$	146,363.13
R\$	159,268.54
R\$	140,466.92
R\$	742.82
R\$	140,466.92
R\$	394,173.90
R\$	363,380.18
R\$	32,959.39
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	108,927.94
R\$	18,816.60
R\$	371.41
R\$	112,381.64
R\$	315,361.86
R\$	290,725.10
R\$	10,985.41
R\$	10,985.41
R\$	10,985.41
R\$	15,166.94
R\$	112,381.64
R\$	315,361.86
R\$	290,725.10
R\$	15,354.20
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	115,549.23
R\$	44,666.29

FT RTB 13,8 kV 5 MVAr C.GRANDE II RT2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr C.GRANDE II RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 20/-10 MVAr C.GRANDE II CS1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/10/2015	10/9/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/31/2017	3/30/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/9/2015	10/8/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/8/2015	10/7/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	12/11/2014	5/19/2045
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/7/2020	1/27/2039
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/12/2017	7/15/2047
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/31/2020	8/30/2035
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/5/2016	5/15/2048
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/14/2016	2/16/2046
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/14/2016	2/16/2046
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2020	8/3/2048
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048

R\$	62,598.65
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	60,394.36
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	133,085.23
R\$	115,837.43
R\$	86,825.51
R\$	243,647.04
R\$	224,612.81
R\$	73,293.67
R\$	371.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	654.37
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	24,048.76
R\$	73,293.67
R\$	327.12
R\$	327.06
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	415,853.50
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	54,496.08
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	18,591.77
R\$	44,984.46
R\$	212,712.45
R\$	150,556.21
R\$	12,542.06
R\$	12,542.06
R\$	208,432.05
R\$	371.41

FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/30/2016	2/1/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2021	7/18/2045
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	12/9/2019	12/8/2034
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/26/2018	2/25/2051
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2020	10/10/2051
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/21/2020	11/20/2053
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4809/2014	2/17/2017	10/9/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2021	9/22/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4809/2014	2/17/2017	10/9/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2013	2/18/2031
FT CS 20/-10 MVar C.GRANDE II CS1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/16/2017	3/15/2050
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2017	9/9/2047
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/16/2017	3/15/2050
FT CE 100/-0 Mvar C.GRANDE II CE1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/9/2019	6/11/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	212,712.45
R\$	12,525.07
R\$	328,361.68
R\$	371.41
R\$	2,496.50
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	13,245.75
R\$	323,671.58
R\$	212,712.45
R\$	188,622.37
R\$	371.41
R\$	212,712.45
R\$	160,289.60
R\$	371.41
R\$	212,712.45
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	433,498.57
R\$	66,977.90
R\$	44,487.62
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	433,498.57
R\$	66,977.90
R\$	15,339.67
R\$	767,380.29
R\$	2,267,061.99
R\$	6,361,759.00
R\$	5,864,764.52
R\$	15,350.17
R\$	29,366.99
R\$	2,267,061.99
R\$	6,361,759.00
R\$	15,350.17
R\$	88,201.98
R\$	111,123.49
R\$	311,831.30
R\$	107,937.54

CHESF	C.GRANDE II	BC 69 kV 20,3 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	BC 69 kV 20,3 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	BC 69 kV 20,3 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	DIT
CHESF	C.GRANDE II	BC 230 kV 50,5 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE II	BC 230 kV 50,5 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	TR 500/230 kV C.GRANDE III TRR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	RTL 500 kV 33,33 Mvar C.GRANDE III RTR2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	RTL 500 kV 100 Mvar C.GRANDE III RTL2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	RTB 500 kV 50 Mvar C.GRANDE III RTR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT6 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 500 kV TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 500 kV TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar C.GRANDE III RTL2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT6 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 230 kV TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	MC 230 kV TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	IB 500 kV MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB IB2	RB
CHESF	C.GRANDE III	IB 500 kV MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB IB1	RB
CHESF	C.GRANDE III	IB 230 kV MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB IB1	RB
CHESF	C.GRANDE III	500 kV CEARA MIRIM II / C.GRANDE III C-1 RN/PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / RIACHAO II C-1 PB/RN	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / RIACHAO II C-1 PB/RN	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / EXTREMOZ II C-2 PB/RN	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / C.GRANDE II C-3 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / C.GRANDE II C-2 PB	RB
CHESF	C.GRANDE III	230 kV C.GRANDE III / C.GRANDE II C-1 PB	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	MC 230 kV TR 230/138 kV C.MOURAO TR1 PR	RBF
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	MC 230 kV TR 230/138 kV C.MOURAO TR1 PR	RBF
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	IB 230 kV MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	IB 230 kV MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/11/2013	12/10/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	4/29/2019	4/28/2039
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TRR1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 3738/2012	5/13/2015	5/12/2050
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar C.GRANDE III RTR2 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT RTB 500 kV 50 Mvar C.GRANDE III RTR1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT6 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 11643/2022	5/21/2025	5/20/2061
FT RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 3738/2012	5/13/2015	5/12/2046
FT MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 3738/2012	5/13/2015	5/12/2043
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT6 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 11643/2022	5/21/2025	5/20/2054
FT RTB 500 kV 150 Mvar C.GRANDE III RT1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR2 PB	008/2011	IPCA	RBNI	REA 3738/2012	5/13/2015	5/12/2039
FT TR 500/230 kV C.GRANDE III TR1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT MG 500 kV C.GRANDE III MG1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2022	5/4/2037
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2021	7/13/2038
FT TR 230/138 kV C.MOURAO TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.MOURAO TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2019	7/30/2052
FT MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV C.MOURAO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/19/2022	10/21/2052
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2019	7/30/2052
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2020	6/8/2052
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1425/2021	3/22/2021	3/21/2036

R\$	80,767.57
R\$	302,890.98
R\$	66,831.06
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	946,750.01
R\$	5,879,732.54
R\$	2,840,251.18
R\$	342,950.44
R\$	1,028,852.46
R\$	393,364.48
R\$	2,055,465.07
R\$	1,180,093.45
R\$	357,352.38
R\$	1,204,961.38
R\$	1,380,103.36
R\$	627,283.87
R\$	375,557.86
R\$	1,656,615.83
R\$	586,206.52
R\$	544,317.73
R\$	230,553.45
R\$	670,964.90
R\$	670,964.90
R\$	174,707.11
R\$	703,441.69
R\$	80,686.65
R\$	2,474.60
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	323,671.58
R\$	376,941.44
R\$	124,978.50
R\$	126,634.30
R\$	96,389.98
R\$	100,223.28
R\$	51,610.70
R\$	184,040.15
R\$	96,389.98
R\$	184,040.15
R\$	121,620.90
R\$	82,149.34

CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.MOURAO	kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 500/230 kV C.NOVOS TRR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 500/230 kV C.NOVOS TR7 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 500/230 kV C.NOVOS TR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 75 Mvar C.NOVOS RT4 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 75 Mvar C.NOVOS RT4 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 25 Mvar C.NOVOS RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 150 Mvar C.NOVOS RT3 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 150 Mvar C.NOVOS RT3 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVOS RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVOS RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVOS RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV TR 500/230 kV C.NOVOS TR7 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV TR 500/230 kV C.NOVOS TR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	C.NOVOS	MC 500 kV RTL 500 kV 75 Mvar C.NOVOS RT4 SC	RB

FT LT 230 kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2019	10/27/2051
FT LT 230 kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/22/2019	11/3/2051
FT TR 500/230 kV C.NOVS TRR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 525 kV C.NOVS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 525 kV C.NOVS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/13/2014	6/11/2047
FT RTL 500 kV 25 Mvar C.NOVS RTR1 SC	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVS C-1 SC	010/2005	IGPM	RMEL	REN 643/2014	6/13/2014	6/12/2050
FT RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT1 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVS RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVS RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar C.NOVS RTR1 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVS RT2 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/13/2014	8/12/2031
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/1/2015	3/31/2032
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/1/2015	3/31/2032
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT MG 500 kV C.NOVS MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/13/2020	5/9/2040
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV C.NOVS TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV C.NOVS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036

R\$	184,040.15
R\$	147,778.25
R\$	184,040.15
R\$	144,694.01
R\$	558,003.03
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	920,995.25
R\$	393.16
R\$	306,998.95
R\$	1,901,172.77
R\$	707.23
R\$	583,462.01
R\$	1,024,023.73
R\$	2,740,310.46
R\$	194,416.48
R\$	341,216.89
R\$	913,436.81
R\$	583,462.01
R\$	1,024,023.73
R\$	2,740,310.46
R\$	1,810,618.45
R\$	25,066.42
R\$	9,532.87
R\$	9,532.87
R\$	23,439.71
R\$	299,200.34
R\$	358,630.05
R\$	358,630.05
R\$	629,425.18
R\$	533,134.11
R\$	358,630.05
R\$	359,956.75

FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT RTL 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 100 Mvar C.NOVOS RT2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/31/2014	1/30/2038
FT TR 500/230 kV C.NOVOS TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV C.NOVOS TR2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	1/29/2056
FT TR 500/230 kV C.NOVOS TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/29/2017	9/28/2050
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	1/29/2047
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/29/2017	9/28/2050
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	1/29/2047
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/29/2017	9/28/2050
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2021	9/20/2047
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	1/29/2047
FT TR 230/138 kV C.NOVOS TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/29/2017	9/28/2050
FT MG 500 kV C.NOVOS MG1 SC	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/13/2014	6/11/2045
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/23/2034
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/13/2014	4/15/2044
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/20/2014	7/19/2038
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/22/2020	4/25/2050

R\$	645,917.84
R\$	217,273.84
R\$	166,994.54
R\$	16,539.58
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	136,071.94
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	93,987.31
R\$	33,654.63
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	93,987.31
R\$	33,654.63
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	93,987.31
R\$	97,233.30
R\$	35,859.32
R\$	97,233.30
R\$	20,500.32
R\$	97,233.30
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	115,146.18
R\$	93,987.31
R\$	75,121.98
R\$	1,076,763.58
R\$	421.78
R\$	3,133.61
R\$	406,337.08
R\$	59,557.81
R\$	37,326.70
R\$	713,154.95
R\$	2,486.85
R\$	31,831.46

FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/1/2015	2/3/2045
FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/2/2014	9/1/2038
FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2023	3/25/2047
FT LT 500 kV C.NOIVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7528/2018	1/30/2023	2/1/2053
FT LT 500 kV AREIA /C.NOIVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /C.NOIVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/15/2016	5/14/2040
FT LT 500 kV AREIA /C.NOIVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOIVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOIVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RMEL	REN 443/2011	6/13/2014	6/12/2045
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOIVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2033
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2021	12/19/2054
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/27/2022	5/28/2054
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR2 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR1 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT MG 230 kV CALADINHO II MG1 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR2 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR1 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR2 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT TR 230/138 kV CALADINHO II TR1 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
FT MG 230 kV CALADINHO II MG1 RO	013/2022	IPCA	RBL	CC 013/2022		
	013/2022	IPCA	RPEC	CC 013/2022		
	013/2022	IPCA	RPEC	CC 013/2022		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	8/15/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	8/8/2015	4/5/2046
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	3/13/2055
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2013	8/30/2048
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2013	8/30/2048
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	406,337.08
R\$	53,174.97
R\$	37,525.58
R\$	3,644.12
R\$	332,793.27
R\$	62,012.04
R\$	406,337.08
R\$	40,334.12
R\$	7,563.06
R\$	1,780,533.95
R\$	3,270.26
R\$	3,839.18
R\$	144,984.03
R\$	254,458.88
R\$	102,359.56
R\$	144,984.03
R\$	254,458.88
R\$	156,824.48
R\$	1,541,309.23
R\$	1,541,309.23
R\$	4,285,024.99
R\$	1,414,593.92
R\$	1,414,593.92
R\$	1,055,908.31
R\$	1,055,908.31
R\$	1,123,454.83
R\$	550,108.99
R\$	729,839.47
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	3,833.06
R\$	180,413.33
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06
R\$	126,357.09
R\$	1,867,395.10
R\$	27,618.20
R\$	22,969.68
R\$	5,240,226.18
R\$	4,830,848.29

FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/18/2021	11/25/2056
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REA 14107/2023	6/13/2023	6/12/2058
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/20/2021	7/28/2056
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2021	10/18/2056
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/12/2021	9/19/2056
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	7/20/2056
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/27/2021	10/26/2045
FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 60 Mvar CAMACARI II RTR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 60 Mvar CAMACARI II RTR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 60 Mvar CAMACARI II RTR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar CAMACARI II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar CAMACARI II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar CAMACARI II RTR1 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 11954/2022		
FT RTL 500 kV 100 Mvar CAMACARI II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 Mvar CAMACARI II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 100 Mvar CAMACARI II RT1 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 11954/2022		
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2014	2/6/2029
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/21/2016	2/20/2033
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/9/2023	10/8/2055
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12205/2022	12/9/2024	12/8/2055
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2019	7/26/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	11,525.41
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	2,503,514.74
R\$	28,652.80
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	22,089.11
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	22,705.94
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	6,929.28
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	237,096.28
R\$	665,332.22
R\$	613,355.02
R\$	8,532.78
R\$	711,288.84
R\$	1,995,996.66
R\$	1,840,065.05
R\$	272,898.24
R\$	765,798.57
R\$	705,972.72
R\$	224,705.34
R\$	630,561.16
R\$	837,073.19
R\$	674,361.70
R\$	1,892,372.88
R\$	2,511,219.59
R\$	2,150,164.29
R\$	4,375.13
R\$	207,281.47
R\$	6,033,724.32
R\$	5,562,356.62
R\$	37,901.31
R\$	150,915.09
R\$	169,077.47
R\$	1,149,655.13
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17

FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2022	9/5/2050
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	9/4/2019	9/3/2052
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2019	3/5/2048
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	9/4/2019	9/3/2052
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/27/2022	10/1/2050
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/12/2015	9/14/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/12/2015	9/14/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2021	5/19/2051
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2021	9/6/2051
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/12/2021	2/10/2053
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2021	12/23/2052
FT RTL 500 kV 100 Mvar CAMACARI II RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 Mvar CAMACARI II RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/11/2021	5/19/2053
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/3/2021	1/6/2051
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2022	7/10/2046
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/20/2021	3/1/2053
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2020	8/26/2048
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/22/2014	3/2/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	3/3/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/20/2020	11/30/2053
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/9/2021	8/4/2049
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/8/2014	6/16/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/7/2014	6/15/2045
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/20/2020	12/19/2053
FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2021	8/26/2049
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/29/2020	7/2/2050
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2018	6/20/2033
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/20/2021	1/23/2051
FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055

R\$	56,157.58
R\$	42,187.84
R\$	66,926.42
R\$	62,693.84
R\$	39,153.63
R\$	66,926.42
R\$	62,693.84
R\$	42,271.02
R\$	414,502.34
R\$	15,811.90
R\$	15,811.90
R\$	444,647.31
R\$	414,502.34
R\$	702,504.52
R\$	414,502.34
R\$	885,979.57
R\$	414,502.34
R\$	871,903.67
R\$	355,057.79
R\$	422,517.60
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	64,135.60
R\$	26,203.03
R\$	195,641.28
R\$	476,410.58
R\$	80,731.12
R\$	195,641.28
R\$	51,908.25
R\$	51,913.08
R\$	347,241.54
R\$	83,040.32
R\$	195,641.28
R\$	52,421.50
R\$	52,416.65
R\$	340,536.62
R\$	83,188.85
R\$	161,968.64
R\$	63,200.65
R\$	330,276.80
R\$	161,968.64
R\$	64,220.49
R\$	174,309.02

FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2017	3/8/2033
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2022	8/5/2044
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT BC 230 kV 100 Mvar CAMACARI II BC1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12205/2022	12/9/2024	12/8/2052
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2022	11/26/2049
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/18/2022	1/9/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/4/2019	9/3/2052
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/13/2015	11/15/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/17/2015	11/19/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/13/2015	11/15/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/17/2015	11/19/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/13/2015	11/15/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/13/2015	11/15/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/15/2021	12/21/2052
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2021	6/27/2052
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/2/2021	11/7/2052
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/9/2023	10/8/2053
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/9/2023	10/8/2053
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/9/2023	10/8/2046
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/9/2014	2/17/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/9/2014	2/17/2045
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/9/2023	10/8/2046

R\$	319,949.26
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	821,741.91
R\$	44,657.79
R\$	1,856,551.41
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	60,394.36
R\$	565,661.06
R\$	60,394.36
R\$	638,965.09
R\$	42,137.40
R\$	66,926.42
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	15,901.73
R\$	15,907.51
R\$	15,901.73
R\$	15,907.51
R\$	15,901.73
R\$	15,901.73
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	475,540.12
R\$	439,875.59
R\$	571,458.58
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	542,766.66
R\$	1,018,776.13
R\$	1,018,776.13
R\$	133,085.23
R\$	112,283.35
R\$	174,301.50
R\$	133,085.23
R\$	34,563.54
R\$	17,281.77
R\$	112,283.35

CHESF	CAMACARI II	IB 230 kV MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA IB1	RB
CHESF	CAMACARI II	IB 230 kV MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA IB1	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F2	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F2	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F2	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F1	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F1	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II STA HELENA-02F1	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II CTG CTU-02J6	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II CTG CTU-02J6	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II CTG CTU-02J6	DIT
CHESF	CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II CTG CTU-02J6	DIT
CHESF	CAMACARI II	500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO7	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO6	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO6	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO6	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO5	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO5	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO4	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO3	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO2	RB
CHESF	CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II VAGO1	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / US.CAMACARI C-1 BA	DIT
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / US.CAMACARI C-1 BA	DIT
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / US.CAMACARI C-1 BA	DIT
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	230 kV CAMACARI II / MATATU C-1 BA	RB

FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/31/2019	12/30/2034
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/30/2015	8/29/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2021	9/28/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/4/2019	9/3/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/16/2016	1/18/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2021	9/28/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/16/2016	1/18/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/20/2046
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/7/2021	11/21/2049
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/22/2021	1/16/2049
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/23/2015	5/25/2045
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/11/2015	10/13/2045
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/11/2015	10/13/2045
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	6/10/2019	6/9/2034
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/19/2022	5/14/2051
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2021	11/13/2051
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2021	4/19/2048
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/26/2020	9/3/2050
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/12/2018	2/25/2036
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/2/2014	2/1/2029
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	50,633.08
R\$	1,276.13
R\$	73,293.67
R\$	45,300.03
R\$	66,926.42
R\$	73,293.67
R\$	1,150.02
R\$	45,300.03
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,150.02
R\$	8,086.42
R\$	469,641.83
R\$	778,828.75
R\$	469,641.83
R\$	699,001.07
R\$	469,641.83
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	15,649.62
R\$	15,853.91
R\$	15,853.91
R\$	49,555.31
R\$	114,563.16
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	225,893.95
R\$	38,550.39
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	225,893.95
R\$	174,301.50
R\$	26,372.03
R\$	225,893.95
R\$	70,091.96
R\$	174,384.27
R\$	230,985.51
R\$	7,535.68
R\$	225,893.95

FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	7/25/2014	7/27/2044
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2013	11/9/2041
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/27/2020	6/14/2048
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/2/2014	2/1/2029
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2014	5/17/2042
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2017	4/24/2033
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/2/2014	2/1/2029
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/31/2019	7/22/2038
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/6/2020	6/25/2046
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6258/2017	11/27/2020	1/22/2051
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	8/17/2020	11/24/2050
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/21/2018	10/19/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	7/28/2020	11/4/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2018	6/7/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	8/7/2020	10/15/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2018	8/7/2036
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	6/30/2020	9/7/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2017	4/13/2033
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	2/2/2014	8/9/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/20/2022	2/19/2055
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2021	12/29/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	2/2/2014	2/1/2029
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	3/25/2050
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/17/2016	12/16/2041

R\$	25,040.62
R\$	33,733.87
R\$	174,301.50
R\$	101,795.27
R\$	7,535.68
R\$	225,893.95
R\$	34,405.95
R\$	633,896.59
R\$	161,118.98
R\$	7,535.68
R\$	81,414.54
R\$	225,893.95
R\$	34,507.79
R\$	63,511.24
R\$	225,893.95
R\$	244,209.36
R\$	74,102.45
R\$	131,334.13
R\$	210,718.45
R\$	225,893.95
R\$	74,012.50
R\$	174,312.16
R\$	214,721.39
R\$	225,893.95
R\$	70,281.53
R\$	174,383.39
R\$	239,284.05
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	70,113.98
R\$	159,834.11
R\$	7,818.74
R\$	225,893.95
R\$	174,363.05
R\$	28,457.39
R\$	7,535.68
R\$	1,617,512.00
R\$	4,539,011.97
R\$	1,746,052.44
R\$	1,617,512.00
R\$	4,539,011.97
R\$	11,486.57

CHESF	CAMACARI II	CS 150/-105 Mvar CAMACARI II CS1 BA	RB
CHESF	CAMACARI II	BC 230 kV 100 Mvar CAMACARI II BC1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	TR 500/230 kV CAMACARI IV TRR1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	RTB 500 kV 150 Mvar CAMACARI IV RB1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar CAMACARI IV RB1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 230 kV TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	MC 230 kV TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	IB 500 kV MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA IB4	RB
CHESF	CAMACARI IV	IB 500 kV MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA IB2	RB
CHESF	CAMACARI IV	IB 500 kV MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA IB1	RB
CHESF	CAMACARI IV	IB 230 kV MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA IB1	RB
CHESF	CAMACARI IV	500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	CAMACARI IV	230 kV CAMACARI IV / COTEGIPE C-1 BA	RB
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	RBF

FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	3/10/2050
FT BC 230 kV 100 Mvar CAMACARI II BC1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 12205/2022	12/9/2024	12/8/2044
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TRR1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	3/24/2014	6/8/2049
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2014	1/10/2050
FT RTB 500 kV 150 Mvar CAMACARI IV RB1 BA	007/2010	IPCA	RBNIA	REA 15151/2024		
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBNIA	REA 15151/2024		
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/20/2014	5/8/2045
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 180 Mvar CAMACARI IV RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/27/2021	6/26/2054
FT RTB 500 kV 150 Mvar CAMACARI IV RB1 BA	007/2010	IPCA	RBNIA	REA 15151/2024		
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR2 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT TR 500/230 kV CAMACARI IV TR1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBNIA	REA 15151/2024		
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT MG 500 kV CAMACARI IV MG1 BA	007/2010	IPCA	RBL	CC 007/2010	12/19/2012	7/12/2040
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10135/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10135/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/5/2014	12/15/2046
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	10/13/2014	11/22/2046
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	5/5/2014	6/14/2046
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	8/11/2014	9/20/2046
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	9/1/2014	10/11/2046
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	6/2/2014	7/12/2046
FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042

R\$	1,740,704.46
R\$	415,514.62
R\$	1,489,184.63
R\$	4,467,556.22
R\$	4,467,556.22
R\$	770,628.97
R\$	69,213.22
R\$	2,162,515.10
R\$	1,993,574.71
R\$	5,352.89
R\$	1,952,730.37
R\$	1,647,364.88
R\$	551,253.67
R\$	901,533.51
R\$	901,533.51
R\$	355,057.79
R\$	60,919.92
R\$	996,352.14
R\$	918,514.94
R\$	245,589.42
R\$	1,652,773.32
R\$	466,436.51
R\$	466,436.51
R\$	1,895,591.20
R\$	897,265.90
R\$	897,265.90
R\$	342,500.19
R\$	100,678.42
R\$	2,423.66
R\$	100,678.42
R\$	2,423.66
R\$	1,068,992.73
R\$	2,423.66
R\$	1,067,176.28
R\$	2,423.66
R\$	1,054,461.18
R\$	2,423.66
R\$	1,062,200.80
R\$	2,423.66
R\$	1,063,859.29
R\$	2,423.66
R\$	1,056,672.50
R\$	974,423.27

CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MC 69 kV TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MC 69 kV TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MC 230 kV TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	MC 230 kV TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	IB 69 kV MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	IB 230 kV MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	EL 69 kV CAMAQUA 3 DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	EL 69 kV CAMAQUA 3 DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	EL 69 kV CAMAQUA 3 DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAMAQUA 3	230 kV CAMAQUA 3 /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR54 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR51 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR5 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR4 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR2 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 500/345 kV CAMPINAS TRR1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 500/345 kV CAMPINAS TRR1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	RTB 500 kV 45,33 Mvar CAMPINAS RTR2 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	RTB 500 kV 45,3 Mvar CAMPINAS RTR1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	RTB 500 kV 136 Mvar CAMPINAS RT3 SP	RB

FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1430/2021	5/27/2021	5/26/2036
FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR2 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT TR 230/69 kV CAMAQUA 3 TR1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
	004/2012	IPCA	RPEC	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT MG 230 kV CAMAQUA 3 MG1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
	004/2012	IPCA	RPEC	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
	004/2012	IPCA	RPEC	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
	004/2012	IPCA	RPEC	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /NOVA STA RITA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TRR1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2017	11/26/2046
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8707/2020	7/27/2021	7/4/2056
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1384/2024		
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1384/2024		
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1384/2024		
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1384/2024		
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1384/2024		
FT RTB 500 kV 45,33 Mvar CAMPINAS RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT RTB 500 kV 45,3 MVar CAMPINAS RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar CAMPINAS RT3 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		

R\$	974,423.27
R\$	929,683.00
R\$	4,316.58
R\$	168,650.65
R\$	168,650.65
R\$	413,703.51
R\$	413,703.51
R\$	170,222.64
R\$	359,462.83
R\$	294,088.48
R\$	294,088.48
R\$	294,088.48
R\$	582,647.23
R\$	582,647.23
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	609,828.73
R\$	9,925.30
R\$	1,828,419.99
R\$	1,828,419.99
R\$	9,481,429.65
R\$	237,717.81
R\$	1,194,873.72
R\$	1,817,429.46
R\$	713,153.43
R\$	713,153.43
R\$	5,452,288.36
R\$	713,153.43
R\$	2,736,638.71
R\$	2,933,823.20
R\$	5,452,288.36
R\$	713,153.43
R\$	5,452,288.36
R\$	713,153.43
R\$	5,452,288.36
R\$	660,087.22
R\$	238,500.65
R\$	1,980,261.67

FT RTB 500 kV 112,5 Mvar CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 112,5 Mvar CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar CAMPINAS RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVAR CAMPINAS RT5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVAR CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVAR CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 25 MVAR CAMPINAS RT2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 MVAR CAMPINAS RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	8/20/2018	6/8/2048
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	10/31/2017	10/30/2045
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	12/18/2018	11/10/2046
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/27/2020	7/29/2040
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2019	3/24/2047
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/8/2015	4/1/2037
FT RTB 500 kV 136 Mvar CAMPINAS RT3 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT RTB 500 kV 112,5 Mvar CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 112,5 Mvar CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/20/2016	3/19/2040
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/6/2015	3/28/2046
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/8/2015	4/1/2037
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	12/31/2041
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2016	3/20/2040
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/7/2015	5/29/2046
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/7/2015	5/31/2037
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2015	8/6/2046
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2015	8/8/2037
FT BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	8/20/2018	1/21/2050

R\$	715,674.32
R\$	3,234,515.07
R\$	177,554.19
R\$	177,554.19
R\$	177,554.19
R\$	681,342.41
R\$	160,127.68
R\$	160,127.68
R\$	1,774,155.48
R\$	1,053,625.61
R\$	6,808,103.81
R\$	7,298,651.74
R\$	11,283.98
R\$	257,475.71
R\$	600,409.03
R\$	600,409.03
R\$	707,200.58
R\$	395,602.46
R\$	84,435.95
R\$	395,602.46
R\$	39,121.41
R\$	1,517,387.61
R\$	239,673.35
R\$	1,517,387.61
R\$	272,810.75
R\$	16,184.00
R\$	272,810.75
R\$	214,796.78
R\$	27,591.37
R\$	36,603.27
R\$	272,810.75
R\$	16,651.44
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	41,725.64
R\$	272,810.75
R\$	215,426.87
R\$	27,700.63
R\$	272,810.75
R\$	216,168.93
R\$	27,837.20
R\$	1,663,984.20

AXIA Energia	CAMPINAS	MC 345 kV BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 138 kV TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 138 kV TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR54 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR51 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR5 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR4 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR3 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR2 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV CAMPINAS TR1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 50 Mvar CAMPINAS RT5 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 50 Mvar CAMPINAS RT4 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 25 Mvar CAMPINAS RT2 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 25 Mvar CAMPINAS RT1 SP	RBF
AXIA Energia	CAMPINAS	IB 500 kV MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP IB3	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	IB 500 kV MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP IB2	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	IB 345 kV MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	IB 345 kV MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	IB 345 kV MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-4 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-4 SP	DIT

FT BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	8/20/2018	1/21/2050
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR54 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV CAMPINAS TR51 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPINAS TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVAR CAMPINAS RT5 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 MVAR CAMPINAS RT4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 MVAR CAMPINAS RT2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 MVAR CAMPINAS RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10860/2021		
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/2/2014	12/23/2044
FT MG 500 kV CAMPINAS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2015	9/13/2047
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/9/2014	12/3/2030
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/17/2015	12/10/2037
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/13/2015	10/20/2040
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/25/2015	10/24/2037
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2020	12/30/2035
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/20/2013	8/5/2039
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/1/2014	12/26/2030
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/11/2016	4/5/2038
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/2/2014	12/15/2036
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	10/1/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	8/22/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	8/22/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	8/22/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	11/3/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	8/22/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/20/2018	8/19/2038
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2014	10/4/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2015	8/2/2045

R\$	1,664,299.29
R\$	98,227.49
R\$	98,227.49
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	563,763.24
R\$	492,863.85
R\$	242,081.37
R\$	186,885.64
R\$	71,427.25
R\$	448,227.78
R\$	448,227.78
R\$	60,989.20
R\$	39,793.45
R\$	247,551.40
R\$	448,227.78
R\$	39,677.01
R\$	235.79
R\$	320,528.96
R\$	371,787.07
R\$	43,535.21
R\$	28,259.64
R\$	133,906.85
R\$	320,528.96
R\$	102,625.77
R\$	54,689.91
R\$	64,519.41
R\$	54,689.91
R\$	60,936.56
R\$	54,689.91
R\$	9,942.89
R\$	400,519.63
R\$	111,176.76
R\$	44,346.85

AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-3 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-3 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-3 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-2 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-2 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-2 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-2 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-1 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	kV TANQUINHO /CAMPINAS C-1 SP	DIT
AXIA Energia	CAMPINAS	BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC2 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	RB
AXIA Energia	CAMPINAS	BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	IB 230 kV MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA IB1	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	LT 230 kV SR.BONFIM II / CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	LT 230 kV SR.BONFIM II / CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	FORMOSO /OUROLANDIA II C-1 BA	RB
CHESF	CAMPO FORMOSO	FORMOSO /OUROLANDIA II C-1 BA	RB
Nova Era Integração	CAMPO FORMOSO II	RTL 500 kV 55 Mvar CAMPO FORMOSO II RTR2 BA	RB
Nova Era Integração	CAMPO FORMOSO II	RTL 500 kV 165 Mvar CAMPO FORMOSO II RT4 BA	RB
Nova Era Integração	CAMPO FORMOSO II	Mvar CAMPO FORMOSO II RT4 BA	RB
Nova Era Integração	CAMPO FORMOSO II	CAMPO FORMOSO II C-1 PE/ BA	RB
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	MG 138 kV CAMPO GRANDE MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	MG 138 kV CAMPO GRANDE MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	MG 138 kV CAMPO GRANDE MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	MG 138 kV CAMPO GRANDE MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	Mvar CAMPO GRANDE BC1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	Mvar CAMPO GRANDE BC1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	IB 138 kV MG 138 kV CAMPO GRANDE MG1 MS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / SIDROLANDIA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / SIDROLANDIA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / SIDROLANDIA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-2 MS	DIT

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2015	8/2/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	5/31/2037
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	5/31/2037
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	5/31/2037
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2015	8/8/2037
FT BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	8/20/2018	8/19/2038
FT BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	8/20/2018	5/15/2040
FT BC 345 kV 100 Mvar CAMPINAS BC1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2016	3/9/2041
FT MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/12/2022	6/27/2042
FT MG 230 kV CAMPO FORMOSO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT RTL 500 kV 55 Mvar CAMPO FORMOSO II RTR2 BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/14/2013	2/13/2030
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/16/2020	12/14/2036
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	10/1/2018	9/30/2035
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/29/2013	8/28/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/4/2020	10/10/2047
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/22/2020	12/8/2050
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2013	12/8/2037
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2020	5/15/2050
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/29/2013	8/28/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/15/2020	5/18/2050

R\$	111,176.76
R\$	426,627.18
R\$	44,346.85
R\$	111,176.76
R\$	3,874.74
R\$	3,874.74
R\$	3,874.74
R\$	111,176.76
R\$	27,837.20
R\$	555,613.08
R\$	554,784.87
R\$	4,469.87
R\$	31,786.84
R\$	30,740.06
R\$	123,540.46
R\$	77,033.37
R\$	107,243.26
R\$	8,756.41
R\$	107,243.26
R\$	5,837.61
R\$	635,513.41
R\$	1,906,540.21
R\$	366,483.72
R\$	1,801,939.01
R\$	314,720.57
R\$	17,193.48
R\$	62,611.26
R\$	33,051.32
R\$	100,937.19
R\$	177,153.06
R\$	84,027.82
R\$	153,066.07
R\$	10,666.11
R\$	20,443.88
R\$	153,066.07
R\$	160,605.24
R\$	153,066.07
R\$	10,803.26
R\$	268,643.52
R\$	16,998.02
R\$	153,066.07
R\$	10,666.11
R\$	34,004.13

CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV CAMPO GRANDE / CG M.COUTO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	LT 138 kV A.GUARIROBA / CAMPO GRANDE C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	EL 138 kV CAMPO GRANDE DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	EL 138 kV CAMPO GRANDE DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	BC 138 kV 30 Mvar CAMPO GRANDE BC1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	CAMPO GRANDE	BC 138 kV 30 Mvar CAMPO GRANDE BC1 MS	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	TT 13,8/0,12 kV CAMPOS TT2 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/15 kV CAMPOS TRCE1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TRR2 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 60 Mvar CAMPOS RT6 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 60 Mvar CAMPOS RT6 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 60 Mvar CAMPOS RT5 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 60 Mvar CAMPOS RT5 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 60 Mvar CAMPOS RT5 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	RTL 345 kV 20 Mvar CAMPOS RTR1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/15 kV CAMPOS TRCE1 RJ CE1	RB
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	RBF
AXIA Energia	CAMPOS	MC 345 kV TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	RBF

	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2013	12/8/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/13/2022	5/15/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2013	12/8/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2020	5/27/2050
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2013	12/8/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/27/2021	1/19/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/4/2021	7/5/2051
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-60 MvAr CAMPOS CE1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TRR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4481/2013	11/9/2017	11/14/2052
FT TR 345/138 kV CAMPOS TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4188/2013	5/26/2017	12/16/2051
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4481/2013	11/9/2017	2/3/2052
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	10/2/2020	2/25/2055
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/5/2018	10/4/2053
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7185/2018	8/8/2022	4/5/2057
FT RTL 345 kV 60 MvAr CAMPOS RT6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MvAr CAMPOS RT6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 345 kV 60 MvAr CAMPOS RT5 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MvAr CAMPOS RT5 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 345 kV 60 MvAr CAMPOS RT5 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	4/29/2025	4/28/2060
FT RTL 345 kV 20 Mvar CAMPOS RTR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4481/2013	11/9/2017	4/2/2048
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/5/2018	5/3/2049
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	10/2/2020	3/31/2051
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 6787/2017		
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2022	6/29/2046
FT CE 100/-60 MvAr CAMPOS CE1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4481/2013	11/9/2017	12/27/2049
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/1/2015	6/23/2046
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2016	10/19/2039
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	10/2/2020	1/29/2040

R\$	153,066.07
R\$	10,803.26
R\$	39,058.75
R\$	153,066.07
R\$	10,803.26
R\$	49,139.42
R\$	153,066.07
R\$	10,803.26
R\$	20,293.77
R\$	153,066.07
R\$	153,066.07
R\$	36,975.41
R\$	123,530.01
R\$	462,258.67
R\$	84,422.78
R\$	307,323.90
R\$	905,029.49
R\$	883,141.20
R\$	2,948,143.32
R\$	4,452,437.74
R\$	4,091,311.09
R\$	4,820,327.60
R\$	473,185.96
R\$	1,815,793.02
R\$	473,185.96
R\$	1,815,793.02
R\$	1,059,717.94
R\$	157,728.65
R\$	1,218,054.74
R\$	438,139.01
R\$	4,674,135.49
R\$	5,010,923.46
R\$	85,634.01
R\$	84,767.13
R\$	1,467,770.87
R\$	3,006.44
R\$	2,813,445.02
R\$	261,892.87
R\$	1,381,126.07
R\$	239,615.91
R\$	184,554.81
R\$	29,214.81
R\$	298,415.86

FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2015	5/21/2048
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/29/2015	4/19/2039
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/5/2018	7/31/2036
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2015	1/29/2047
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7185/2018	8/8/2022	10/23/2044
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/5/2015	6/15/2048
FT RTL 345 kV 60 MVar CAMPOS RT6 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar CAMPOS RT5 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC9 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4481/2013	11/9/2017	2/3/2054
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2052
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR4 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/21/2020	10/20/2044
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	10/2/2020	1/29/2041
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2052
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/3/2016	11/27/2039
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/3/2016	11/27/2039
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/3/2016	11/27/2039
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR3 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2017	12/12/2044
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/5/2018	8/9/2034
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 6787/2017		
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/24/2014	4/19/2034
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/24/2014	4/19/2034
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/24/2014	4/19/2034
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2019	10/7/2035
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/26/2015	8/20/2037
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	3/12/2025	3/11/2053
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7185/2018	8/8/2022	4/8/2045
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/2/2019	1/4/2049
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/29/2019	5/28/2052
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/4/2022	8/3/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	3/24/2016	8/15/2044
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 6787/2017		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	3/16/2016	8/7/2044

R\$	271,345.21
R\$	239,615.91
R\$	40,676.00
R\$	320,606.23
R\$	239,615.91
R\$	186,186.86
R\$	158,433.47
R\$	251,376.26
R\$	153,441.02
R\$	153,441.02
R\$	237,734.88
R\$	237,734.88
R\$	1,640,884.21
R\$	785,344.16
R\$	20,389.79
R\$	107,257.42
R\$	411,587.18
R\$	72,812.89
R\$	785,344.16
R\$	4,092.70
R\$	4,092.70
R\$	4,092.70
R\$	34,471.59
R\$	107,257.42
R\$	411,587.18
R\$	311,693.72
R\$	785,344.16
R\$	3,568.05
R\$	3,568.05
R\$	3,568.05
R\$	165,119.30
R\$	107,257.42
R\$	23,398.44
R\$	785,344.16
R\$	154,943.68
R\$	59,301.02
R\$	121,890.02
R\$	394.03
R\$	105,211.38
R\$	26,941.92
R\$	615,745.86
R\$	105,211.38
R\$	26,921.41

	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 6787/2017		
FT TR 345/138 kV CAMPOS TR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CAMPOS MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 6787/2017		
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/1/2052
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/18/2022	3/25/2053
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/29/2036
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2016	3/30/2049
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/29/2036
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2016	2/16/2049
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-3 RJ	006/2005	IGPM	RBL	CC 006/2005	6/2/2010	3/4/2035
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-3 RJ	006/2005	IGPM	RBNI	REA 2376/2010	11/30/2012	11/23/2036
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/29/2036
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2022	6/5/2050
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/29/2036
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2017	10/25/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/2/2015	11/25/2037
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/3/2016	9/4/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/3/2016	9/25/2044
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/13/2016	12/6/2038
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	3/22/2017	7/22/2049
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	11/10/2016	12/2/2045
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2015	8/23/2037
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	9/13/2024	9/12/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/1/2052
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2019	1/4/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/10/2015	8/2/2036
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/1/2052

R\$	615,745.86
R\$	25,024.62
R\$	242,081.37
R\$	242,081.37
R\$	82,866.56
R\$	762,899.83
R\$	132,913.99
R\$	71,789.88
R\$	297,201.40
R\$	24,915.36
R\$	282,737.00
R\$	297,201.40
R\$	24,915.36
R\$	302,984.03
R\$	1,546,031.09
R\$	102,519.84
R\$	297,201.40
R\$	24,915.36
R\$	1,140,473.89
R\$	137,043.27
R\$	297,201.40
R\$	24,915.36
R\$	395,537.55
R\$	159,930.94
R\$	11,755.29
R\$	6,426.85
R\$	41,899.04
R\$	778,152.94
R\$	159,930.94
R\$	12,036.24
R\$	6,615.54
R\$	42,757.28
R\$	778,152.94
R\$	159,930.94
R\$	11,703.64
R\$	778,152.94
R\$	132,913.99
R\$	47,841.20
R\$	59,291.86
R\$	159,930.94
R\$	11,391.39
R\$	778,152.94
R\$	132,913.99

AXIA Energia	CAMPOS	EL 138 kV CAMPOS LT 138 kV CAMPOS /IRIRI C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-2 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-2 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-2 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-2 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-1 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-1 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-1 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	kV CAMPOS /C.ITAPEMIRIM C-1 RJ/ES	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	EL 138 kV CAMPOS DIST2	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	EL 138 kV CAMPOS DIST2	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	EL 138 kV CAMPOS DIST1	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	EL 138 kV CAMPOS DIST1 CE 100/-60 Mvar CAMPOS	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	CE1 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC9 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC10 RJ	RB
AXIA Energia	CAMPOS	BC 138 kV 25 Mvar CAMPOS BC2-B RJ	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	BC 138 kV 25 Mvar CAMPOS BC2-A RJ	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	BC 138 kV 25 Mvar CAMPOS BC1-B RJ	DIT
AXIA Energia	CAMPOS	BC 138 kV 25 Mvar CAMPOS BC1-A RJ	DIT
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	Mvar CANOINHAS ESU BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	CANOINHAS ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	RBF

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2019	1/4/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2048
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/11/2017	2/2/2041
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/4/2049
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/1/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/2/2015	5/26/2037
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	8/30/2024	8/29/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/2/2019	1/1/2052
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2019	1/4/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6787/2017	10/30/2024	10/29/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 6787/2017		
FT CE 100/-60 Mvar CAMPOS CE1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC9 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 60 Mvar CAMPOS BC10 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	12/3/2017	7/13/2052
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/22/2016	7/26/2045
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6630/2017	8/7/2017	8/6/2045
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	12/3/2017	7/17/2045
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/15/2020	6/18/2050
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2020	10/3/2050
FT BC 230 kV 50 Mvar CANOINHAS ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/22/2016	7/6/2047
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	12/3/2017	7/1/2046
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	59,291.86
R\$	159,930.94
R\$	778,152.94
R\$	12,569.70
R\$	19,763.95
R\$	135,932.79
R\$	159,930.94
R\$	11,616.79
R\$	778,152.94
R\$	132,913.99
R\$	59,291.86
R\$	111,176.76
R\$	778,152.94
R\$	111,176.76
R\$	778,152.94
R\$	2,530,717.46
R\$	206,139.41
R\$	206,139.41
R\$	122,812.95
R\$	122,812.95
R\$	122,812.95
R\$	122,812.95
R\$	1,787,267.10
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	423,947.68
R\$	187,059.20
R\$	27,246.34
R\$	5,607.93
R\$	126,634.30
R\$	117,904.35
R\$	222,253.60
R\$	22,577.18
R\$	126,634.30
R\$	126,634.30
R\$	222,253.60
R\$	21,452.65
R\$	981,324.02
R\$	89,047.30
R\$	134,699.58
R\$	156,285.32
R\$	89,047.30
R\$	89,047.30

FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV CANOINHAS ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2022	9/30/2052
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CANOINHAS ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CANOINHAS ESU / S.MATEUS SUL C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CANOINHAS ESU / S.MATEUS SUL C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50 Mvar CANOINHAS ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/22/2016	11/25/2039
FT MG 230 kV CARAJAS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CARAJAS MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/6/2017	11/19/2034
FT MG 230 kV CARAJAS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/26/2012	12/25/2027
FT BC 230 kV 30 MVar CARAJAS BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CARAJAS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 30 MVar CARAJAS BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CASCAVEL OEST MG3 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2041
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2052
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT MG 230 kV CASTANHAL MG2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	9/15/2034
FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	4/13/2043
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	5/6/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/12/2021	4/15/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/24/2013	6/14/2048
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/4/2022	7/12/2057
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/15/2016	4/14/2044
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	5/28/2021	6/13/2049
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	5/28/2021	6/13/2049
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	8/24/2043

R\$	156,285.32
R\$	17,313.64
R\$	100,223.28
R\$	175,900.08
R\$	184,040.15
R\$	323,005.58
R\$	348,676.13
R\$	475,298.93
R\$	50,507.96
R\$	14,702.39
R\$	207,718.21
R\$	158,618.84
R\$	260,258.10
R\$	220,629.31
R\$	220,629.31
R\$	260,258.10
R\$	260,258.10
R\$	177,887.14
R\$	500,447.14
R\$	1,697,499.48
R\$	4,989,937.57
R\$	543,956.15
R\$	1,009,817.68
R\$	1,010,020.17
R\$	88,456.08
R\$	2,406.06
R\$	88,456.08
R\$	353,311.72
R\$	1,327,733.51
R\$	353,311.72
R\$	2,833.81
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	680,816.77
R\$	1,910,486.88
R\$	1,761,235.48
R\$	3,227.27
R\$	7,609.40
R\$	64,511.42
R\$	64,511.42
R\$	1,008,470.28

CHESF	CATU	MC 69 kV TT 69/13,8 kV CATU TA1 BA	DIT
CHESF	CATU	MC 69 kV TT 69/0 kV CATU TA2 BA	DIT
CHESF	CATU	MC 69 kV TR 230/69 kV CATU TR3 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 69 kV TR 230/69 kV CATU TR3 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 69 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 69 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 69 kV TR 230/69 kV CATU TR1 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR3 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR3 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR1 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR1 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 230 kV TR 230/69 kV CATU TR1 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 13,8 kV TR 230/69 kV CATU TR2 BA	RBF
CHESF	CATU	MC 13,8 kV TR 230/69 kV CATU TR1 BA	RBF
CHESF	CATU	IB 69 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	CATU	IB 230 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB2	RB
CHESF	CATU	IB 230 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB1	RB
CHESF	CATU	IB 13,8 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST8	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST7	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST6	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST6	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST5	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST5	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST4	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST3	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST2	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST2	DIT
CHESF	CATU	EL 69 kV CATU DIST1	DIT
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU SCHIN	DIT
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB
CHESF	CATU	ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2021	4/13/2045
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/24/2013	12/2/2045
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2019	2/8/2049
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/24/2013	6/24/2042
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/24/2021	12/23/2045
FT TR 230/69 kV CATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/20/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/22/2022	4/21/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	5/28/2021	7/17/2052
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	5/28/2021	7/17/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/27/2018	9/29/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2022	6/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2020	1/17/2047
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2021	6/29/2042

R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	7,815.03
R\$	289,014.86
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	153,694.02
R\$	70,141.66
R\$	241,118.26
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	397,597.97
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	25,734.46
R\$	48,477.01
R\$	48,477.01
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	133,085.23
R\$	30,696.61
R\$	73,293.67
R\$	8,086.66
R\$	73,293.67
R\$	8,087.15
R\$	573,339.17
R\$	573,339.17
R\$	73,293.67
R\$	20,730.56
R\$	73,293.67
R\$	8,078.41
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	8,123.40
R\$	73,293.67
R\$	218,363.15
R\$	218,363.15
R\$	234,325.58
R\$	149,510.79
R\$	218,363.15
R\$	243,200.46

CHESF	CATU	CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	CATU	CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	RB
CHESF	CATU	ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	RB
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU FERBASA	DIT
CHESF	CATU	EL 230 kV CATU FERBASA	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y5	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y5	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y5	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y5	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y4	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y4	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y4	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y4	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU POJUCA 01Y4	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CID. CATU	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CID. CATU	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CID. CATU	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CID. CATU	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CATU 01Y1	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CATU 01Y1	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CATU 01Y1	DIT
CHESF	CATU	EL 13,8 kV CATU CATU 01Y1	DIT
CHESF	CAUIPE	TT 69/0 kV CAUIPE TA2 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	TT 69/0 kV CAUIPE TA1 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	TT 69/0 kV CAUIPE TA1 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	TT 69/0 kV CAUIPE TA1 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	TR 69/13,8 kV CAUIPE TR1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF

FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2021	6/12/2044
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/5/2014	5/7/2041
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/29/2017	10/2/2047
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/1/2017	10/4/2047
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/19/2020	9/17/2045
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	10/13/2014	4/14/2041
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/14/2017	6/17/2047
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/4/2017	10/7/2047
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/7/2020	5/1/2047
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/21/2017	9/24/2047
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2021	3/20/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2021	2/5/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/22/2016	8/19/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/21/2016	11/20/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/22/2016	6/13/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/21/2016	11/20/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/22/2016	7/19/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	11/21/2016	11/20/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	6/17/2018	12/13/2052
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	218,363.15
R\$	152,980.47
R\$	78,138.45
R\$	218,363.15
R\$	5,476.10
R\$	5,454.13
R\$	170,549.04
R\$	77,945.33
R\$	218,363.15
R\$	5,457.91
R\$	2,569.27
R\$	152,869.21
R\$	218,363.15
R\$	5,472.35
R\$	183,499.72
R\$	218,363.15
R\$	137,806.04
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	26,400.21
R\$	27,984.66
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	29,404.20
R\$	27,984.66
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	32,408.19
R\$	27,984.66
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	20,778.67
R\$	27,984.66
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	27,249.34
R\$	2,009,323.24
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96

CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TT 69/0 kV CAUIPE TA2 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TT 69/0 kV CAUIPE TA1 CE	DIT
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 69/13,8 kV CAUIPE TR1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF
CHESF	CAUIPE	IB 69 kV MG 230 kV CAUIPE MG1 CE IB1	DIT
CHESF	CAUIPE	IB 69 kV MG 230 kV CAUIPE MG1 CE IB1	DIT
CHESF	CAUIPE	IB 69 kV MG 230 kV CAUIPE MG1 CE IB1	DIT
CHESF	CAUIPE	IB 230 kV MG 230 kV CAUIPE MG1 CE IB1	RB
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST7	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST6	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST6	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST6	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST5	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST5	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST5	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST4	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST4	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST4	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST4	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST3	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST3	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST3	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST2	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST1	DIT
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB

FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/31/2013	10/30/2030
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/9/2016	7/8/2033
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/18/2022	5/20/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	6/17/2018	3/13/2048
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/28/2022	12/27/2050
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2022	12/10/2051
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	6/17/2018	8/1/2048
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/9/2021	6/8/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	11/21/2013	2/23/2044
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	529,279.52
R\$	21,199.53
R\$	1,485,247.78
R\$	1,369,216.98
R\$	7,076.54
R\$	350,060.94
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	535,652.84
R\$	62,693.84
R\$	2,342.90
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	16,060.42
R\$	1,383,684.94
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	5,020.58
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	115,837.43
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	240,935.49
R\$	212,712.45

CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	CAUIPE	CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	CAUIPE	CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	CAUIPE	CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TRR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	RTB 525 kV 50 Mvar CAXIAS RTR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	RTB 525 kV 50 Mvar CAXIAS RTR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 525 kV RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 230 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 230 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 230 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	MC 230 kV TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB5	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB4	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB4	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB3	RB

FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/16/2014	8/24/2045
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2018	6/13/2048
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT TR 525/230 kV CAXIAS TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 525 kV 50 Mvar CAXIAS RTR2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2022	9/26/2050
FT RTB 525 kV 50 Mvar CAXIAS RTR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2022	7/18/2056
FT RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2022	7/25/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2036
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2020	3/5/2039
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/24/2039
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/30/2052
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/30/2052
FT RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2022	10/11/2050
FT RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 525 kV 150 Mvar CAXIAS RT1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/10/2022	1/21/2045
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2020	7/16/2044
FT TR 525/230 kV CAXIAS TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2022	10/17/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/22/2022	8/30/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	212,712.45
R\$	17,585.19
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	21,851.09
R\$	18,790.88
R\$	212,712.45
R\$	21,851.09
R\$	212,712.45
R\$	21,851.09
R\$	558,003.03
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	2,488,557.09
R\$	913,108.86
R\$	223,201.61
R\$	2,667,880.68
R\$	669,604.84
R\$	1,505,162.03
R\$	884,796.27
R\$	13,686.64
R\$	179,209.97
R\$	358,630.05
R\$	358,630.05
R\$	22,948.08
R\$	82,079.28
R\$	358,630.05
R\$	82,079.28
R\$	2,096,907.25
R\$	335,783.64
R\$	116,560.62
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	23,854.69
R\$	132,977.04
R\$	2,554,222.41
R\$	380,583.14
R\$	72,033.01
R\$	380,583.14

CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB3	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 525 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	IB 230 kV MG 525 kV CAXIAS MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	EL 525 kV CAXIAS LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	EL 525 kV CAXIAS LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	EL 525 kV CAXIAS LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	EL 525 kV CAXIAS LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS	CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS NORTE	MG 525 kV CAXIAS NORTE MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS NORTE	500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS NORTE	500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS NORTE	500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS NORTE	500 kV C. NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TRR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MC 69 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MC 230 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MC 230 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MC 230 kV TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	Mvar CAXIAS SUL 5 BC3 RS BC3/BC4	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	Mvar CAXIAS SUL 5 BC1 RS BC1/BC2	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	IB 69 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS IB2	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	IB 230 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	IB 13,8 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS IB4	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	IB 13,8 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS IB3	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 69 kV CAXIAS SUL 5 DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 69 kV CAXIAS SUL 5 DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 69 kV CAXIAS SUL 5 DIST2	DIT

FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/29/2022	10/7/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/29/2022	10/11/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	9/30/2022	10/2/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/22/2022	8/30/2052
FT MG 525 kV CAXIAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	6/12/2019	6/11/2034
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/30/2052
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7528/2018	9/21/2022	9/30/2052
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/30/2052
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/30/2052
FT LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT MG 525 kV CAXIAS NORTE MG2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	11/1/2024	10/31/2042
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	11/1/2024	10/31/2052
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	11/1/2024	10/31/2052
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	1/13/2025	1/12/2053
FT LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	1/13/2025	1/12/2053
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/15/2019	5/14/2036
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2021	4/29/2037
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2036
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 5 TR3 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2020	9/29/2044
FT TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV CAXIAS SUL 5 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	1/30/2047
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	82,380.30
R\$	380,583.14
R\$	55,185.12
R\$	39,257.92
R\$	380,583.14
R\$	77,723.56
R\$	115,146.18
R\$	406,337.08
R\$	181,890.95
R\$	54,820.72
R\$	39,639.30
R\$	406,337.08
R\$	81,504.61
R\$	406,337.08
R\$	82,231.08
R\$	188,929.17
R\$	63,288.64
R\$	74,620.53
R\$	263,458.82
R\$	263,458.82
R\$	263,458.82
R\$	263,458.82
R\$	180,045.64
R\$	540,136.91
R\$	213,881.11
R\$	476,999.07
R\$	10,243.86
R\$	100,151.44
R\$	19,604.58
R\$	54,243.10
R\$	132,977.04
R\$	20,381.75
R\$	132,977.04
R\$	41,942.61
R\$	62,500.04
R\$	62,500.04
R\$	36,457.54
R\$	115,146.18
R\$	26,558.90
R\$	26,558.90
R\$	63,414.14
R\$	7,473.76
R\$	63,414.14

CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 69 kV CAXIAS SUL 5 DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 69 kV CAXIAS SUL 5 DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	230 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST9	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST8	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST7	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST6	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST5	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 DIST10	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC4 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC4 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC3 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC3 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 5	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CAXIAS SUL 5 BC1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TRR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MC 69 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MC 69 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MC 230 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	MC 230 kV TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	IB 69 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	IB 230 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	EL 69 kV CAXIAS SUL 6 DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	EL 69 kV CAXIAS SUL 6 DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	EL 69 kV CAXIAS SUL 6 DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	CAXIAS SUL 6	EL 69 kV CAXIAS SUL 6 DIST1	DIT
CHESF	CEARA MIRIM II	TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TRR1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	RTL 500 kV 33,33 Mvar CEARA MIRIM II RTR2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	RTL 500 kV 100 Mvar CEARA MIRIM II RTL2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	RTB 500 kV 50 Mvar CEARA MIRIM II RTR1 RN	RB

	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	1/30/2047
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	1/30/2047
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMELP	DSP 791/2024		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMELP	DSP 791/2024		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMELP	DSP 791/2024		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMELP	DSP 791/2024		
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TRR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	10/22/2022	10/21/2053
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	10/22/2022	10/21/2053
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
FT TR 230/69 kV CAXIAS SUL 6 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV CAXIAS SUL 6 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	4/17/2013	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	10/22/2022	10/21/2050
	011/2010	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	10/22/2022	10/21/2050
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TRR1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar CEARA MIRIM II RTR2 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT RTB 500 kV 50 Mvar CEARA MIRIM II RTR1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041

R\$	7,473.76
R\$	63,414.14
R\$	188,929.17
R\$	24,232.86
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	45,495.68
R\$	45,495.68
R\$	45,495.68
R\$	45,495.68
R\$	45,495.68
R\$	45,495.68
R\$	25,733.51
R\$	333,042.39
R\$	25,733.51
R\$	333,042.39
R\$	25,733.51
R\$	333,042.39
R\$	25,733.51
R\$	333,042.39
R\$	544,201.85
R\$	1,632,605.55
R\$	1,632,605.55
R\$	1,274,414.60
R\$	42,108.75
R\$	42,108.75
R\$	165,542.73
R\$	165,542.73
R\$	416,246.91
R\$	416,246.91
R\$	86,014.70
R\$	307,275.35
R\$	574,399.94
R\$	574,399.94
R\$	150,505.78
R\$	150,505.78
R\$	860,121.79
R\$	2,580,366.50
R\$	2,580,366.50
R\$	342,950.44
R\$	1,028,852.46
R\$	393,364.48

CHESF	CEARA MIRIM II	RTB 500 kV 150 Mvar CEARA MIRIM II RTB1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MG 230 kV CEARA MIRIM II MG4 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MC 500 kV TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MC 500 kV TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	Mvar CEARA MIRIM II RTL2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	Mvar CEARA MIRIM II RTB1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MC 230 kV TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MC 230 kV TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	MC 230 kV CE 150/-75 Mvar CEARA MIRIM II CE1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	IB 500 kV MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN IB3	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	IB 500 kV MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN IB2	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	IB 500 kV MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN IB1	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	IB 230 kV MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN IB1	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 500 kV CEARA MIRIM II / C.GRANDE III C-1 RN/PB	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 230 kV TOUROS /CEARA MIRIM II C-1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II C-1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB
CHESF	CEARA MIRIM II	CE 150/-75 Mvar CEARA MIRIM II CE1 RN	RB
Nova Era Integração	CHAPADA III	230 kV CHAPADA III /CRATO II C-1 PI/CE	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	MG 230 kV CHAPECOENSE MG1 SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	MC 230 kV TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	MC 230 kV TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	MC 138 kV TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	MC 138 kV TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	RBF
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	IB 230 kV MG 230 kV CHAPECOENSE MG1 SC IB1	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	IB 138 kV MG 230 kV CHAPECOENSE MG1 SC IB1	DIT
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-2 RS/SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-1 RS/SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU C-2 SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU C-1 SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	EL 138 kV CHAPECOENSE DIST2	DIT
Nova Era Catarina	CHAPECOENSE	EL 138 kV CHAPECOENSE DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	TR 230/69 kV CHARQUEADAS TR5 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	RB

FT RTB 500 kV 150 Mvar CEARA MIRIM II RTB1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2035
FT MG 230 kV CEARA MIRIM II MG4 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1169/2022	9/17/2014	11/22/2040
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT RTB 500 kV 150 Mvar CEARA MIRIM II RTB1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR2 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT TR 500/230 kV CEARA MIRIM II TR1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT CE 150/-75 Mvar CEARA MIRIM II CE1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV CEARA MIRIM II MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 230 kV TOUROS /CEARA MIRIM II C-1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	5/12/2017	6/1/2042
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II /JOAO CAMARA II C-1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1169/2022	9/17/2014	11/22/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1169/2022	9/17/2014	11/22/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT CE 150/-75 Mvar CEARA MIRIM II CE1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 230 kV CHAPADA III /CRATO II C-1 PI/CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT MG 230 kV CHAPECOENSE MG1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR2 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT TR 230/138 kV CHAPECOENSE TR1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT MG 230 kV CHAPECOENSE MG1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
	012/2024	IPCA	RPEC	CC 012/2024		
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-2 RS/SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-1 RS/SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV CHAPECOENSE /XANXERE ESU C-2 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV CHAPECOENSE /XANXERE ESU C-1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
	012/2024	IPCA	RPEC	CC 012/2024		
	012/2024	IPCA	RPEC	CC 012/2024		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/30/2014	5/29/2031
FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/6/2014	11/5/2031
FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/12/2014	9/11/2031

R\$	1,180,093.45
R\$	1,188,991.65
R\$	30,139.42
R\$	45,256.24
R\$	627,283.87
R\$	627,283.87
R\$	375,557.86
R\$	586,206.52
R\$	230,553.45
R\$	230,553.45
R\$	234,753.20
R\$	670,964.90
R\$	670,964.90
R\$	670,964.90
R\$	174,707.11
R\$	703,441.68
R\$	703,441.69
R\$	611,676.75
R\$	229,029.93
R\$	229,029.93
R\$	323,671.58
R\$	4,094,321.35
R\$	1,599,662.58
R\$	1,036,372.96
R\$	1,036,372.96
R\$	1,560,483.88
R\$	567,886.70
R\$	567,886.70
R\$	421,149.01
R\$	421,149.01
R\$	433,981.54
R\$	631,203.28
R\$	614,416.15
R\$	614,416.15
R\$	614,416.15
R\$	614,416.15
R\$	880,435.04
R\$	880,435.04
R\$	288,756.17
R\$	473,889.82
R\$	9,238.63
R\$	9,501.18
R\$	9,410.92

CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CHARQUEADAS TR5 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CHARQUEADAS TR5 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CHARQUEADAS TR5 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	IB 69 kV MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS IB2	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	IB 69 kV MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS IB2	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	IB 69 kV MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS IB2	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	IB 69 kV MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	IB 230 kV MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV UTE SAO JERONIMO / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV TAQUARI / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV GUAIBA / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV GUAIBA / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV GUAIBA / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV CHARQUEADAS 2 / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV CHARQUEADAS 2 / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV CHARQUEADAS 2 / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV CHARQUEADAS 2 / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	69 kV ACOS FINOS PI / CHARQUEADAS C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	230 kV SCHARLAU / CHARQUEADAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHARQUEADAS	230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-1 RS	RB
CHESF	CIC. DANTAS	TT 69/13,8 kV CIC. DANTAS TA1 BA	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	TT 69/13,8 kV CIC. DANTAS TA1 BA	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	RTS 69 kV 40 Mvar CIC. DANTAS RT1 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB

FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/24/2023	12/4/2039
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/18/2013	12/17/2037
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/28/2014	7/30/2044
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2019	3/8/2051
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CHARQUEADAS MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/28/2014	7/30/2044
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/11/2014	10/10/2047
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/26/2015	11/28/2045
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2016	11/24/2044
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/10/2015	12/12/2045
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/28/2014	7/30/2044
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2019	6/29/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/10/2015	12/12/2045
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2019	6/29/2043
FT LT 230 kV SCHARLAU /CHARQUEADAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/16/2013	3/15/2037
FT LT 230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/19/2019	6/21/2049
FT LT 230 kV CHARQUEADAS 3 / CHARQUEADAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/20/2012	12/23/2042
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/30/2012	8/6/2047
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/17/2018	4/19/2052
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/30/2012	5/11/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/17/2018	11/26/2046
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/24/2032

R\$	62,693.03
R\$	54,243.10
R\$	118,658.54
R\$	17,487.45
R\$	36,457.54
R\$	6,881.55
R\$	81,046.65
R\$	36,457.54
R\$	115,146.18
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	20,644.66
R\$	39,264.77
R\$	63,414.14
R\$	7,200.15
R\$	111,297.03
R\$	47,969.25
R\$	63,414.14
R\$	7,209.32
R\$	13,763.12
R\$	9,257.60
R\$	63,414.14
R\$	14,418.64
R\$	9,257.60
R\$	195,444.87
R\$	195,444.87
R\$	16,885.21
R\$	23,477.58
R\$	195,444.87
R\$	88,456.08
R\$	145,207.18
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	1,058,644.17
R\$	1,509,056.37
R\$	247,202.43
R\$	180,158.73
R\$	23,616.45
R\$	505,889.54
R\$	268,683.72
R\$	26,899.56

CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MC 69 kV TT 69/13,8 kV CIC. DANTAS TA1 BA	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF
CHESF	CIC. DANTAS	IB 69 kV MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA IB2	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	IB 230 kV MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA IB1	RB
CHESF	CIC. DANTAS	IB 230 kV MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA IB1	RB
CHESF	CIC. DANTAS	EL 69 kV CIC. DANTAS DIST2	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	EL 69 kV CIC. DANTAS DIST1	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	EL 69 kV CIC. DANTAS DIST1	DIT
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	CIC. DANTAS	230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	RTL 230 kV 5 Mvar COELHO NETO RT2 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	RTL 230 kV 5 Mvar COELHO NETO RT2 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	RTL 230 kV 5 Mvar COELHO NETO RT2 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	RTL 230 kV 20 Mvar COELHO NETO RT1 MA	RB

FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/22/2016	1/13/2050
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	3/9/2023	3/8/2054
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/24/2021	7/23/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/30/2012	10/29/2044
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/17/2018	5/29/2047
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/30/2012	12/29/2044
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/17/2018	8/26/2046
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/14/2021	4/14/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/4/2013	12/27/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	3/9/2023	3/8/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/8/2013	12/1/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/5/2021	1/5/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/1/2013	11/24/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/16/2020	8/18/2045
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/23/2013	11/15/2046
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2021	6/9/2051
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/20/2013	12/13/2046
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2021	7/23/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 230 kV 5 MVar COELHO NETO RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 5 MVar COELHO NETO RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 5 MVar COELHO NETO RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 230 kV 20 MVar COELHO NETO RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,419,611.52
R\$	1,308,708.37
R\$	9,945.23
R\$	51,399.30
R\$	306,701.98
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	170,440.69
R\$	532,606.06
R\$	62,693.84
R\$	508,557.96
R\$	5,714.78
R\$	1,422,630.22
R\$	146,363.13
R\$	5,964.72
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43
R\$	94,776.13
R\$	704,635.75
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	212,712.45
R\$	94,559.87
R\$	180,864.91
R\$	212,712.45
R\$	94,501.64
R\$	178,549.32
R\$	212,712.45
R\$	94,426.78
R\$	122,027.45
R\$	212,712.45
R\$	94,659.68
R\$	131,467.53
R\$	342,499.81
R\$	743,540.97
R\$	713,127.93
R\$	342,499.81
R\$	743,540.97
R\$	713,127.93
R\$	46,436.73
R\$	100,810.61
R\$	96,687.16
R\$	257,883.87

ELETRONORTE	COELHO NETO	MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 69 kV TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 69 kV TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 230 kV TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 230 kV TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 230 kV TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 230 kV RTL 230 kV 5 Mvar COELHO NETO RT2 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar COELHO NETO RT1 MA	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	IB 230 kV MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	230 kV COELHO NETO / TERESINA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	COELHO NETO	230 kV CAXIAS II /COELHO NETO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	TR 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO RTR1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO RTR2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO RT2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO RT1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO RT3 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO RT2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO RT1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO RT3 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO CC2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO CC1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH51 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH41 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH74 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH73 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH72 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	Mvar COLETORA PORTO VELHO FH71 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO MG2 RO IB3	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO MG2 RO IB2	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO MG1 RO IB1	RB

FT MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COELHO NETO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 5 MVar COELHO NETO RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 MVar COELHO NETO RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COELHO NETO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COELHO NETO /TERESINA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS II /COELHO NETO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 553/2023	6/14/2022	2/26/2039
FT RTB 500 kV 50 Mvar COLETORA PORTO VELHO RTR1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 11871/2022	10/4/2024	10/3/2060
FT RTB 500 kV 36,66 Mvar COLETORA PORTO VELHO RTR2 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 993/2024	8/12/2022	8/11/2058
FT RTB 500 kV 150 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT2 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 11871/2022	11/28/2024	11/27/2060
FT RTB 500 kV 150 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 11871/2022	10/4/2024	10/3/2060
FT RTB 500 kV 110 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT3 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 993/2024	8/12/2022	8/11/2058
FT MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 553/2023	6/14/2022	2/26/2039
FT MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 553/2023	6/14/2022	2/26/2039
FT TR 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 553/2023	6/14/2022	2/26/2039
FT RTB 500 kV 150 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT2 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 11871/2022	11/28/2024	11/27/2053
FT RTB 500 kV 150 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 11871/2022	10/4/2024	10/3/2053
FT RTB 500 kV 110 Mvar COLETORA PORTO VELHO RT3 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 993/2024	8/12/2022	8/11/2050
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT TR 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO TF13 RO	010/2009	IPCA	RBNI	DSP 553/2023	6/14/2022	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT MG 500 kV COLETORA PORTO VELHO MG1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039

R\$	497,276.02
R\$	1,079,548.31
R\$	1,035,391.57
R\$	74,722.22
R\$	74,722.22
R\$	174,444.22
R\$	174,444.22
R\$	378,705.10
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	138,061.89
R\$	253,523.26
R\$	253,523.26
R\$	896,659.91
R\$	712,181.98
R\$	100,694.62
R\$	2,136,545.97
R\$	2,136,545.97
R\$	302,083.88
R\$	5,497,858.20
R\$	94,958.36
R\$	25,369.09
R\$	373,706.72
R\$	1,695,908.72
R\$	1,695,908.72
R\$	255,085.89
R\$	758,484.40
R\$	758,484.40
R\$	879,786.53
R\$	879,786.53
R\$	673,511.45
R\$	673,511.45
R\$	214,925.80
R\$	368,688.04
R\$	368,688.04
R\$	321,145.01
R\$	321,145.01
R\$	321,145.01
R\$	321,145.01
R\$	292,245.30
R\$	292,245.30
R\$	338,983.21
R\$	203,864.37

ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	PORTO VELHO /PORTO VELHO C-2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	PORTO VELHO /PORTO VELHO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	CV 600/600 kV COLETORA PORTO VELHO CC2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	CV 600/600 kV COLETORA PORTO VELHO CC1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH51 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH41 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH54 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH44 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH74 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH73 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH72 RO	RB
ELETRONORTE	COLETORA PORTO VELHO	COLETORA PORTO VELHO FH71 RO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MG 500 kV COLINAS MG2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MG 500 kV COLINAS MG2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MG 500 kV COLINAS MG2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MG 500 kV COLINAS MG2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar COLINAS RT1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MC 500 kV CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	MC 500 kV CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	IB 500 kV MG 500 kV COLINAS MG2 TO IB1	RB
ELETRONORTE	COLINAS	IB 500 kV MG 500 kV COLINAS MG2 TO IB1	RB
ELETRONORTE	COLINAS	IB 500 kV MG 500 kV COLINAS MG2 TO IB1	RB

FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 600/600 kV ARARAQUARA 2 CC1 SP	012/2009	IPCA	RBL	CC 012/2009	4/1/2013	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT CV 500/230 kV COLETORA PORTO VELHO BTB1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT RTL 500 kV 45,45 MVar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,45 MVar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,45 MVar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 45,45 Mvar COLINAS RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2013	3/1/2041
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar COLINAS RT4 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC2 TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 2402/2023	10/14/2024	10/13/2053
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV COLINAS MG2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	424,856.37
R\$	424,856.37
R\$	64,292,477.45
R\$	64,292,477.45
R\$	36,026,410.26
R\$	36,026,410.26
R\$	20,363,395.57
R\$	20,363,395.57
R\$	3,193,383.26
R\$	6,386,766.53
R\$	2,395,038.81
R\$	2,395,038.81
R\$	2,395,038.81
R\$	2,395,038.81
R\$	298,162.12
R\$	647,287.22
R\$	620,811.24
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	21,680.50
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	21,680.50
R\$	298,162.12
R\$	647,287.22
R\$	620,811.24
R\$	950,303.54
R\$	2,063,036.51
R\$	1,978,652.17
R\$	1,077,894.15
R\$	2,340,026.00
R\$	2,244,311.96
R\$	32,045.79
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	423,178.84
R\$	1,191,651.16
R\$	462,556.47
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	1,091,595.86

ELETRONORTE	COLINAS	kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC2 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC1 TO	RB
ELETRONORTE	COLINAS	CR 500 kV 161 Mvar COLINAS BC1 TO	RB
AXIA Energia	COMPERJ	MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ	RB
AXIA Energia	COMPERJ	MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ	RB
AXIA Energia	COMPERJ	IB 345 kV MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ IB2	RB
AXIA Energia	COMPERJ	EL 345 kV COMPERJ LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	COMPERJ	kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	RB
CHESF	COREMAS	TT 69/13,8 kV COREMAS TA1 PB	DIT
CHESF	COREMAS	TT 69/13,8 kV COREMAS TA1 PB	DIT
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	RBF
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	RTB 13,8 kV 5 Mvar COREMAS RT1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	RTB 13,8 kV 5 Mvar COREMAS RT1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	RTB 13,8 kV 5 Mvar COREMAS RT1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TT 69/13,8 kV COREMAS TA1 PB	DIT
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF

FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/5/2019	6/4/2047
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/26/2050
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2047
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC2 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9918/2021	4/17/2024	4/16/2044
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC1 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2014	11/2/2029
FT CR 500 kV 161 MVar COLINAS BC1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/26/2022	12/25/2037
FT MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2042
FT MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2055
FT MG 345 kV COMPERJ MG2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2056
FT LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2052
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 921/2024		
FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 13,8 kV 5 MVar COREMAS RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar COREMAS RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar COREMAS RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/30/2013	11/29/2041
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/16/2015	10/15/2032
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/17/2015	12/16/2030
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/31/2015	1/28/2039
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 921/2024		
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 921/2024		
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/4/2021	5/4/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 921/2024		
FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	55,691.82
R\$	98,208.48
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	48,324.98
R\$	11,420,736.07
R\$	653,733.15
R\$	1,419,204.81
R\$	152,035.83
R\$	52,255.83
R\$	73,831.43
R\$	64,122.35
R\$	233,853.75
R\$	217,523.18
R\$	217,523.18
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	2,072,151.21
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	324,355.11
R\$	510,880.03
R\$	56,867.95
R\$	17,349.40
R\$	12,019.84
R\$	1,433,615.70
R\$	1,321,618.51
R\$	53,345.63
R\$	180,784.22
R\$	51,990.22
R\$	247,375.97
R\$	26,220.17
R\$	581,404.60
R\$	62,693.84

CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 13,8 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar COREMAS RT1 PB	RBF
CHESF	COREMAS	IB 69 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	DIT
CHESF	COREMAS	IB 69 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	DIT
CHESF	COREMAS	IB 230 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	RB
CHESF	COREMAS	IB 230 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	RB
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST8	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST8	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST7	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST7	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST6	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST6	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST5	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST5	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST4	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST4	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST3	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST2	DIT
CHESF	COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST1	DIT
CHESF	COREMAS	kV MILAGRES /COREMAS C-2 CE/PB	RB
CHESF	COREMAS	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	COREMAS	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	COREMAS	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	COREMAS	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	RB
AXIA Energia	CORUMBA	MC 345 kV TR 345/13,8 kV CORUMBA TRUG3 GO	DIT

FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/4/2044
FT TR 230/69 kV COREMAS TR4 PB	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 921/2024		
FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2022	12/29/2037
FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2022	12/29/2037
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2020	2/23/2046
FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr COREMAS RT1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-2 CE/PB	008/2005	IGPM	RBL	CC 008/2005	9/25/2009	3/4/2035
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/8/2013	12/7/2041
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2020	7/30/2041
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/20/2032
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/20/2032
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/28/2018	11/6/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	2,492.14
R\$	1,696,970.28
R\$	161,968.64
R\$	3,096.03
R\$	161,968.64
R\$	3,145.62
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	53,540.35
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	230,967.12
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	31,088.94
R\$	120,156.95
R\$	584,035.37
R\$	2,241,164.02
R\$	2,402,647.80
R\$	11,168.88
R\$	11,168.88
R\$	124,658.48
R\$	272,810.75

AXIA Energia	CORUMBA	MC 345 kV TR 345/13,8 kV CORUMBA TRUG2 GO	DIT
AXIA Energia	CORUMBA	MC 345 kV TR 345/13,8 kV CORUMBA TRUG1 GO	DIT
AXIA Energia	CORUMBA	IB 345 kV MG 345 kV CORUMBA MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	CORUMBA	IB 345 kV MG 345 kV CORUMBA MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	CORUMBA	IB 345 kV MG 345 kV CORUMBA MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	CORUMBA	kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
CHESF	COTEGIPE	TT 69/69 kV COTEGIPE TA2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	TT 69/13,8 kV COTEGIPE TA1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	TT 69/13,8 kV COTEGIPE TA1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	TR 69/13,8 kV COTEGIPE TR8 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TT 69/69 kV COTEGIPE TA2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TT 69/13,8 kV COTEGIPE TA1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 69/13,8 kV COTEGIPE TR8 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 69/13,8 kV COTEGIPE TR8 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	RBF

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV CORUMBA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/9/2021	2/8/2036
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2033
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	6/18/2021	7/14/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	1/17/2016	9/14/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/19/2016	1/21/2046
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/14/2021	10/3/2055
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	8/24/2052
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/19/2056
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/1/2057
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/25/2022	4/2/2057
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	6/22/2048
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	12/28/2047
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/5/2016	2/7/2046
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/22/2021	5/15/2050
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/22/2021	7/8/2049
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/22/2021	6/21/2061
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/7/2021	10/4/2042
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	11/19/2023	11/18/2054
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	6/18/2021	7/27/2036
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/14/2021	7/2/2052

R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	242,081.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	202,593.09
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	26,556.45
R\$	380,919.75
R\$	182,633.94
R\$	2,197.30
R\$	27,249.34
R\$	2,179,637.43
R\$	1,320,743.28
R\$	353,311.72
R\$	7,162.56
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	14,728.33
R\$	353,311.72
R\$	16,933.85
R\$	645,411.50
R\$	194,036.38
R\$	56,606.81
R\$	2,187.57
R\$	1,811,133.73
R\$	1,669,644.02
R\$	6,543.18
R\$	223,616.41
R\$	64,605.18
R\$	21,833.74
R\$	957,194.52
R\$	53,304.68
R\$	115,731.56
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	29,287.00
R\$	582,366.69

CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar COTEGIPE BC1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar COTEGIPE BC1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	RBF
CHESF	COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB2	DIT
CHESF	COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB2	DIT
CHESF	COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB2	DIT
CHESF	COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	DIT
CHESF	COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	DIT
CHESF	COTEGIPE	IB 230 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	RB
CHESF	COTEGIPE	IB 230 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	RB
CHESF	COTEGIPE	IB 230 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	RB
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE PARIPE 02L2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE PARIPE 02L2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE PARIPE 02L2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C2	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C1	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C1	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE MILLENIU 02C1	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT

FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	3/8/2050
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/14/2021	6/19/2045
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/4/2016	2/6/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/6/2017	3/5/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/24/2016	5/27/2046
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	6/14/2021	4/26/2051
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	12/29/2017	4/21/2050
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/5/2016	2/7/2046
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/30/2017	7/29/2041
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	6/6/2014	12/2/2046
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/18/2022	7/22/2055
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2014	2/26/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	6/18/2021	4/22/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	2/1/2013	2/28/2046
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	9/4/2014	9/20/2047
FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/14/2016	1/16/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	5/5/2013	6/1/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2013	7/15/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/18/2016	1/20/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/15/2016	1/17/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	8/11/2013	9/7/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	8/11/2013	6/2/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2013	4/16/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	386,710.05
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	103,744.63
R\$	62,693.84
R\$	72,237.15
R\$	2,180.87
R\$	5,277.76
R\$	72,237.15
R\$	4,325.92
R\$	1,558,591.98
R\$	998,406.16
R\$	6,543.17
R\$	14,641.86
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	34,035.68
R\$	192,511.49
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	42,137.40
R\$	31,757.89
R\$	54,276.31
R\$	42,137.40
R\$	30,751.08
R\$	115,837.43
R\$	90,932.63
R\$	4,392.63
R\$	73,293.67
R\$	31,008.90
R\$	6,614.88
R\$	73,293.67
R\$	29,287.00
R\$	8,788.42
R\$	73,293.67
R\$	29,287.00
R\$	8,786.04
R\$	73,293.67
R\$	31,280.58
R\$	62,649.50
R\$	32,022.95
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67

061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/26/2016	1/28/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	2/28/2014	11/21/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2016	1/27/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	11/19/2023	11/18/2051
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	6/13/2013	7/10/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/14/2013	5/11/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/3/2016	2/5/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/15/2013	12/18/2041
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/25/2013	11/21/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	10/28/2013	3/6/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	9/19/2013	10/16/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/19/2013	7/11/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/19/2013	1/26/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/14/2013	1/10/2047
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/14/2013	10/5/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2013	12/14/2037
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/15/2013	11/11/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	10/15/2013	8/6/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	10/15/2013	2/16/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/16/2013	10/15/2037
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/22/2016	1/24/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/30/2013	1/29/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/21/2016	1/23/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/27/2013	4/11/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2020	11/27/2042
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/23/2013	12/6/2044
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/26/2013	9/25/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/15/2020	3/9/2043
061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA

R\$	29,287.00
R\$	6,596.08
R\$	73,293.67
R\$	29,287.00
R\$	43,657.58
R\$	8,793.99
R\$	614,779.86
R\$	73,293.67
R\$	31,117.02
R\$	73,293.67
R\$	30,950.69
R\$	8,722.65
R\$	31,628.38
R\$	73,293.67
R\$	31,488.50
R\$	90,433.70
R\$	73,293.67
R\$	31,388.70
R\$	62,867.94
R\$	27,247.87
R\$	73,293.67
R\$	31,627.11
R\$	63,349.65
R\$	5,862.48
R\$	73,293.67
R\$	31,460.77
R\$	63,013.58
R\$	27,198.94
R\$	5,818.74
R\$	73,293.67
R\$	29,287.00
R\$	8,791.61
R\$	73,293.67
R\$	29,287.00
R\$	8,790.81
R\$	212,712.45
R\$	178,234.21
R\$	94,626.01
R\$	212,712.45
R\$	48,290.94
R\$	85,290.33
R\$	86,872.05
R\$	212,712.45

CHESF	COTEGIPE	kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB
CHESF	COTEGIPE	BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
CHESF	COTEGIPE	BC 69 kV 21,3 Mvar COTEGIPE BC1 BA	DIT
CHESF	COTEMINAS	MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB	RB
CHESF	COTEMINAS	MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB	RB
CHESF	COTEMINAS	IB 230 kV MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB IB1	RB
CHESF	COTEMINAS	230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	COTEMINAS	230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	COTEMINAS	230 kV C.GRANDE II / COTEMINAS C-1 PB	RB
CHESF	COTEMINAS	230 kV C.GRANDE II / COTEMINAS C-1 PB	RB
ELETRONORTE	COXIPO	TT 13,8/0 kV COXIPO TT1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TRR2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TRR2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TRR1 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR5 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/138 kV COXIPO TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/12,3 kV COXIPO TF1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/12,3 kV COXIPO TF1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	TR 230/12,3 kV COXIPO TF1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT2 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT2 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT2 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT2 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 230 kV 30 Mvar COXIPO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 138 kV 5 Mvar COXIPO RT2 MT	DIT
ELETRONORTE	COXIPO	RTL 138 kV 5 Mvar COXIPO RT2 MT	DIT

FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/11/2022	12/6/2044
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2020	2/23/2046
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	6/2/2014	12/2/2040
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2021	5/26/2049
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6258/2017	11/27/2020	12/26/2050
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2021	10/4/2049
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6258/2017	12/8/2019	3/28/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2020	2/2/2038
FT MG 230 kV COTEMINAS MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2019	12/30/2034
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2019	12/30/2034
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TRR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TRR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8161/2019	9/13/2019	12/31/2042
FT TR 230/138 kV COXIPO TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	7/22/2019	4/19/2054
FT TR 230/138 kV COXIPO TR5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	10/1/2018	2/10/2053
FT TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	5/28/2018	1/6/2053
FT TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT TR 230/138 kV COXIPO TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	12/11/2017	7/22/2051
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/12/2018	3/13/2042
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/31/2013	12/30/2028
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/31/2013	12/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	494,255.39
R\$	212,712.45
R\$	221,471.08
R\$	76,828.59
R\$	212,712.45
R\$	275,813.72
R\$	212,712.45
R\$	215,558.02
R\$	283,766.73
R\$	52,534.58
R\$	129,156.00
R\$	107,937.54
R\$	380,348.52
R\$	212,888.47
R\$	133,085.23
R\$	218,363.15
R\$	5,768.03
R\$	218,363.15
R\$	7,812.81
R\$	105,427.18
R\$	216,606.99
R\$	93,543.42
R\$	2,693,126.19
R\$	649,846.40
R\$	649,846.40
R\$	2,646,469.30
R\$	30,229.38
R\$	2,624,556.02
R\$	30,229.38
R\$	1,876,303.58
R\$	356,021.09
R\$	772,894.64
R\$	741,280.94
R\$	344,016.04
R\$	1,226,588.47
R\$	166,847.26
R\$	26,422.72
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	1,226,588.47
R\$	15,136.41
R\$	149,437.11
R\$	324,416.57

	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	12/11/2017	7/17/2046
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	12/11/2017	7/17/2046
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	2/15/2022	11/6/2050
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1422/2021	1/26/2022	1/29/2052
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1422/2021	1/25/2022	1/28/2052
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1422/2021	1/27/2022	1/26/2050
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2015	5/12/2039
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	9/13/2012	9/12/2029
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/28/2012	6/27/2027
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/7/2014	8/6/2039
FT TR 230/138 kV COXIPO TR5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR5 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/4/2013	11/7/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	10/1/2018	8/10/2049
FT TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	5/28/2018	4/13/2049
FT TR 230/138 kV COXIPO TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	12/11/2017	6/16/2048
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/26/2050
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV COXIPO TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	4/9/2018	4/8/2051
FT TR 230/138 kV COXIPO TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	10/1/2018	10/9/2049
FT TR 230/138 kV COXIPO TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	5/28/2018	11/27/2048
FT TR 230/138 kV COXIPO TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	12/11/2017	10/19/2048
FT TR 230/138 kV COXIPO TR1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/26/2050
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	10/7/2053
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	9/26/2053
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	3/4/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	3/4/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	3/4/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	8/10/2053
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052

R\$	149,437.11
R\$	324,416.57
R\$	965,107.21
R\$	194,545.48
R\$	124,763.54
R\$	423,877.18
R\$	16,913.62
R\$	16,912.35
R\$	127,374.76
R\$	298,655.53
R\$	22,952.38
R\$	13,315.03
R\$	85,638.36
R\$	183,181.62
R\$	1,505.78
R\$	183,181.62
R\$	1,090,089.76
R\$	1,080,508.21
R\$	1,177,678.55
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	25,856.33
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	144,373.42
R\$	144,373.42
R\$	83,650.67
R\$	1,225,548.14
R\$	802,436.62
R\$	930,936.16
R\$	26,938.89
R\$	82,302.56
R\$	82,302.56
R\$	1,247,863.21
R\$	17,955.42
R\$	17,955.42
R\$	17,955.42
R\$	1,248,023.88
R\$	18,965.15
R\$	18,965.15
R\$	18,965.15
R\$	1,248,720.05
R\$	17,955.42

	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	1/25/2022	1/28/2052
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC9 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC9 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC8 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC8 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC7 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC7 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC6 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV COXIPO MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5569/2015	11/22/2017	12/10/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/7/2018	4/2/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/7/2018	4/16/2057
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4967/2014	6/21/2016	6/20/2044
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2020	1/1/2051
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2019	5/25/2049
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2019	11/26/2049
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	12/20/2012	2/5/2038
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/9/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8161/2019	9/13/2019	9/12/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/5/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/9/2048
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/26/2017	4/19/2048
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/26/2017	4/19/2048
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/26/2017	4/19/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8161/2019	9/13/2019	9/12/2047

R\$	17,955.42
R\$	17,955.42
R\$	31,250.75
R\$	86,096.50
R\$	186,908.94
R\$	86,096.50
R\$	186,908.94
R\$	86,096.50
R\$	186,908.94
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	401,216.04
R\$	464,169.24
R\$	151,082.85
R\$	260,258.10
R\$	142,109.67
R\$	260,258.10
R\$	30,383.43
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	164,323.04
R\$	260,258.10
R\$	238,210.79
R\$	76,590.87
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	210,855.12
R\$	457,750.39
R\$	439,027.04
R\$	210,855.12
R\$	65,109.90
R\$	103,350.57
R\$	210,855.12
R\$	153,336.92
R\$	65,109.90
R\$	11,947.17
R\$	11,947.17
R\$	11,947.17
R\$	103,350.57

	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2019	4/22/2049
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/5/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/9/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8161/2019	9/13/2019	9/12/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/5/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/9/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8161/2019	9/13/2019	9/12/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 5569/2015	2/6/2018	2/5/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8161/2019	9/13/2019	9/12/2047
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2017	2/21/2047
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 70/-50 MvAr COXIPO CE1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2014	10/6/2044
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	6/27/2047
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/18/2020	12/17/2035
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	6/27/2047
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	12/18/2020	12/17/2035
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	2/15/2022	2/14/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 1107/2021	12/18/2020	12/17/2035
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC9 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC9 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC8 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC8 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC8 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC7 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC7 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC7 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC6 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC6 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC6 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC5 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC5 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC4 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC4 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MvAr COXIPO BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	68,422.83
R\$	210,855.12
R\$	153,336.92
R\$	65,109.90
R\$	103,350.57
R\$	210,855.12
R\$	153,336.92
R\$	65,109.90
R\$	103,350.57
R\$	210,855.12
R\$	153,336.92
R\$	103,350.57
R\$	65,945.79
R\$	2,178,335.49
R\$	4,729,000.24
R\$	4,535,570.04
R\$	3,568.77
R\$	386,731.07
R\$	18,337.35
R\$	386,731.07
R\$	27,506.02
R\$	385,221.66
R\$	22,921.69
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	22,744.97
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	22,744.97
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	22,744.97
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	22,800.02
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	22,744.97
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	63,096.57

ELETRONORTE	COXIPO	BC 13,8 kV 9,6 Mvar COXIPO BC2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	BC 13,8 kV 9,6 Mvar COXIPO BC2 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	BC 13,8 kV 9,6 Mvar COXIPO BC1 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	BC 13,8 kV 9,6 Mvar COXIPO BC1 MT	RBF
ELETRONORTE	COXIPO	BC 13,8 kV 9,6 Mvar COXIPO BC1 MT	RBF
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTL 500 kV 55 Mvar CRATEUS RTR2 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTL 500 kV 165 Mvar CRATEUS RT4 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTL 500 kV 165 Mvar CRATEUS RT3 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTB 500 kV 50 Mvar CRATEUS RTR1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT2 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MG 500 kV CRATEUS MG1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MC 500 kV RTL 500 kV 165 Mvar CRATEUS RT4 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MC 500 kV RTL 500 kV 165 Mvar CRATEUS RT3 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT2 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	MC 500 kV CS 300/-200 Mvar CRATEUS CS1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	IB 500 kV MG 500 kV CRATEUS MG1 CE IB3	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	IB 500 kV MG 500 kV CRATEUS MG1 CE IB2	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	IB 500 kV MG 500 kV CRATEUS MG1 CE IB1	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	kV CRATEUS /TERESINA IV C-1 CE/PI	RB
NOVA ERA TERESINA	CRATEUS	CS 300/-200 Mvar CRATEUS CS1 CE	RB
Nova Era Integração	CRATO II	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC2 CE	RB
Nova Era Integração	CRATO II	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC1 CE	RB
Nova Era Integração	CRATO II	kV CHAPADA III /CRATO II C-1 PI/CE	RB
Nova Era Integração	CRATO II	BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC2 CE	RB
Nova Era Integração	CRATO II	BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC1 CE	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TRR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	RTB 500 kV 50 Mvar CURITIBA RTR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB

FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar COXIPO BC1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2020	12/19/2050
FT RTL 500 kV 55 Mvar CRATEUS RTR2 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV CRATEUS /TERESINA IV C-1 CE/PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT RTB 500 kV 50 Mvar CRATEUS RTR1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT2 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV CRATEUS MG1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV CRATEUS /TERESINA IV C-1 CE/PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT2 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT RTB 500 kV 150 Mvar CRATEUS RT1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT CS 300/-200 Mvar CRATEUS CS1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV CRATEUS MG1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV CRATEUS MG1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV CRATEUS MG1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV CRATEUS /TERESINA IV C-1 CE/PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT CS 300/-200 Mvar CRATEUS CS1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC1 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV CHAPADA III /CRATO II C-1 PI/CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT BC 230 kV 30 Mvar CRATO II BC1 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT TR 500/230 kV CURITIBA TRR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	12/27/2024	12/26/2059
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/24/2024	11/23/2059
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/25/2015	10/24/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 11323/2022	3/9/2025	3/8/2061
FT RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/15/2024	11/14/2060
FT RTB 500 kV 50 Mvar CURITIBA RTR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/22/2024	11/21/2060
FT RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/1/2013	12/24/2028
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/14/2015	11/13/2032
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/14/2015	11/13/2032

R\$	136,977.85
R\$	22,800.02
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	17,406.71
R\$	511,732.25
R\$	1,535,566.15
R\$	1,535,196.76
R\$	505,646.17
R\$	1,516,938.51
R\$	1,516,938.51
R\$	2,122,918.28
R\$	295,173.42
R\$	295,102.41
R\$	1,034,360.73
R\$	1,034,360.73
R\$	1,343,240.40
R\$	1,205,495.92
R\$	1,205,495.92
R\$	1,205,495.92
R\$	1,131,408.36
R\$	1,131,680.60
R\$	21,115,507.96
R\$	545,881.90
R\$	545,881.90
R\$	1,346,273.76
R\$	1,069,465.91
R\$	1,069,465.91
R\$	3,352,363.89
R\$	10,057,091.67
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	37,058.21
R\$	5,820,689.22
R\$	2,740,125.97
R\$	913,375.33
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	963,546.76
R\$	1,436,005.18
R\$	544,481.02
R\$	9,897.39
R\$	9,897.39

CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	MC 230 kV TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 500 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB3	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 500 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 500 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 500 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 500 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 230 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 230 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	IB 230 kV MG 500 kV CURITIBA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	EL 500 kV CURITIBA LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	EL 500 kV CURITIBA LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	CURITIBA	kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
ELETRONORTE	CVRD	CVRD /SAO LUIS II C-1 PA/ MA	DIT
ELETRONORTE	CVRD	CVRD /SAO LUIS II C-1 PA/ MA	DIT

FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	8/24/2018	8/23/2046
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2020	7/2/2044
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/1/2013	8/31/2037
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/22/2013	8/21/2037
FT RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/17/2013	12/16/2037
FT RTL 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2022	9/6/2052
FT RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar CURITIBA RT1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	1/30/2056
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2013	11/9/2037
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	11/27/2020	11/26/2053
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/22/2021	2/25/2051
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/12/2013	10/11/2037
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	11/11/2020	11/10/2053
FT TR 500/230 kV CURITIBA TR1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2018	9/3/2048
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/14/2022	10/16/2052
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	9/1/2018	8/31/2051
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV CURITIBA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 500 kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	12/9/2021	5/30/2052
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/28/2015	10/27/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2018	10/31/2042
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	50,374.28
R\$	392,410.35
R\$	358,630.05
R\$	35,870.45
R\$	358,630.05
R\$	35,825.24
R\$	217,273.84
R\$	7,866.41
R\$	66,848.05
R\$	335,783.64
R\$	2,496.83
R\$	154,951.57
R\$	17,404.82
R\$	182,122.29
R\$	21,633.23
R\$	154,951.57
R\$	17,341.77
R\$	181,912.90
R\$	20,116.28
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	39,411.74
R\$	220,740.32
R\$	380,583.14
R\$	100,223.28
R\$	89,062.73
R\$	406,337.08
R\$	406,337.08
R\$	141,338.17
R\$	406,337.08
R\$	50,687.35
R\$	184,040.15
R\$	89,062.73
R\$	323,005.58
R\$	26,500.96
R\$	184,040.15
R\$	89,062.73
R\$	8,995.66
R\$	184,040.15
R\$	89,062.73
R\$	8,995.66
R\$	253,523.26
R\$	550,379.66

	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	12/4/2016	8/2/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2021	5/1/2056
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/10/2055
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2021	5/1/2056
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/12/2020	10/21/2055
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/26/2014	1/25/2047
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/26/2014	1/29/2044
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	10/10/2012	10/9/2045
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/15/2013	12/14/2030
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/28/2014	1/27/2031
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2015	2/27/2043
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2016	12/28/2044
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/13/2021	5/9/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	5/30/2013	5/29/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/26/2014	1/25/2047
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	3/3/2013	3/2/2046

R\$	527,867.49
R\$	558,483.38
R\$	187,041.77
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	66,465.84
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	55,802.39
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	56,689.77
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	39,646.15
R\$	585,142.84
R\$	20,060.74
R\$	15,592.10
R\$	19,230.69
R\$	15,747.56
R\$	1,652.96
R\$	42,230.49
R\$	1,642,009.69
R\$	1,513,732.31
R\$	65,890.66
R\$	236,058.86
R\$	26,220.17
R\$	19,637.01
R\$	26,220.17
R\$	20,060.74
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	60,523.80

FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	12/11/2012	12/10/2045
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	3/24/2013	3/23/2046
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/20/2015	12/19/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/9/2013	8/16/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/9/2013	8/16/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/9/2013	8/16/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2021	10/6/2051
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/17/2019	7/14/2047
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/29/2019	2/9/2047
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/26/2017	6/29/2047
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/25/2017	6/28/2047
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/25/2017	6/28/2047
FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/16/2018	3/26/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	62,693.84
R\$	58,018.79
R\$	62,693.84
R\$	58,557.89
R\$	175,929.50
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	6,024.12
R\$	72,237.15
R\$	7,322.74
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	17,888.19
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	35,776.39
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	7,322.74
R\$	8,944.09
R\$	202,709.64
R\$	11,315.17
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	84,873.94
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	68,539.18
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	3,053.26
R\$	3,053.00
R\$	3,053.00
R\$	41,548.29
R\$	180,695.93
R\$	507,063.31
R\$	467,450.42
R\$	245,898.55
R\$	42,137.40
R\$	14,645.48
R\$	118,244.66

FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/13/2013	7/20/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2022	8/4/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/30/2012	1/2/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/21/2013	7/28/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/19/2019	3/15/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/30/2012	1/2/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/27/2013	8/3/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/13/2018	2/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/30/2012	1/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/3/2016	7/2/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/30/2012	1/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/20/2015	12/19/2039
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/28/2022	4/27/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/3/2013	3/2/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/3/2013	7/5/2044
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2022	12/26/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2022	12/19/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/30/2012	1/2/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/9/2013	8/16/2044
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/12/2016	1/11/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	73,293.67
R\$	14,645.48
R\$	26,763.46
R\$	205,674.41
R\$	19,604.97
R\$	17,555.37
R\$	73,293.67
R\$	25,181.32
R\$	26,783.85
R\$	205,674.41
R\$	18,214.97
R\$	73,293.67
R\$	25,181.32
R\$	26,799.15
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	14,897.44
R\$	73,293.67
R\$	25,181.32
R\$	205,674.41
R\$	6,158.79
R\$	73,293.67
R\$	25,181.32
R\$	205,674.41
R\$	4,016.08
R\$	4,197.48
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	19,482.40
R\$	26,624.88
R\$	8,268.83
R\$	73,293.67
R\$	43,957.63
R\$	205,674.41
R\$	8,263.71
R\$	73,293.67
R\$	25,181.32
R\$	26,832.28
R\$	2,162.17
R\$	73,293.67

CHESF	DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA AGUA FRIA 02N2	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA AGUA FRIA 02N2	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA AGUA FRIA 02N2	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC4 CE	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC3 CE	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC2 CE	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC1 CE	DIT
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 230 kV 50,5 Mvar DELM. GOUVEIA BC1 CE	RB
CHESF	DELM. GOUVEIA	BC 230 kV 50,5 Mvar DELM. GOUVEIA BC1 CE	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB2 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 230 kV TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 230 kV TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 230 kV RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB2 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 230 kV RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 138 kV TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	MC 138 kV TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	DESTERRO	IB 230 kV MG 230 kV DESTERRO MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	IB 138 kV MG 230 kV DESTERRO MG1 SC IB2	DIT
CGT ELETROSUL	DESTERRO	kV BIGUACU /DESTERRO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	DESTERRO	EL 138 kV DESTERRO DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	DESTERRO	EL 138 kV DESTERRO DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TRR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	RBF
CGT ELETROSUL	DOURADOS	TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	RBF

	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/5/2013	11/27/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/5/2013	6/14/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/10/2014	8/18/2045
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/8/2018	9/30/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar DELM. GOUVEIA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC FT RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	7/29/2016	3/9/2051
FT RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/23/2020	1/20/2056
	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/23/2020	1/20/2056
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	7/29/2016	7/2/2045
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	7/29/2016	3/25/2045
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/23/2020	4/16/2050
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/16/2019	9/14/2036
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	6/21/2021	6/20/2036
FT TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC FT RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	7/29/2016	5/18/2047
FT RTB 230 kV 50 Mvar DESTERRO RB1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/23/2020	10/1/2048
	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/23/2020	8/29/2046
FT TR 230/138 kV DESTERRO TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DESTERRO ATF2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	7/29/2016	4/7/2047
FT MG 230 kV DESTERRO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /DESTERRO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TRR1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5969/2016	8/7/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	61,602.07
R\$	26,671.66
R\$	205,674.41
R\$	225,893.95
R\$	17,575.50
R\$	633,896.59
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	41,615.96
R\$	121,448.17
R\$	121,448.17
R\$	121,448.17
R\$	121,448.17
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	377,367.37
R\$	1,622,296.55
R\$	1,256,704.18
R\$	1,256,704.18
R\$	401,281.96
R\$	186,730.99
R\$	118,385.26
R\$	464,009.84
R\$	36,228.32
R\$	5,864.54
R\$	132,977.04
R\$	1,030,300.73
R\$	1,560,593.55
R\$	1,541,249.34
R\$	100,865.58
R\$	831,185.89
R\$	115,146.18
R\$	84,027.82
R\$	188,929.17
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	345,365.32
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49
R\$	2,135,845.21
R\$	280,729.02
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49

FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR2 MS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTL 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4920/2023		
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/22/2013	3/21/2030
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/17/2013	10/16/2030
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	6/29/2047
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	5/1/2033
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/26/2020	9/19/2037
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	5/1/2046
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2049
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2049
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT2 MS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2049
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	5/1/2046
FT RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2049
FT BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC2 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	2/16/2048
FT BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	7/23/2049
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR3 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2020	5/11/2044
FT TR 230/138 kV DOURADOS TR2 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV DOURADOS MG1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	11/19/2046
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2021	2/26/2051
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	5/1/2046

R\$	2,135,845.21
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49
R\$	2,135,845.21
R\$	296,495.91
R\$	520,374.66
R\$	440,766.42
R\$	196,325.43
R\$	344,567.25
R\$	291,854.47
R\$	1,311,335.80
R\$	497,004.95
R\$	8,566.39
R\$	8,910.97
R\$	195,015.25
R\$	50,828.23
R\$	58,803.61
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	58,934.69
R\$	7,554.16
R\$	132,977.04
R\$	64,095.38
R\$	132,977.04
R\$	79,479.04
R\$	70,137.00
R\$	127,875.60
R\$	64,489.87
R\$	7,524.84
R\$	1,452,703.34
R\$	1,484,339.85
R\$	89,047.30
R\$	89,047.30
R\$	89,047.30
R\$	20,101.03
R\$	89,047.30
R\$	115,146.18
R\$	229,880.35
R\$	188,929.17
R\$	331,586.21
R\$	45,271.84
R\$	188,929.17
R\$	80,800.85

CGT ELETROSUL	DOURADOS	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	DOURADOS	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	DOURADOS	230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	DOURADOS	BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC2 MS	RB
CGT ELETROSUL	DOURADOS	BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC1 MS	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	TT 69/0 kV ELISEU MARTIN TA1 PI	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	TR 69/13,8 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 69 kV TT 69/0 kV ELISEU MARTIN TA1 PI	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 69 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 69 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 230 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 230 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	MC 230 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF
CHESF	ELISEU MARTIN	IB 69 kV MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI IB2	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	IB 230 kV MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI IB1	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN BOM JESUS-02L3	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN BOM JESUS-02L3	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN BOM JESUS-02L2	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN BERTOLINEA-02L1	DIT
CHESF	ELISEU MARTIN	230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	ELISEU MARTIN	230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
AXIA Energia	ESTREITO	MG 345 kV ESTREITO MG1 MG	RB
AXIA Energia	ESTREITO	IB 345 kV MG 345 kV ESTREITO MG1 MG IB1	RB
AXIA Energia	ESTREITO	kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	ESTREITO	kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	ESTREITO	kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	ESTREITO	kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	RB
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TRR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF

FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2049
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/13/2020	5/12/2044
FT BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC2 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	5/1/2038
FT BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC1 MS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5744/2016	5/2/2018	9/2/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/15/2016	1/14/2033
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/30/2021	3/23/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2022	6/18/2041
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2022	1/8/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	9/6/2012	4/29/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	11/30/2037
FT MG 345 kV ESTREITO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV ESTREITO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2022	11/23/2057
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	331,586.21
R\$	80,505.67
R\$	11,000.78
R\$	437,374.05
R\$	433,592.68
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	247,202.43
R\$	247,202.43
R\$	455,249.52
R\$	2,705.01
R\$	229,365.64
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	153,694.02
R\$	8,866.24
R\$	153,694.02
R\$	6,899.95
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	73,293.67
R\$	375,993.83
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	218,363.15
R\$	10,479.92
R\$	689,105.59
R\$	242,081.37
R\$	297,201.40
R\$	297,201.40
R\$	297,201.40
R\$	297,201.40
R\$	305,493.29
R\$	370,822.02
R\$	360.98
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	959,296.16
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	959,296.16

FT RTL 230 kV 3,7 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 3,7 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 3,7 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 7,4 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 7,4 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 7,4 Mvar EUNAPOLIS RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/14/2013	9/23/2049
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2015	12/19/2043
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/1/2016	2/28/2033
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/17/2024	6/16/2055
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2048
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2021	11/21/2041
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/22/2018	10/17/2046
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/3/2019	3/9/2048
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4542/2014	11/24/2014	9/21/2046
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2018	7/31/2046
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar EUNAPOLIS RT3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2017	11/22/2046
FT BC 230 kV 20 Mvar EUNAPOLIS BC1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/17/2024	6/16/2052
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2022	2/4/2052

R\$	60,865.17
R\$	170,797.94
R\$	157,454.84
R\$	182,595.50
R\$	512,393.84
R\$	472,364.51
R\$	182,595.50
R\$	512,393.84
R\$	472,364.51
R\$	102,477.93
R\$	287,570.39
R\$	265,104.77
R\$	307,433.79
R\$	30,745.20
R\$	862,711.17
R\$	795,314.30
R\$	569,601.84
R\$	1,458.37
R\$	9,579.01
R\$	1,598,399.01
R\$	1,473,528.60
R\$	7,856.80
R\$	219,713.44
R\$	10,668.53
R\$	654,840.09
R\$	146,363.13
R\$	23,702.34
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	71,697.00
R\$	146,363.13
R\$	187,105.81
R\$	410,719.67
R\$	27,988.17
R\$	91,861.37
R\$	8,415.07
R\$	91,861.37
R\$	140,466.92
R\$	394,173.90
R\$	42,180.74
R\$	1,094,314.41
R\$	112,381.64
R\$	18,521.60

CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF
CHESF	EUNAPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	RB
CHESF	EUNAPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	RB
CHESF	EUNAPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	RB
CHESF	EUNAPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	RB
CHESF	EUNAPOLIS	IB 138 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	IB 138 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-2 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-1 BA	RB
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST3	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST3	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST3	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST2	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST2	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST2	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST1	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST1	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST1	DIT
CHESF	EUNAPOLIS	BC 230 kV 20 Mvar EUNAPOLIS BC1 BA	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MG 230 kV EXTREMOZ II MG2 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MG 230 kV EXTREMOZ II MG2 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	MC 230 kV CE 150/-75 Mvar EXTREMOZ II CE1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	IB 230 kV MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN IB1	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV RIACHAO II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV RIACHAO II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB

FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4542/2014	11/24/2014	3/2/2047
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV EUNAPOLIS TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2022	5/5/2052
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/17/2024	6/16/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/3/2016	4/6/2046
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2017	12/20/2045
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/20/2016	3/23/2046
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2017	12/20/2045
FT LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-2 BA	018/2009	IPCA	RBL	CC 018/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-1 BA	014/2008	IPCA	RBL	CC 014/2008	10/16/2008	10/16/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2021	3/12/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/23/2021	4/16/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 20 Mvar EUNAPOLIS BC1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/20/2019	9/23/2048
	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/17/2024	6/16/2048
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	12/9/2019	10/31/2048
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/30/2021	4/19/2042
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	019/2010	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/31/2015	3/30/2030
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/31/2018	8/30/2033
FT CE 150/-75 Mvar EXTREMOZ II CE1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV EXTREMOZ II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10141/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037

R\$	112,381.64
R\$	315,361.86
R\$	112,381.64
R\$	188,774.90
R\$	315,361.86
R\$	50,354.13
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	271,932.19
R\$	86,825.51
R\$	243,647.04
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	42,931.66
R\$	30,148.71
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	12,581.72
R\$	30,148.71
R\$	803,339.36
R\$	281,933.84
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	60,570.55
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	62,733.58
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	27,575.89
R\$	374,845.20
R\$	433,068.39
R\$	108,839.49
R\$	588,309.08
R\$	85,602.35
R\$	7,426.11
R\$	283,303.81
R\$	210,589.86
R\$	80,686.65
R\$	1,395.19

CHESF	EXTREMOZ II	230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV C.GRANDE III / EXTREMOZ II C-2 PB/RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	230 kV C.GRANDE III / EXTREMOZ II C-2 PB/RN	RB
CHESF	EXTREMOZ II	CE 150/-75 Mvar EXTREMOZ II CE1 RN	RB
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZQ1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZP1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZM1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZL1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZH1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZE1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TRZD1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MG 500 kV F.IGUACU 50HZ MG1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR8 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR8 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR8 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR8 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR8 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR7 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR6 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR6 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR6 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR5 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR5 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR4 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR3 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR3 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR2 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	MC 500 kV TR 500/127 kV F.IGUACU 50HZ TR1 PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 2-ZRB PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 2-ZRB PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 1-ZRA PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 1-ZRA PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 5-ZRE PR	DIT
AXIA Energia	F.IGUACU 50HZ	Mvar F.IGUACU 50HZ 5-ZRE PR	DIT

FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	1/6/2020	10/11/2048
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10141/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	1/6/2020	2/1/2049
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT CE 150/-75 Mvar EXTREMOZ II CE1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2016	11/5/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2016	11/5/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2016	11/5/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/21/2014	4/9/2033
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/2/2016	12/1/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/2/2016	12/1/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/2/2016	12/1/2040
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	1,564,670.81
R\$	2,161.14
R\$	80,686.65
R\$	2,153.98
R\$	391,912.21
R\$	323,671.58
R\$	1,563,005.22
R\$	2,161.14
R\$	5,509,592.57
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	1,424,597.11
R\$	2,993.38
R\$	2,993.38
R\$	2,993.38
R\$	239,101.99
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	20,514.95
R\$	20,514.95
R\$	20,514.95
R\$	395,602.46
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	395,602.46
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	395,602.46
R\$	395,602.46
R\$	403,058.35
R\$	1,546,686.94
R\$	403,058.35
R\$	1,546,686.94
R\$	403,058.35
R\$	1,546,686.94

R\$	403,058.35
R\$	1,546,686.94
R\$	403,058.35
R\$	1,546,686.94
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	1,611,003.01
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	1,611,003.01
R\$	707,119.84
R\$	707,119.84
R\$	707,119.84
R\$	707,119.84
R\$	448,227.78
R\$	448,227.78
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	448,227.78
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	50,970,904.93
R\$	1,634,519.01
R\$	27,351.93
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	2,344,764.83
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	1,719.29

062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/19/2037
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/19/2037
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/19/2037
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	4/13/2037
062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	4/13/2037
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	3/31/2037
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	3/31/2037
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	3/31/2037
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	3/31/2037
062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/16/2017	12/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/16/2017	12/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/16/2017	12/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/16/2017	12/9/2036
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	5/2/2019	9/24/2053
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	1,719.30
R\$	1,719.30
R\$	1,719.30
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	2,378,065.12
R\$	7,387,594.43
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	1,614,139.29
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	380.88
R\$	380.88
R\$	380.88
R\$	380.88
R\$	6,749,269.13
R\$	12,390,002.10
R\$	47,545,111.70
R\$	1,801.73
R\$	1,801.73
R\$	1,801.72
R\$	2,167.18
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	368,664.52
R\$	368,664.52
R\$	349,761.23
R\$	349,761.23
R\$	349,761.23
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	944,173.57
R\$	3,623,150.12
R\$	9,584,045.96
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	11,652,632.67

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2016	1/27/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2015	11/18/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/3/2016	5/15/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2016	2/9/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/3/2022	3/29/2058
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	4/22/2019	11/26/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/30/2018	6/5/2037
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2069/2009	6/5/2012	4/13/2040
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2069/2009	6/5/2012	1/29/2041
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2069/2009	6/5/2012	8/10/2033
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	4/22/2019	11/26/2048
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/18/2013	7/25/2044
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	5/2/2019	12/15/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	38,853.11
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	11,652,632.67
R\$	38,606.18
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	40,114.99
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	11,652,632.67
R\$	38,898.82
R\$	994,906.32
R\$	3,817,830.83
R\$	4,092,919.03
R\$	994,906.32
R\$	3,817,830.83
R\$	1,424,956.51
R\$	994,906.32
R\$	3,817,830.83
R\$	4,092,919.03
R\$	331,379.39
R\$	2,491,985.34
R\$	963,066.51
R\$	9,562,687.76
R\$	1,400.35
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	14,952.87
R\$	14,952.87
R\$	14,952.87
R\$	14,952.87
R\$	1,450,109.08
R\$	695,395.63
R\$	395,351.48
R\$	859,311.02
R\$	925,291.85
R\$	903,255.42
R\$	4,685,018.06
R\$	622,784.52

062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	4/22/2019	4/21/2034
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2018	9/19/2042
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/7/2021	3/6/2045
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2021	2/27/2045
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/22/2021	2/21/2045
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	5/2/2019	1/26/2049
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2069/2009	6/15/2012	2/15/2039
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	4/22/2019	4/21/2034
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/3/2017	7/6/2047
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2018	4/11/2046
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2069/2009	2/27/2012	6/29/2038
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2018	9/14/2046
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	2/10/2021	2/9/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5012/2015	4/22/2019	3/14/2051

R\$	2,389,859.14
R\$	41,398.53
R\$	97,779.41
R\$	622,784.52
R\$	2,389,859.14
R\$	52,734.64
R\$	106,763.61
R\$	622,784.52
R\$	2,389,859.14
R\$	43,296.38
R\$	106,693.60
R\$	622,784.52
R\$	2,389,859.14
R\$	70,353.29
R\$	106,633.58
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	2,720,296.29
R\$	1,305,541.51
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	41,398.53
R\$	207,514.40
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	52,734.64
R\$	184,692.37
R\$	1,191,002.24
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	43,296.38
R\$	271,235.86
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	70,353.27
R\$	119,701.07
R\$	4,342,241.11

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5012/2015	4/22/2019	12/30/2050
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2069/2009	6/15/2012	8/18/2039
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2020	7/1/2050
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2069/2009	2/27/2012	2/1/2039
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/17/2019	3/2/2050
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV F.IGUACU 60HZ MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/19/2021	10/22/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2018	6/11/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2018	9/13/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2018	7/9/2033
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2069/2009	6/15/2012	4/7/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2018	4/10/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2069/2009	2/27/2012	9/27/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2014	7/7/2039
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	5/26/2051
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	7/3/2020	11/30/2054
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	10/29/2024	10/28/2059
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	6/28/2020	8/9/2048
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	6/28/2020	7/1/2050

R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	2,151,689.08
R\$	42,519.92
R\$	1,062,036.87
R\$	148,386.33
R\$	419,818.78
R\$	37,787.44
R\$	1,098,505.99
R\$	161,710.07
R\$	419,818.78
R\$	28,260.24
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	2,909,001.79
R\$	14,913.81
R\$	145,701.51
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	14,913.81
R\$	144,203.64
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	14,913.81
R\$	30,318.22
R\$	857,839.90
R\$	371,176.68
R\$	448,227.78
R\$	75,574.88
R\$	789,047.82
R\$	746,699.87
R\$	448,227.78
R\$	74,093.54
R\$	158,846.64
R\$	2,089,883.96
R\$	2,335,659.73
R\$	288,756.17
R\$	506,790.80
R\$	489,371.85
R\$	50,290.20
R\$	10,575.02

FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	6/28/2020	12/17/2045
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/20/2018	12/19/2033
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2022	6/9/2047
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	7/3/2020	8/5/2048
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6688/2017	7/3/2020	8/20/2048
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FARROUPILHA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/28/2017	9/27/2050
FT MG 230 kV FARROUPILHA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARIBALDI 1 / FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARIBALDI 1 / FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2013	10/19/2037
FT LT 230 kV GARIBALDI 1 / FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/25/2017	9/28/2047
FT LT 230 kV FARROUPILHA /SCHARLAU C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/25/2017	9/28/2047
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/28/2017	9/27/2050
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/25/2017	9/28/2047
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	9/28/2017	9/27/2050
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 9599/2021	5/9/2021	5/8/2054
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/9/2021	8/12/2051
FT LT 230 kV CAXIAS /FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS /FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2014	2/1/2038
FT LT 230 kV CAXIAS /FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/17/2019	11/28/2051
FT LT 230 kV CAXIAS /FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS /FARROUPILHA C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2021	10/30/2054
FT MG 230 kV FEIRA DE SANTANA III MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV FEIRA DE SANTANA III MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 500 kV FERNAO DIAS MG5 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT MG 500 kV FERNAO DIAS MG5 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		

R\$	457,710.57
R\$	10,845.32
R\$	177,384.10
R\$	564,278.17
R\$	48,587.89
R\$	48,587.89
R\$	1,416,322.59
R\$	140,136.29
R\$	126,634.30
R\$	93,979.95
R\$	115,146.18
R\$	59,961.27
R\$	59,961.27
R\$	195,444.87
R\$	9,543.28
R\$	40,878.06
R\$	195,444.87
R\$	195,444.87
R\$	40,878.06
R\$	93,979.95
R\$	195,444.87
R\$	40,878.06
R\$	103,041.45
R\$	195,444.87
R\$	98,054.49
R\$	195,444.87
R\$	24,233.55
R\$	195,444.87
R\$	17,587.82
R\$	147,527.83
R\$	195,444.87
R\$	108,567.56
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	67,765.62
R\$	252,604.98
R\$	233,057.30
R\$	233,057.30
R\$	28,004.23
R\$	29,798.97
R\$	180,403.11

CHESF	FLORESTA II	MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	RB
CHESF	FLORESTA II	MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	RB
CHESF	FLORESTA II	IB 230 kV MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE IB1	RB
Nova Era Integração	FLORESTA II	230 kV ZEBU III /FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	FLORESTA II	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-2 AL/PE	RB
CHESF	FLORESTA II	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	FLORESTA II	230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-2 PE	RB
CHESF	FLORESTA II	230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	FLORESTA II	230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CGT ELETROSUL	FORQUILHINHA	MG 230 kV FORQUILHINHA MG2 SC	RB
CGT ELETROSUL	FORQUILHINHA	230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	FORQUILHINHA	230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	FORQUILHINHA	230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	FORQUILHINHA	230 kV FORQUILHINHA / L.GRANDE C-1 SC/RS	RB
CHESF	FORTALEZA	TT 69/13,8 kV FORTALEZA TA2 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	TT 69/13,8 kV FORTALEZA TA1 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	TT 26/0 kV FORTALEZA TT2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	TT 26/0 kV FORTALEZA TT1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	TR 69/13,8 kV FORTALEZA TR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	TR 230/26 kV FORTALEZA TR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT4 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTB 230 kV 3,33 Mvar FORTALEZA RTR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	RTB 13,8 kV 5 Mvar FORTALEZA RT2 CE	RBF

FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/9/2021	8/6/2044
FT MG 230 kV FLORESTA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV ZEBU III /FLORESTA II C-1 AL/PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/1/2017	6/4/2047
FT MG 230 kV FORQUILHINHA MG2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/29/2019	4/28/2036
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2021	10/12/2036
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /L.GRANDE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	11/27/2016	7/26/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	11/27/2016	7/26/2047
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2057
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/29/2021	6/6/2056
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/17/2021	7/25/2056
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2021	9/22/2056
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 3,33 Mvar FORTALEZA RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 Mvar FORTALEZA RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	180,403.11
R\$	113,321.12
R\$	57,007.97
R\$	1,601,985.46
R\$	1,757,023.01
R\$	80,686.65
R\$	1,757,023.01
R\$	80,686.65
R\$	57,577.75
R\$	297,172.28
R\$	188,929.17
R\$	11,636.00
R\$	35,339.27
R\$	188,929.17
R\$	186,945.95
R\$	186,945.95
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	1,576,564.47
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,443,200.76
R\$	93,149.71
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,443,200.76
R\$	63,238.40
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	126,044.42
R\$	633,438.02
R\$	163,799.89
R\$	163,799.89
R\$	163,799.89
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	54,539.90
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	125,381.53

FT RTB 13,8 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/30/2015	6/29/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2055
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2054
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/23/2016	7/22/2033
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/10/2016	10/9/2033
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/1/2016	8/4/2046
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/11/2019	3/30/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2014	3/23/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/3/2014	1/2/2047
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2046
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/19/2021	9/18/2045
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	3/16/2014	7/23/2045
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/7/2021	9/6/2045
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2018	5/6/2047
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/16/2017	9/5/2047
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/16/2017	9/5/2047
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/16/2017	9/5/2047
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2017	12/19/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/8/2013	3/11/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/14/2014	11/20/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	143,640.59
R\$	764,784.78
R\$	62,496.34
R\$	76,526.71
R\$	60,654.14
R\$	2,146,115.32
R\$	1,978,456.12
R\$	4,290.25
R\$	7,228.15
R\$	12,114.36
R\$	344,776.47
R\$	26,220.17
R\$	12,618.29
R\$	26,220.17
R\$	20,020.32
R\$	62,693.84
R\$	321,294.80
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	7,930.29
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	27,702.13
R\$	7,921.55
R\$	62,693.84
R\$	7,322.74
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	38,146.58
R\$	62,693.84
R\$	7,322.74
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	5,494.49
R\$	5,494.49
R\$	5,494.49
R\$	30,358.34
R\$	72,237.15
R\$	7,349.94
R\$	10,160.17
R\$	202,709.64

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2016	12/5/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/1/2016	7/4/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/1/2016	7/4/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/1/2016	7/4/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/8/2013	3/11/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2016	7/3/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2016	7/3/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2016	7/3/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/3/2022	8/5/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2022	4/12/2047
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2046
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2244/2010	9/5/2014	9/21/2047
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2021	12/14/2050
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2020	5/28/2049
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/2/2021	10/7/2050
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/22/2020	11/25/2050
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/7/2021	10/10/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2016	1/27/2046
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2016	1/27/2046
FT RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	9,793.26
R\$	72,237.15
R\$	7,322.74
R\$	202,709.64
R\$	7,633.99
R\$	7,633.99
R\$	7,633.99
R\$	72,237.15
R\$	7,349.94
R\$	202,709.64
R\$	7,633.30
R\$	7,633.30
R\$	7,633.30
R\$	10,898.04
R\$	72,237.15
R\$	7,322.74
R\$	202,709.64
R\$	70,514.86
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	751,409.88
R\$	90,940.42
R\$	146,363.13
R\$	176,722.28
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	146,697.04
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	185,271.86
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	125,270.71
R\$	151,198.43
R\$	65,505.99
R\$	91,861.37
R\$	62,310.35
R\$	91,861.37
R\$	14,221.74
R\$	14,221.74
R\$	91,861.37

CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV FORTALEZA TR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar FORTALEZA RT2 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC9 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC8 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC7 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC12 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC11 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC10 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	IB 69 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	DIT
CHESF	FORTALEZA	IB 69 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	DIT
CHESF	FORTALEZA	IB 69 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	DIT
CHESF	FORTALEZA	IB 69 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	DIT
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB3	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB2	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RB
CHESF	FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB2	RBF
CHESF	FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB2	RBF
CHESF	FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RBF
CHESF	FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RBF
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA TBM 02J5	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA PARANGABA 02J8	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA PARANGABA 02J8	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA PARANGABA 02J8	DIT
CHESF	FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA PARANGABA 02J8	DIT

FT RTL 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2018	10/6/2048
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 Mvar FORTALEZA RT5 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/24/2021	5/17/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/14/2021	10/17/2051
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 Mvar FORTALEZA RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar FORTALEZA RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC7 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC12 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC11 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC10 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2022	2/10/2052
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	5/24/2013	3/15/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	5/24/2013	9/30/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	8/26/2013	8/25/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2018	7/5/2047

R\$	40,015.69
R\$	91,861.37
R\$	140,466.92
R\$	110,958.73
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	19,235.64
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	62,598.65
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15
R\$	42,137.40
R\$	14,645.48
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	115,837.43
R\$	115,837.43
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	42,753.24
R\$	27,840.35
R\$	78,124.73
R\$	27,840.35
R\$	78,124.73
R\$	73,293.67
R\$	62,207.01
R\$	17,964.68
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	6,009.71
R\$	73,293.67
R\$	19,791.61
R\$	205,674.41
R\$	38,346.21

061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/30/2014	9/6/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/12/2022	6/1/2050
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/6/2013	1/13/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	8/3/2018	8/2/2051
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/30/2013	10/3/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	7/29/2018	7/28/2058
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/15/2014	9/2/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/17/2014	1/16/2047
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/27/2014	10/20/2046
061/2001	IPCA	RCDM	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/22/2013	1/29/2045
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	9/23/2013	7/15/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/6/2013	6/11/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/9/2018	8/13/2047
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	11/24/2013	4/2/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RCDM	REA 758/2006	9/29/2013	10/2/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/30/2013	2/2/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/8/2013	9/11/2045
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	11/28/2013	4/6/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	73,293.67
R\$	14,645.48
R\$	18,544.57
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	34,305.34
R\$	73,293.67
R\$	18,143.15
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	6,009.71
R\$	61,817.94
R\$	8,793.63
R\$	9,096.07
R\$	73,293.67
R\$	82,326.70
R\$	205,674.41
R\$	6,009.71
R\$	73,293.67
R\$	20,044.92
R\$	43,534.58
R\$	100,694.41
R\$	205,674.41
R\$	8,078.41
R\$	73,293.67
R\$	18,170.35
R\$	62,890.36
R\$	205,674.41
R\$	4,006.47
R\$	73,293.67
R\$	23,363.18
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	38,472.95
R\$	73,293.67
R\$	27,416.15
R\$	205,674.41
R\$	30,389.68
R\$	73,293.67
R\$	14,645.48
R\$	22,793.33
R\$	27,426.35
R\$	205,674.41

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/18/2022	12/17/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	6/1/2013	3/23/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/17/2015	8/19/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	4/30/2013	4/29/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/29/2015	11/28/2039
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2022	5/26/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	11/17/2013	3/26/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/19/2013	10/10/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/19/2022	12/18/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/3/2014	1/2/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	11/2/2013	3/11/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	11/2/2013	3/11/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6043/2016	3/3/2023	3/3/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/24/2014	4/26/2044
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2020	7/10/2049
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/24/2014	4/26/2044
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	5/6/2021	8/29/2055
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/19/2020	2/10/2049
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/18/2015	12/17/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/24/2014	4/26/2044
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2019	2/9/2049
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/18/2015	12/17/2030
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	7/29/2019	4/20/2041
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	11/20/2050
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	8/27/2021	10/30/2052
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2021	10/16/2049
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2244/2010	9/5/2014	9/4/2034
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	4/29/2040
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	8,262.50
R\$	73,293.67
R\$	62,251.81
R\$	205,674.41
R\$	6,009.71
R\$	28,153.47
R\$	73,293.67
R\$	39,168.60
R\$	205,674.41
R\$	6,009.71
R\$	34,552.92
R\$	73,293.67
R\$	27,398.30
R\$	63,377.66
R\$	205,674.41
R\$	8,262.98
R\$	73,293.67
R\$	40,040.64
R\$	9,120.03
R\$	18,240.04
R\$	100,694.41
R\$	205,674.41
R\$	8,078.41
R\$	212,712.45
R\$	115,800.65
R\$	126,256.34
R\$	212,712.45
R\$	115,800.65
R\$	256,800.50
R\$	106,911.76
R\$	19,422.46
R\$	212,712.45
R\$	115,800.65
R\$	114,068.68
R\$	19,280.05
R\$	183,652.94
R\$	85,942.90
R\$	412,138.12
R\$	212,712.45
R\$	127,050.55
R\$	424.95
R\$	142,508.20
R\$	212,712.45

CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	230 kV AQUIRAZ II / FORTALEZA C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 21,3 Mvar FORTALEZA BC6 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 21,3 Mvar FORTALEZA BC6 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 21,3 Mvar FORTALEZA BC4 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 21,3 Mvar FORTALEZA BC4 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC5 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC5 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC3 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC3 CE	DIT
CHESF	FORTALEZA	BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	BC 230 kV 50,5 Mvar FORTALEZA BC1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC9 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC9 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC8 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC8 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC7 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC7 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC12 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC12 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC11 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC11 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC10 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FORTALEZA BC10 CE	RBF
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR4 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB

FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2022	5/22/2046
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/31/2015	9/8/2046
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2019	12/13/2048
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 100/-70 MvAr FORTALEZA CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/19/2014	7/12/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/19/2014	7/12/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/26/2014	7/19/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/19/2014	7/12/2040
FT BC 230 kV 50,5 MVAR FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAR FORTALEZA BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC9 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC9 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/12/2014	9/11/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC8 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC8 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/5/2014	9/4/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC7 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC7 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/5/2014	9/4/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC12 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC12 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/19/2014	9/18/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC11 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC11 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/12/2014	9/11/2029
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC10 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,1 MVAR FORTALEZA BC10 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/12/2014	9/11/2029
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	5/7/2017	7/29/2052
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/13/2013	9/20/2048
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2013	9/27/2048
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	596,907.06
R\$	26,086.48
R\$	212,712.45
R\$	18,198.79
R\$	596,907.06
R\$	256,309.79
R\$	2,253,231.75
R\$	6,322,949.01
R\$	2,253,231.75
R\$	107,937.54
R\$	183,607.06
R\$	107,937.54
R\$	183,607.06
R\$	107,937.54
R\$	183,749.81
R\$	107,937.54
R\$	183,607.06
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	29,742.63
R\$	5,786.39
R\$	29,742.63
R\$	5,778.28
R\$	29,742.63
R\$	5,778.28
R\$	29,742.63
R\$	5,794.49
R\$	29,742.63
R\$	5,786.39
R\$	29,742.63
R\$	5,786.39
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06
R\$	1,610,282.76
R\$	5,075,626.61
R\$	1,867,395.10
R\$	1,867,395.10
R\$	67,568.40
R\$	5,240,226.18
R\$	4,830,848.29
R\$	1,867,395.10
R\$	50,705.77
R\$	5,240,226.18

FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/18/2013	9/27/2049
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT RTB 500 kV 60 MVar FORTALEZA II RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 60 MVar FORTALEZA II RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 60 MVar FORTALEZA II RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/17/2013	9/26/2049
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	5/7/2017	10/30/2047
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/11/2016	10/10/2033
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/1/2021	8/24/2050
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2020	1/25/2038
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	5/7/2017	11/4/2049
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/13/2021	7/16/2051
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/20/2016	3/23/2046
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2021	1/7/2051
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
FT RTB 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	11/3/2022	6/7/2054
FT RTB 500 kV 150 Mvar FORTALEZA II RT3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	11/3/2022	6/7/2054
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	5/7/2017	8/5/2049
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	4,830,848.29
R\$	770,628.97
R\$	11,576.56
R\$	2,102,915.21
R\$	272,898.24
R\$	765,798.57
R\$	705,972.72
R\$	773,925.04
R\$	770,628.97
R\$	28,235.47
R\$	2,162,515.10
R\$	1,993,574.71
R\$	1,703,510.25
R\$	191,391.53
R\$	4,780,337.60
R\$	4,406,887.21
R\$	22,984.64
R\$	674,679.23
R\$	302,619.53
R\$	19,656.13
R\$	19,656.13
R\$	1,778,674.30
R\$	414,502.34
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,072,294.74
R\$	150,680.97
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,072,294.74
R\$	48,262.43
R\$	74,239.52
R\$	251,123.73
R\$	388,096.61
R\$	57,491.26
R\$	460,384.15
R\$	460,384.15
R\$	1,001,795.61
R\$	21,949.41
R\$	153,694.02
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	397,597.97

FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	2/3/2021	4/7/2051
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	2/3/2021	5/3/2051
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	11/3/2022	6/7/2054
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2019	10/2/2049
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/20/2016	3/23/2046
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/1/2021	5/27/2053
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/9/2017	12/5/2049
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/1/2021	10/4/2051
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/1/2021	9/30/2054
FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	10/1/2021	9/30/2054
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2021	1/7/2051
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	8/20/2018	8/19/2033
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2022	4/16/2052
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	8/20/2018	10/28/2036
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/21/2021	2/3/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/26/2021	9/29/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	70,703.68
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	397,597.97
R\$	49,273.18
R\$	439,875.59
R\$	460,384.15
R\$	439,875.59
R\$	94,487.05
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	96,524.85
R\$	1,238,630.78
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	344,284.16
R\$	40,620.04
R\$	65,598.60
R\$	348,080.07
R\$	346,457.89
R\$	469,641.83
R\$	65,620.39
R\$	34,942.69
R\$	469,641.83
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	111,488.26
R\$	59,413.91
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	65,264.25
R\$	19,209.26
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43

CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	FORTALEZA II	230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 230 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 230 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 230 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 230 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 138 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 138 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 138 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	MC 138 kV TR 230/138 kV Foz DO CHAPECO TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	FOZ DO CHAPECO	IB 138 kV MG 230 kV Foz DO CHAPECO MG1 RS IB1	DIT

FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	2/3/2021	2/16/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2019	10/2/2049
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/22/2019	9/16/2047
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	6/30/2019	7/2/2049
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	2/3/2021	2/16/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/31/2019	12/30/2047
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	2/3/2021	2/16/2051
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/31/2019	12/30/2047
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	6/30/2019	7/2/2049
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/20/2021	2/2/2051
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR4 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/6/2022	5/6/2056
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR3 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 4056/2013	5/15/2015	5/15/2050
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR2 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR1 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 4056/2013	5/15/2015	5/15/2047
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6427/2017	10/28/2016	6/15/2041
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REN 443/2011	4/29/2015	4/28/2046
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6454/2017	6/16/2016	6/15/2041
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/6/2022	5/6/2053
FT MG 230 kV FOZ DO CHAPECO MG1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/6/2022	5/6/2053
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR4 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/6/2022	5/6/2049
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR3 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 4056/2013	5/15/2015	5/15/2039
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR2 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR1 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR4 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/6/2022	5/6/2048
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR3 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 4056/2013	5/15/2015	5/15/2037
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR2 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
FT TR 230/138 kV FOZ DO CHAPECO TR1 RS	002/2011	IPCA	RBL	CC 002/2011	2/21/2013	6/16/2041
	002/2011	IPCA	RPEC	CC 002/2011	6/16/2011	6/16/2041

R\$	65,321.22
R\$	36,290.40
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	26,134.73
R\$	122,594.05
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	65,321.22
R\$	34,882.59
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	65,321.22
R\$	17,750.36
R\$	155,057.59
R\$	218,363.15
R\$	218,363.15
R\$	218,363.15
R\$	65,259.17
R\$	218,363.15
R\$	999,430.62
R\$	913,827.19
R\$	819,217.06
R\$	819,217.06
R\$	779,477.68
R\$	100,775.03
R\$	10,920.66
R\$	82,696.14
R\$	21,841.33
R\$	153,532.49
R\$	107,355.45
R\$	1,003,809.44
R\$	628,043.03
R\$	365,598.99
R\$	365,598.99
R\$	802,808.05
R\$	496,158.59
R\$	278,413.95
R\$	278,413.95
R\$	195,358.80

FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6454/2017	6/16/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / XANXERE ESU C-1 RS/SC	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6454/2017	6/16/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-2 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-1 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / GUARITA C-1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6427/2017	10/28/2016	6/15/2041
	002/2011	IPCA	RPEC	CC 002/2011	6/16/2011	6/16/2041
	002/2011	IPCA	RCDM	REN 443/2011	4/29/2015	4/28/2037
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/17/2022	12/25/2056
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	1/24/2013	10/15/2047
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2022	12/12/2056
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 7,4 MvAr FUNIL RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 7,4 MvAr FUNIL RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 7,4 MvAr FUNIL RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 20 Mvar FUNIL RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar FUNIL RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/12/2014	1/22/2050
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2014	2/6/2029
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2015	12/19/2030
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/17/2014	8/25/2045
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2016	6/29/2044
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/26/2016	2/25/2033

R\$	151,319.24
R\$	151,319.24
R\$	680,534.97
R\$	680,534.97
R\$	151,319.24
R\$	382,620.98
R\$	862,093.87
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	118,761.76
R\$	1,307,197.44
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	959,296.16
R\$	370,822.02
R\$	1,040,589.26
R\$	151,508.54
R\$	633,438.02
R\$	155,347.19
R\$	435,930.47
R\$	401,874.64
R\$	155,347.19
R\$	435,930.47
R\$	401,874.64
R\$	207,130.23
R\$	581,242.43
R\$	535,834.50
R\$	102,477.93
R\$	287,570.39
R\$	265,104.77
R\$	307,433.79
R\$	862,711.17
R\$	795,314.30
R\$	216,371.11
R\$	31,045.41
R\$	794,891.99
R\$	12,912.94
R\$	14,665.28
R\$	52,760.42
R\$	2,230,601.24
R\$	2,056,341.80
R\$	44,298.13
R\$	7,390.12

FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/20/2020	4/13/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/21/2016	8/16/2029
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2016	2/18/2032
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/4/2044
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	1/24/2013	1/23/2041
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/22/2020	4/22/2049
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/25/2015	3/24/2039
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2022	2/22/2052
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/9/2021	11/25/2051
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 22,2 Mvar FUNIL RT2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT RTB 230 kV 20 Mvar FUNIL RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar FUNIL RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 20 Mvar FUNIL RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2021	11/24/2040
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/15/2016	4/14/2049
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/7/2015	12/22/2048
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2020	10/1/2050
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2021	12/17/2051
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	1/24/2013	1/23/2041
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	505,708.84
R\$	261,386.73
R\$	1,003,039.48
R\$	1,909.13
R\$	303,187.74
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	24,049.15
R\$	141,238.45
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	64,633.41
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	18,393.07
R\$	219,622.33
R\$	161,968.64
R\$	466,088.97
R\$	146,363.13
R\$	2,310.97
R\$	155,328.61
R\$	435,878.34
R\$	401,826.57
R\$	20,770.12
R\$	155,328.61
R\$	435,878.34
R\$	3,896.66
R\$	153,919.88
R\$	43,851.08
R\$	11,039.94
R\$	153,919.88
R\$	102,856.24
R\$	431,925.18
R\$	398,182.24
R\$	18,678.41
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57
R\$	36,348.73
R\$	134,770.07
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57

CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 138 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV FUNIL TR1 BA	RB
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC2	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC2	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC2	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC1	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC1	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC1	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC2 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC2 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC2 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC1 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC1 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 115 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
CHESF	FUNIL	MC 115 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
CHESF	FUNIL	IB 230 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	RB
CHESF	FUNIL	IB 230 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	RB
CHESF	FUNIL	IB 230 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	RB
CHESF	FUNIL	IB 138 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
CHESF	FUNIL	IB 138 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
CHESF	FUNIL	IB 138 kV MG 138 kV FUNIL MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	FUNIL	IB 138 kV MG 138 kV FUNIL MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	FUNIL	IB 138 kV MG 138 kV FUNIL MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB2	DIT
CHESF	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB2	DIT
CHESF	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB2	DIT
CHESF	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
CHESF	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
CHESF	FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 230 kV FUNIL LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB

FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2021	5/17/2052
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/26/2021	6/22/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2021	12/16/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/4/2021	4/13/2052
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/28/2022	11/27/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2022	8/2/2052
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/22/2022	2/25/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/3/2020	6/4/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	46,787.14
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57
R\$	280,254.96
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57
R\$	321,559.36
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57
R\$	313,364.31
R\$	70,726.58
R\$	121,132.97
R\$	339,919.57
R\$	273,213.14
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	115,549.23
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	115,549.23
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	3,853.32
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	121,132.97
R\$	243,928.18
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	124,062.79
R\$	97,118.82
R\$	175,059.39
R\$	92,690.54
R\$	355,688.57
R\$	381,317.18
R\$	30,696.61
R\$	86,139.86
R\$	79,410.43
R\$	30,696.61
R\$	86,139.86
R\$	79,410.43
R\$	225,893.95

FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/1/2016	5/4/2046
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/1/2016	5/4/2046
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/1/2016	5/4/2046
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/10/2019	9/16/2045
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2020	10/5/2050
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/13/2016	3/16/2046
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/13/2016	3/16/2046
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/13/2016	3/16/2046
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/24/2016	4/23/2040
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/19/2022	2/13/2053
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/13/2020	4/24/2049
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/9/2016	6/8/2044
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/13/2018	5/31/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/20/2020	7/23/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2021	12/23/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2021	12/2/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	7/6/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2022	10/13/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/14/2022	10/26/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	633,896.59
R\$	14,346.60
R\$	14,346.60
R\$	14,346.60
R\$	43,440.05
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	21,851.09
R\$	418,399.92
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	14,283.52
R\$	14,283.52
R\$	14,283.52
R\$	19,249.72
R\$	362,029.07
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	72,989.14
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	7,764.32
R\$	97,761.20
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	19,750.14
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	85,145.31
R\$	176,912.80
R\$	176,912.80
R\$	496,447.20
R\$	180,888.74
R\$	176,912.80
R\$	12,952.66
R\$	241,260.62
R\$	176,912.80
R\$	241,486.94
R\$	176,912.80

CHESF	FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST2	DIT
CHESF	FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL GER1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL GER1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL GER1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST4	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST4	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST3	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST3	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST2	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST2	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST1	DIT
CHESF	FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST1	DIT
CHESF	FUNIL	CE 200/-100 Mvar FUNIL CE1	RB
CHESF	FUNIL	BA	
CHESF	FUNIL	CE 200/-100 Mvar FUNIL CE1	RB
CHESF	FUNIL	BA	
CHESF	FUNIL	BC 230 kV 50,5 Mvar FUNIL	RB
CHESF	FUNIL	BC2 BA	
CHESF	FUNIL	BC 230 kV 50,5 Mvar FUNIL	RB
CHESF	FUNIL	BC1 BA	
CHESF	FUNIL	BC 230 kV 50,5 Mvar FUNIL	RB
CHESF	FUNIL	BC1 BA	
CHESF	FUNIL	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL	DIT
CHESF	FUNIL	BC2 BA	
CHESF	FUNIL	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL	DIT
CHESF	FUNIL	BC1 BA	
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MG 345 kV FURNAS MG1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG8 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG8 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG7 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG7 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG6 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG6 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG5 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG5 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG4 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG3 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG3 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG2 MG	
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV	DIT
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS TRG2 MG	

	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2022	10/30/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/19/2021	10/22/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 200/-100 MvAr FUNIL CE1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/27/2021	6/26/2046
FT BC 230 kV 50,5 MvAr FUNIL BC2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MvAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MvAr FUNIL BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2020	2/24/2036
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2014	12/7/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2014	12/7/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2014	12/7/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	241,565.34
R\$	176,912.80
R\$	496,447.20
R\$	180,331.81
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	129,232.33
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	3,353,109.32
R\$	8,007.54
R\$	191,630.81
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	29,742.63
R\$	29,742.63
R\$	1,319,526.89
R\$	4,954.33
R\$	6,644.52
R\$	6,644.52
R\$	15,455.46
R\$	6,644.52
R\$	30,542.00
R\$	1,120,530.18
R\$	272,810.75
R\$	380,837.70
R\$	272,810.75
R\$	380,837.70
R\$	272,810.75
R\$	380,837.70
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77

AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV FURNAS TRG1 MG	DIT
AXIA Energia	FURNAS	MC 345 kV TR 15/345 kV FURNAS TRG1 MG	DIT
AXIA Energia	FURNAS	IB 345 kV MG 345 kV FURNAS MG1 MG IB2	RB
AXIA Energia	FURNAS	IB 345 kV MG 345 kV FURNAS MG1 MG IB2	RB
AXIA Energia	FURNAS	IB 345 kV MG 345 kV FURNAS MG1 MG IB2	RB
AXIA Energia	FURNAS	IB 345 kV MG 345 kV FURNAS MG1 MG IB1	RB
AXIA Energia	FURNAS	IB 345 kV MG 345 kV FURNAS MG1 MG IB1	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	FURNAS	EL 345 kV FURNAS LT 345 kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	RB
CHESF	FUTURA	MG 500 kV FUTURA MG1 BA	RB
CHESF	FUTURA	MG 500 kV FUTURA MG1 BA	RB
CHESF	FUTURA	IB 500 kV MG 500 kV FUTURA MG1 BA IB1	RB
CHESF	FUTURA	JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	FUTURA	FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	TT 69/13,8 kV G.MANGABEIRA TA1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	TT 69/13,8 kV G.MANGABEIRA TA1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	TT 69/0 kV G.MANGABEIRA TA2 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	RTS 13,8 kV 5 Mvar G.MANGABEIRA RT1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	RTS 13,8 kV 5 Mvar G.MANGABEIRA RT1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	RTS 13,8 kV 5 Mvar G.MANGABEIRA RT1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV G.MANGABEIRA TA1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 69 kV TT 69/0 kV G.MANGABEIRA TA2 BA	DIT

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2014	12/7/2045
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	4/5/2045
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	12/22/2048
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV FURNAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT LT 345 kV FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/30/2012	11/9/2037
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	9/30/2012	12/8/2038
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	12/2/2012	4/10/2039
FT LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	8/20/2045
FT LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	11/24/2014	12/16/2041
FT LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	7/8/2012	7/16/2038
FT LT 345 kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV FUTURA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2041
FT MG 500 kV FUTURA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2054
FT MG 500 kV FUTURA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2055
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2051
FT LT 500 kV FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	5/18/2015	1/1/2050
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/7/2024	5/6/2059
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	5/18/2015	9/26/2045
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	3/29/2042
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/15/2016	2/17/2046
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	1/24/2038
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	5/14/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	272,810.75
R\$	380,837.70
R\$	242,081.37
R\$	201,173.92
R\$	108,112.13
R\$	242,081.37
R\$	33,389.56
R\$	320,528.96
R\$	284,478.94
R\$	320,528.96
R\$	352,450.12
R\$	320,528.96
R\$	355,402.43
R\$	320,528.96
R\$	174,967.47
R\$	64,196.20
R\$	320,528.96
R\$	320,528.96
R\$	348,575.84
R\$	320,528.96
R\$	72,643.37
R\$	83,527.95
R\$	278,932.06
R\$	261,137.24
R\$	261,137.24
R\$	88,456.08
R\$	887.69
R\$	88,456.08
R\$	1,313,208.46
R\$	1,865,740.76
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	324,355.11
R\$	236,760.54
R\$	593,294.95
R\$	59,665.35
R\$	1,664,885.87
R\$	1,534,821.36
R\$	216.97
R\$	71,698.84
R\$	603,263.66
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17

CHESF	G.MANGABEIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 230 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA MC2	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA MC1	RBF
CHESF	G.MANGABEIRA	IB 69 kV MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA IB1	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	IB 230 kV MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA IB1	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST6	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST6	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST6	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST5	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST5	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST4	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST3	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST3	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST3	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST2	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST2	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST2	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST1	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST1	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST1	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV TOMBA / G.MANGABEIRA C-2 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV TOMBA / G.MANGABEIRA C-2 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV TOMBA / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV TOMBA / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV TOMBA / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV P.DO CAVALO / G.MANGABEIRA C-1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV P.DO CAVALO / G.MANGABEIRA C-1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV P.DO CAVALO / G.MANGABEIRA C-1 BA	DIT
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-3 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-3 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-2 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-2 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-2 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB

FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	5/18/2015	7/1/2047
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/28/2020	1/23/2052
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	5/18/2015	8/29/2047
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/19/2016	6/22/2046
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/19/2016	6/22/2046
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/19/2016	6/22/2046
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV G.MANGABEIRA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/7/2016	7/10/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/23/2020	12/26/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/23/2020	12/26/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/7/2016	7/10/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/22/2022	4/21/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/7/2016	7/10/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/7/2016	7/10/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2018	1/7/2048
FT LT 230 kV TOMBA /G.MANGABEIRA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TOMBA /G.MANGABEIRA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/2/2014	2/16/2029
FT LT 230 kV TOMBA /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TOMBA /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/30/2021	11/26/2049
FT LT 230 kV TOMBA /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/26/2015	3/8/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/28/2016	3/2/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/28/2016	3/2/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2048
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/9/2021	6/12/2051
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2048
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	386,440.73
R\$	62,693.84
R\$	75,385.00
R\$	929,858.85
R\$	146,363.13
R\$	14,409.66
R\$	14,409.66
R\$	14,409.66
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43
R\$	73,293.67
R\$	1,483.24
R\$	40,137.05
R\$	73,293.67
R\$	40,135.18
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	1,483.25
R\$	8,087.16
R\$	73,293.67
R\$	1,483.25
R\$	21,367.08
R\$	73,293.67
R\$	213.96
R\$	30,407.82
R\$	212,712.45
R\$	90,681.06
R\$	212,712.45
R\$	91,233.32
R\$	34,615.20
R\$	212,712.45
R\$	4,635.48
R\$	4,635.48
R\$	2,763.67
R\$	212,712.45
R\$	122,059.98
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	4,859.18
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06

CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV FEIRA DE SANTANA III /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV FEIRA DE SANTANA III /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV FEIRA DE SANTANA III /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV CATU / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV CATU / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	G.MANGABEIRA	230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	GARANHUNS II	RTL 500 kV 50 Mvar GARANHUNS II RTR1 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	RTL 500 kV 150 Mvar GARANHUNS II RT1 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	MG 500 kV GARANHUNS II MG2 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar GARANHUNS II RT1 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-3 AL/PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-2 AL/PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-1 AL/PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	230 kV GARANHUNS II / ANGELIM C-3 PE	RB
CHESF	GARANHUNS II	230 kV GARANHUNS II / ANGELIM C-2 PE C1/C2	RB
CGT ELETROSUL	GARIBALDI 1	230 kV VINHEDOS / GARIBALDI 1 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	MG 525 kV GASPAR 2 MG2 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	MG 230 kV GASPAR 2 MG2 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	MG 230 kV GASPAR 2 MG2 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	GASPAR 2	kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	RB
CHESF	GOIANINHA	TT 69/0 kV GOIANINHA TA2 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	TT 69/0 kV GOIANINHA TA1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF

FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/18/2016	3/17/2049
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/26/2050
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	1/4/2048
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/15/2016	7/18/2046
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2021	7/19/2049
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	1/4/2048
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar GARANHUNS II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT RTL 500 kV 150 Mvar GARANHUNS II RT1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT MG 500 kV GARANHUNS II MG2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/11/2021	6/3/2043
FT RTL 500 kV 150 Mvar GARANHUNS II RT1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2022	2/16/2049
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2022	12/25/2052
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	11/18/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV VINHEDOS /GARIBALDI 1 C-1 RS	012/2010	IPCA	RBL	CC 012/2010	7/19/2013	10/6/2040
FT MG 525 kV GASPAR 2 MG2 SC	010/2005	IGPM	RBNI	DSP 543/2025	12/30/2024	12/29/2042
FT MG 230 kV GASPAR 2 MG2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	9/30/2016	7/13/2044
FT MG 230 kV GASPAR 2 MG2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	12/30/2024	12/29/2042
FT LT 500 kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	12/30/2024	12/29/2052
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	12/30/2024	12/29/2052
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	DSP 543/2025	12/30/2024	12/29/2052
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	DSP 543/2025	12/30/2024	12/29/2052
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	9/30/2016	9/29/2046
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	9/30/2016	9/29/2046
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7009/2018	1/22/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7009/2018	1/22/2016	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	8/14/2012	12/27/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5931/2016	12/17/2017	8/14/2048
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	8/3/2052
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2021	7/22/2056
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/13/2021	7/21/2056

R\$	100,252.90
R\$	62,659.41
R\$	1,073,661.35
R\$	14,308.94
R\$	90,278.52
R\$	1,073,661.35
R\$	30,991.69
R\$	212,712.45
R\$	42,514.50
R\$	127,543.49
R\$	30,212.46
R\$	47,025.47
R\$	100,678.42
R\$	115,626.29
R\$	100,678.42
R\$	103,511.38
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	826,978.93
R\$	86,183.77
R\$	521,439.90
R\$	74,620.53
R\$	263,458.82
R\$	263,458.82
R\$	304,284.55
R\$	304,284.55
R\$	1,107,457.73
R\$	1,107,457.73
R\$	56,177.01
R\$	56,177.01
R\$	236,861.12
R\$	173,582.97
R\$	2,030,412.32
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	111,683.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	97,721.22

CHESF	GOIANINHA	RTS 13,8 kV 5 Mvar GOIANINHA RT2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	RTS 13,8 kV 5 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	RTB 230 kV 10 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	RTB 230 kV 10 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TT 69/0 kV GOIANINHA TA2 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TT 69/0 kV GOIANINHA TA1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TT 69/0 kV GOIANINHA TA1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MC 230 kV RTB 230 kV 10 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV RTS 13,8 kV 5 Mvar GOIANINHA RT2 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV RTS 13,8 kV 5 Mvar GOIANINHA RT1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV CS 20/-9 Mvar GOIANINHA CS1 PE MC2	RBF

FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2019	12/30/2054
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	3/8/2047
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	5/1/2046
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/28/2015	9/30/2045
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	4/14/2035
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	3/11/2019	3/27/2047
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2021	6/16/2039
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	8/14/2012	8/24/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2014	1/10/2036
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	8/10/2047
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/22/2021	1/24/2050
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/11/2015	1/10/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/30/2014	7/27/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	4/15/2018	9/24/2046
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	1/7/2050
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/18/2017	4/23/2048
FT RTB 230 kV 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2021	4/13/2045
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GOIANINHA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	125,381.53
R\$	125,381.53
R\$	192,025.69
R\$	3,693.67
R\$	653,680.01
R\$	2,187.57
R\$	208,914.06
R\$	60,242.95
R\$	6,023.81
R\$	34,404.06
R\$	1,834,336.57
R\$	1,691,034.20
R\$	8,084.78
R\$	61,480.57
R\$	397,305.99
R\$	232,738.16
R\$	26,220.17
R\$	26,165.00
R\$	533,629.50
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	41,441.71
R\$	62,693.84
R\$	6,149.32
R\$	72,237.15
R\$	35,016.89
R\$	202,709.64
R\$	1,425,770.01
R\$	146,363.13
R\$	2,964.17
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	237,260.17
R\$	140,466.92
R\$	394,173.90
R\$	25,138.37
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	37,390.18
R\$	37,390.18
R\$	60,394.36

CHESF	GOIANINHA	MC 13,8 kV CS 20/-9 Mvar GOIANINHA CS1 PE MC1	RBF
CHESF	GOIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB3	DIT
CHESF	GOIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB2	DIT
CHESF	GOIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	DIT
CHESF	GOIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	DIT
CHESF	GOIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	RB
CHESF	GOIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	RB
CHESF	GOIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	RB
CHESF	GOIANINHA	IB 13,8 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST9	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST9	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST9	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST9	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST7	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST7	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST7	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST7	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST6	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST6	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST6	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST5	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST5	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST4	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST4	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST4	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST4	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST3	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST3	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST3	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST2	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST2	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST2	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST10	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1	DIT
CHESF	GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1 230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-2 PE	RB

FT CS 20/-9 MVAr GOIANINHA CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/18/2015	3/20/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2019	2/5/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/18/2015	3/20/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/29/2020	7/21/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2015	10/1/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2020	4/17/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2018	3/27/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/1/2015	10/3/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/12/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2015	10/2/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2019	5/25/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2015	10/2/2045	
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	4/19/2046	
061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	3/11/2019	4/30/2050	
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043	
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/12/2015	11/14/2045	
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2015	10/1/2045	
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028	
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/20/2020	10/24/2048
	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	60,394.36
R\$	28,712.69
R\$	28,712.69
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	24,984.10
R\$	73,293.67
R\$	3,067.12
R\$	205,674.41
R\$	10,860.40
R\$	73,293.67
R\$	3,067.12
R\$	205,674.41
R\$	18,529.84
R\$	73,293.67
R\$	3,012.18
R\$	205,674.41
R\$	27,911.85
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	33,233.86
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	2,988.22
R\$	22,956.39
R\$	73,293.67
R\$	3,012.45
R\$	17,747.43
R\$	73,293.67
R\$	3,012.45
R\$	8,085.71
R\$	543,391.80
R\$	73,293.67
R\$	2,969.71
R\$	3,012.18
R\$	205,674.41
R\$	39,925.76
R\$	212,712.45

CHESF	GOIANINHA	230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	230 kV GOIANINHA / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	GOIANINHA	CS 20/-9 Mvar GOIANINHA CS1 PE	RBF
CHESF	GOIANINHA	BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
CHESF	GOIANINHA	BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
AXIA Energia	GRAJAU	TT 13,8/0,12 kV GRAJAU TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TT 13,8/0,12 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TRR2 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	RB
AXIA Energia	GRAJAU	MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	RB
AXIA Energia	GRAJAU	MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	RB
AXIA Energia	GRAJAU	MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	RB
AXIA Energia	GRAJAU	MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	RB
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	RBF
AXIA Energia	GRAJAU	MC 500 kV TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	RBF

FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2020	9/2/2044
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2020	8/23/2045
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/18/2018	12/3/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/14/2020	8/30/2040
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/4/2021	12/17/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/30/2016	2/1/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/30/2016	2/1/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/30/2016	2/1/2046
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2022	10/22/2037
FT CS 20/-9 MVAr GOIANINHA CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/20/2022	7/19/2042
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TRR2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3178/2011	11/14/2013	9/27/2044
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	11/2/2015	11/22/2048
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	10/13/2015	10/12/2048
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	12/20/2015	2/9/2049
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	9/15/2015	8/6/2048
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3178/2011	11/14/2013	10/7/2038
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4552/2014	2/26/2018	3/15/2047
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/24/2046
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/15/2018	4/14/2033
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2046
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2046
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2013	6/29/2037
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2046
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2046

R\$	368,329.51
R\$	212,712.45
R\$	429,340.64
R\$	212,712.45
R\$	299,790.46
R\$	212,712.45
R\$	187,101.48
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	185,865.56
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	12,525.07
R\$	12,525.07
R\$	12,525.07
R\$	71,083.24
R\$	767,380.29
R\$	111,469.11
R\$	312,801.15
R\$	3,818.30
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	36,500.71
R\$	4,948,805.96
R\$	1,129,897.12
R\$	1,647,252.24
R\$	4,335,841.45
R\$	4,965,477.76
R\$	4,931,891.41
R\$	338,211.42
R\$	1,405,757.38
R\$	50,373.51
R\$	2,862.00
R\$	820,793.63
R\$	395,602.46
R\$	13,808.89
R\$	395,602.46
R\$	13,808.89
R\$	17,701.11
R\$	395,602.46
R\$	13,808.89
R\$	395,602.46
R\$	13,808.89

FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2055
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2055
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR54 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2055
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR52 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2055
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR58 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV GRAJAU TR56 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV GRAJAU MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/28/2056
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2057
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2033
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/7/2015	8/1/2037
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/7/2015	8/1/2037
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/7/2015	8/1/2037
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2033
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2015	11/9/2030
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	8/8/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	8/8/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	8/8/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	8/8/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	3/25/2054
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2054
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	2/25/2057
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	1/8/2054
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	12/11/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	12/2/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	12/16/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/21/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/21/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/21/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/21/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 4552/2014	2/26/2018	7/16/2053
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 200/-150 MVAr GRAJAU CS1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TRR1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REA 10921/2021	11/25/2024	11/24/2059
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		

R\$	2,120,534.82
R\$	2,122,441.38
R\$	2,120,526.16
R\$	2,120,425.22
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	57,640.59
R\$	57,640.59
R\$	419,818.78
R\$	1,099,533.89
R\$	1,056,734.01
R\$	448,227.78
R\$	12,072.59
R\$	448,227.78
R\$	13,145.03
R\$	13,145.03
R\$	13,145.03
R\$	21,770.83
R\$	233,771.62
R\$	1,099,175.82
R\$	1,065,729.82
R\$	1,065,694.29
R\$	1,065,694.29
R\$	1,065,036.14
R\$	1,022,493.66
R\$	1,090,818.78
R\$	1,048,001.24
R\$	1,064,905.78
R\$	1,073,310.50
R\$	1,062,401.26
R\$	1,065,761.04
R\$	1,065,778.04
R\$	1,065,761.04
R\$	1,065,761.04
R\$	1,065,777.72
R\$	1,898,732.78
R\$	7,286,153.89
R\$	1,898,732.78
R\$	7,286,153.89
R\$	3,352,363.89
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	8,299,577.98

FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/27/2021	5/4/2056
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 11323/2022		
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 525 kV 50 Mvar GRAVATAI RTR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 525 kV 50 Mvar GRAVATAI RTR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/27/2021	5/6/2057
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTB 500 kV 50 Mvar GRAVATAI RTR3 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 11537/2022		
FT RTB 500 kV 150 Mvar GRAVATAI RT3 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 11537/2022		
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/27/2014	10/26/2031
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/17/2014	10/16/2031
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 11537/2022		
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/20/2020	12/13/2046
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/8/2015	4/7/2039
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2034
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/1/2014	4/30/2038
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2034
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/10/2016	4/9/2040
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2034
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/15/2016	12/14/2040
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/17/2019	10/11/2038
FT RTL 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2020	5/12/2046
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/8/2015	4/7/2039
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/17/2019	6/16/2034
FT RTB 525 kV 150 Mvar GRAVATAI RT2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/27/2023	1/26/2056

R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	8,299,577.98
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	2,826,495.54
R\$	5,820,689.22
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	223,201.61
R\$	391,737.16
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	995,424.62
R\$	920,888.20
R\$	1,927,093.52
R\$	880,841.98
R\$	2,642,525.98
R\$	1,390,131.10
R\$	9,282.08
R\$	9,266.01
R\$	665,514.08
R\$	187,951.85
R\$	358,630.05
R\$	629,425.18
R\$	68,305.38
R\$	106,700.47
R\$	358,630.05
R\$	36,965.10
R\$	629,425.18
R\$	106,700.47
R\$	358,630.05
R\$	40,175.95
R\$	106,700.47
R\$	217,273.84
R\$	8,070.26
R\$	145,518.36
R\$	82,271.71
R\$	335,783.64
R\$	38,511.76
R\$	589,327.87
R\$	108,897.01
R\$	247,862.72

FT RTB 500 kV 150 Mvar GRAVATAI RT3 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 11537/2022		
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/12/2015	4/14/2045
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2013	12/7/2037
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/12/2015	4/14/2045
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/20/2013	10/19/2037
FT TR 525/230 kV GRAVATAI TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/12/2015	4/14/2045
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 11537/2022		
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2034
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2020	3/26/2035
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2034
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2020	3/26/2035
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	8/25/2036
FT MG 525 kV GRAVATAI MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2022	9/22/2039
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2014	5/17/2038
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/13/2016	3/16/2046
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/5/2019	6/4/2034
FT MG 230 kV GRAVATAI 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	9/10/2015	9/12/2045
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2034
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	9/10/2015	9/12/2045
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2034
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/23/2015	8/22/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC5 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/16/2015	8/15/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar GRAVATAI 2 BC4 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 15197/2024		

R\$	2,076,291.07
R\$	90,126.76
R\$	37,734.03
R\$	90,126.76
R\$	17,465.69
R\$	37,734.03
R\$	90,126.76
R\$	17,359.16
R\$	37,734.03
R\$	2,554,692.63
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	88,162.67
R\$	45,827.90
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	88,162.67
R\$	45,827.90
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	119,541.01
R\$	51,901.22
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	406,337.08
R\$	37,041.94
R\$	55,195.51
R\$	245,130.91
R\$	329,079.95
R\$	156,339.26
R\$	38,263.56
R\$	26,108.02
R\$	156,339.26
R\$	38,263.56
R\$	26,108.02
R\$	213,902.42
R\$	11,736.13
R\$	661,458.80
R\$	213,902.42
R\$	11,713.74
R\$	661,458.80
R\$	180,045.64
R\$	3,914,996.94

CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MC 69 kV TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MC 69 kV TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MC 230 kV TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	MC 230 kV TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	IB 69 kV MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS IB2	DIT
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	IB 230 kV MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	EL 69 kV GRAVATAI 3 DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	EL 69 kV GRAVATAI 3 DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	EL 69 kV GRAVATAI 3 DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	230 kV GRAVATAI 2 / GRAVATAI 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	230 kV C.I.AUT.GRA / GRAVATAI 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	230 kV ATLANTIDA 2 / GRAVATAI 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GRAVATAI 3	230 kV ATLANTIDA 2 / GRAVATAI 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	RTL 525 kV 50 Mvar GUAIBA 3 RTR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	RTL 525 kV 150 Mvar GUAIBA 3 RT4 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	MG 525 kV GUAIBA 3 MG3 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	MC 525 kV RTL 525 kV 150 Mvar GUAIBA 3 RT4 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIBA 3	kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	GUAIRA	MG 525 kV GUAIRA MG2 PR CASCATEL OEST /GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUAIRA	TR 230/69 kV GUAMA TRR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MG 230 kV GUAMA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MC 69 kV TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 69 kV TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 69 kV TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 69 kV TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 69 kV TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	RBF

FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 15197/2024		
FT MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 15197/2024		
FT MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/8/2020	10/20/2036
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 15197/2024		
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR2 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 15197/2024		
FT TR 230/69 kV GRAVATAI 3 TR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GRAVATAI 3 MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GRAVATAI 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.I.AUT.GRA /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	1/30/2056
FT RTL 525 kV 50 Mvar GUAIBA 3 RTR2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT MG 525 kV GUAIBA 3 MG3 RS	020/2012	IPCA	RBNI	DSP 682/2024	6/28/2023	6/27/2041
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBNI	DSP 682/2024	6/28/2023	6/27/2051
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBNI	DSP 682/2024	6/28/2023	6/27/2051
FT MG 525 kV GUAIRA MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2041
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2052
FT TR 230/69 kV GUAMA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	9/11/2023	9/10/2058
FT TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	10/2/2023	10/1/2058
FT TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	7/11/2024	7/10/2059
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/31/2014	11/2/2044
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/18/2014	12/20/2044
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2014	9/9/2033
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/17/2012	9/16/2027
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/11/2013	9/14/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 539/2006	2/3/2014	12/28/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	6/17/2049
FT TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	6/17/2049
FT TR 230/69 kV GUAMA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	540,136.91
R\$	405,791.16
R\$	188,057.77
R\$	54,105.11
R\$	65,115.31
R\$	602,209.66
R\$	54,243.10
R\$	1,672,506.85
R\$	132,977.04
R\$	36,457.54
R\$	115,146.18
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	63,414.14
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	731.00
R\$	772,287.41
R\$	2,316,862.23
R\$	77,793.90
R\$	755,765.09
R\$	279,648.11
R\$	279,648.11
R\$	500,447.14
R\$	1,697,499.48
R\$	1,196,246.62
R\$	721,039.29
R\$	3,588,739.89
R\$	3,624,994.79
R\$	657,590.54
R\$	16,100.32
R\$	16,173.26
R\$	62,663.70
R\$	21,286.58
R\$	77,420.00
R\$	83,083.48
R\$	66,931.92
R\$	49,744.90
R\$	66,931.92
R\$	49,744.90
R\$	193,043.79
R\$	193,043.79

ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	MC 230 kV BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	IB 230 kV MG 230 kV GUAMA MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	GUAMA	VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	EL 230 kV GUAMA LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC2 PA	RB
ELETRONORTE	GUAMA	BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC1 PA	RB
CGT ELETROSUL	GUARAPUAVA OESTE	MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUARAPUAVA OESTE	MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUARAPUAVA OESTE	MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUARAPUAVA OESTE	GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUARAPUAVA OESTE	OESTE LT 230 kV AREIA / GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	GUARITA	MG 230 kV GUARITA MG2 RS kV FOZ DO CHAPECO / GUARITA C-1 RS	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	RTB 345 kV 44 Mvar GUARULHOS RTR2 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	RTB 345 kV 44 Mvar GUARULHOS RTR1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT2 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MC 345 kV RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT2 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MC 345 kV RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT1 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MC 345 kV BC 345 kV 150 Mvar GUARULHOS BC2 SP	RB
AXIA Energia	GUARULHOS	MC 345 kV BC 345 kV 100 Mvar GUARULHOS BC1 SP	RB

FT TR 230/69 kV GUAMA TR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2019	2/2/2049
FT TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV GUAMA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2020	5/20/2046
FT BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GUAMA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/29/2014	6/26/2042
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/27/2014	7/29/2044
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/14/2015	10/16/2045
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	11/17/2044
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2014	9/16/2044
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2017	9/14/2044
FT BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 55 Mvar GUAMA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2040
FT MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2053
FT MG 230 kV GUARAPUAVA OESTE MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2053
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2050
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2050
FT MG 230 kV GUARITA MG2 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6427/2017	10/28/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / GUARITA C-1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6427/2017	10/28/2016	6/15/2041
FT RTB 345 kV 44 Mvar GUARULHOS RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT RTB 345 kV 44 Mvar GUARULHOS RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/21/2017	2/15/2035
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/12/2021	6/23/2046
FT RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar GUARULHOS RT1 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15125/2024		
FT BC 345 kV 150 Mvar GUARULHOS BC2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 100 Mvar GUARULHOS BC1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	21,276.54
R\$	193,043.79
R\$	53,851.85
R\$	215,364.08
R\$	215,364.08
R\$	158,618.84
R\$	269,233.75
R\$	98,117.27
R\$	269,233.75
R\$	47,863.37
R\$	269,233.75
R\$	49,888.03
R\$	43,433.76
R\$	269,233.75
R\$	48,086.72
R\$	69,352.72
R\$	236,675.93
R\$	236,675.93
R\$	71,754.31
R\$	23,288.87
R\$	23,288.87
R\$	205,057.10
R\$	205,057.10
R\$	10,920.66
R\$	151,319.24
R\$	597,546.53
R\$	597,546.53
R\$	1,792,639.60
R\$	1,792,639.60
R\$	899,246.02
R\$	4,492.72
R\$	5,391.27
R\$	3,450,746.19
R\$	3,699,384.64
R\$	647.02
R\$	33,444.53
R\$	572,158.02
R\$	572,158.02
R\$	1,571,316.53
R\$	3,352,121.71
R\$	3,371,199.13
R\$	237,734.88
R\$	237,734.88

FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV GUARULHOS MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2020	5/21/2053
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/15/2021	11/23/2052
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV NORTE /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/28/2021	3/8/2054
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/2/2017	2/8/2048
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/3/2045
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	4/3/2049
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/2/2017	2/8/2048
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/3/2045
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	4/3/2049
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/3/2045
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/9/2020	7/30/2049
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/5/2019	3/12/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	4/3/2049
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/18/2016	4/11/2042
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	11/4/2015	11/28/2033
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	11/27/2018	12/15/2048
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/18/2016	5/29/2037
FT BC 345 kV 150 Mvar GUARULHOS BC2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 100 Mvar GUARULHOS BC1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	242,081.37
R\$	385,334.57
R\$	320,528.96
R\$	4,492.72
R\$	1,229,990.51
R\$	218,828.84
R\$	320,528.96
R\$	4,492.72
R\$	1,229,990.51
R\$	268,951.82
R\$	320,528.96
R\$	5,636.86
R\$	5,391.27
R\$	87,121.06
R\$	50,238.64
R\$	320,528.96
R\$	70,426.76
R\$	5,391.27
R\$	87,121.06
R\$	50,238.64
R\$	320,528.96
R\$	70,426.76
R\$	5,391.27
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	50,238.64
R\$	320,528.96
R\$	4,492.72
R\$	1,229,990.51
R\$	681,286.50
R\$	320,528.96
R\$	4,492.72
R\$	1,229,990.51
R\$	716,825.42
R\$	320,528.96
R\$	70,426.76
R\$	4,492.72
R\$	33,982.73
R\$	99,813.68
R\$	112,428.46
R\$	281,257.76
R\$	248,017.36
R\$	13,169.55

AXIA Energia	GURUPI	RTN 69 kV 0 Mvar GURUPI RTNM11 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 55 Mvar GURUPI RTR3 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 55 Mvar GURUPI RTR2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RSM1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RSM1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RSM1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RMI1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RMI1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RMI1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MG 500 kV GURUPI MG2 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RSM1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar GURUPI RMI1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MC 500 kV CR 500 kV 361,5 Mvar GURUPI BC3 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MC 500 kV CR 500 kV 361,5 Mvar GURUPI BC3 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	MC 500 kV CR 500 kV 285,6 Mvar GURUPI BC1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	IB 500 kV MG 500 kV GURUPI MG2 TO IB2	RB
AXIA Energia	GURUPI	S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/ TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/ TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/ TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	EL 500 kV GURUPI LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	EL 500 kV GURUPI LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	EL 500 kV GURUPI LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	CR 500 kV 361,5 Mvar GURUPI BC3 TO	RB
AXIA Energia	GURUPI	CR 500 kV 285,6 Mvar GURUPI BC1 TO	RB
CHESF	IBIAPINA II	TT 69/69 kV IBIAPINA II TA1 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	TR 230/69 kV IBIAPINA II TR2 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	TR 230/69 kV IBIAPINA II TR1 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	MC 69 kV TT 69/69 kV IBIAPINA II TA1 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MC 69 kV TR 230/69 kV IBIAPINA II TR2 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MC 69 kV TR 230/69 kV IBIAPINA II TR1 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar IBIAPINA II BC1 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MC 230 kV TR 230/69 kV IBIAPINA II TR2 CE	ICG
CHESF	IBIAPINA II	MC 230 kV TR 230/69 kV IBIAPINA II TR1 CE	ICG

R\$	13,169.55
R\$	238,758.89
R\$	238,758.89
R\$	715,674.32
R\$	2,746,312.33
R\$	2,944,193.83
R\$	715,674.32
R\$	2,746,312.33
R\$	2,944,193.83
R\$	676,835.34
R\$	2,597,272.51
R\$	2,784,415.17
R\$	47,688.48
R\$	24,484.25
R\$	123,124.27
R\$	121,420.82
R\$	37,501.15
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	370,400.74
R\$	208,998.08
R\$	237,942.67
R\$	419,818.78
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	4,881,410.61
R\$	5,878,118.04
R\$	199,999.61
R\$	994,856.43
R\$	994,856.43
R\$	40,211.52
R\$	40,211.52
R\$	943,109.83
R\$	74,453.05
R\$	176,411.41
R\$	176,411.41
R\$	213,471.25
R\$	433,710.38
R\$	433,710.38

CHESF	IBIAPINA II	IB 69 kV MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE IB1	ICG
CHESF	IBIAPINA II	IB 230 kV MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE IB1	RB
CHESF	IBIAPINA II	EL 69 kV IBIAPINA II DIST2	DIT
CHESF	IBIAPINA II	EL 69 kV IBIAPINA II DIST1	DIT
NOVA ERA TERESINA	IBIAPINA II	230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-3 PI/CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	IBIAPINA II	BC 69 kV 21,3 Mvar IBIAPINA II BC1 CE	ICG
CHESF	IBICOARA	TR 500/230 kV IBICOARA TRR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	RB
CHESF	IBICOARA	TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MG 500 kV IBICOARA MG4 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MG 500 kV IBICOARA MG4 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 500 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 500 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 500 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 500 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 230 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 230 kV TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	MC 230 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MC 230 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MC 230 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MC 138 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MC 138 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	MC 138 kV TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	RBF
CHESF	IBICOARA	IB 500 kV MG 500 kV IBICOARA MG2 BA IB3	RB
CHESF	IBICOARA	IB 230 kV MG 500 kV IBICOARA MG2 BA IB1	RB
CHESF	IBICOARA	IB 138 kV MG 500 kV IBICOARA MG2 BA IB1	DIT
CHESF	IBICOARA	kV BRUMADO II /IBICOARA C-1 BA	RB
CHESF	IBICOARA	EL 138 kV IBICOARA DIST2	DIT
CHESF	IBICOARA	EL 138 kV IBICOARA DIST1	DIT
CHESF	IBICOARA	EL 138 kV IBICOARA DIST1	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRW2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRW2 SP	RB

	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	9/12/2016	9/18/2034
FT MG 230 kV IBIAPINA II MG1 CE	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	9/12/2016	10/13/2041
	010/2011	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/21/2021	10/20/2049
	010/2011	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/21/2021	10/20/2049
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-3 PI/CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10142/2021	2/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10142/2021	2/10/2021	12/31/2042
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	9/12/2016	9/18/2034
FT TR 500/230 kV IBICOARA TRR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	6/10/2019	6/9/2053
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNIA	DSP 3602/2024		
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT MG 500 kV IBICOARA MG4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/30/2015	11/26/2030
FT MG 500 kV IBICOARA MG4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2022	3/20/2038
FT MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	010/2007	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	6/10/2019	6/9/2048
FT MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	010/2007	IPCA	RBNIA	DSP 3602/2024		
FT MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	010/2007	IPCA	RBNIA	DSP 3602/2024		
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	6/10/2019	6/9/2051
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/20/2015	12/19/2045
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/25/2018	5/24/2046
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	6/10/2019	6/9/2050
FT TR 500/230 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNIA	DSP 3602/2024		
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR3 BA	010/2007	IPCA	RBNIA	DSP 3602/2024		
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR2 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT TR 230/138 kV IBICOARA TR1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT MG 500 kV IBICOARA MG2 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
	010/2007	IPCA	RPEC	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT LT 230 kV BRUMADO II /IBICOARA C-1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
	010/2007	IPCA	RCDM	REA 1523/2008	2/24/2011	2/23/2033
	010/2007	IPCA	RCDM	REA 1523/2008	2/24/2011	2/23/2033
	010/2007	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/27/2014	9/26/2044
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 3744/2012	12/9/2015	8/12/2050
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	120,943.46
R\$	333,089.20
R\$	522,582.01
R\$	522,582.01
R\$	1,246,903.10
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	312,751.96
R\$	717,259.55
R\$	4,555,534.45
R\$	2,151,778.65
R\$	1,566,293.91
R\$	371,929.35
R\$	371,929.35
R\$	19,348.96
R\$	136,264.63
R\$	149,028.52
R\$	96,281.61
R\$	150,520.47
R\$	2,353,090.48
R\$	1,111,579.90
R\$	22,136.06
R\$	35,516.48
R\$	1,417,183.59
R\$	468,215.34
R\$	1,249,470.25
R\$	468,215.34
R\$	468,215.34
R\$	907,182.48
R\$	229,349.64
R\$	229,349.64
R\$	440,454.83
R\$	267,974.44
R\$	123,764.51
R\$	539,647.45
R\$	788,033.68
R\$	788,033.68
R\$	2,071.86
R\$	7,365,520.74
R\$	6,871,349.92
R\$	6,871,349.92
R\$	607,572.66
R\$	2,331,485.50

AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRV2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRV2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRV2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRU2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRU2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRT2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TRT2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/20 kV IBIUNA TR2RES SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZQ1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZP1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZM1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZL1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZH1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZG1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZE1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	TR 345/122 kV IBIUNA TRZD1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	RTL 500 kV 35 Mvar IBIUNA RTR2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTL 500 kV 105 Mvar IBIUNA RTINBC2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTL 500 kV 105 Mvar IBIUNA RTINBC1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 500 kV 60 Mvar IBIUNA RTR1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 500 kV 44 Mvar IBIUNA RTR3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 500 kV 180 Mvar IBIUNA RT3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 345 kV 44 Mvar IBIUNA RTR2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT5 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT4 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV RTL 500 kV 105 Mvar IBIUNA RTINBC2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV RTL 500 kV 105 Mvar IBIUNA RTINBC1 SP	RB

FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/30/2020	11/8/2055
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/20 kV IBIUNA TR2RES SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7831/2019	8/20/2021	5/5/2056
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 35 Mvar IBIUNA RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT RTB 500 kV 60 Mvar IBIUNA RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 44 Mvar IBIUNA RTR3 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 500 kV 180 Mvar IBIUNA RT3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 44 Mvar IBIUNA RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT5 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT4 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7831/2019	8/13/2021	1/21/2051
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/3/2017	6/5/2041
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	6/22/2046
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	6/22/2046
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	6/22/2046
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/4/2036
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/4/2036
FT MG 500 kV IBIUNA MG1 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	2/10/2021	2/3/2036
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 3744/2012	12/9/2015	12/6/2047
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/ PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031

R\$	607,572.66
R\$	2,331,485.50
R\$	49,786.46
R\$	607,572.66
R\$	2,331,485.50
R\$	607,572.66
R\$	2,331,485.50
R\$	4,334,272.62
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	607,572.66
R\$	214,459.55
R\$	2,773,569.65
R\$	2,773,569.65
R\$	260,455.02
R\$	595,535.37
R\$	781,365.05
R\$	595,535.37
R\$	1,786,606.09
R\$	1,786,606.09
R\$	3,535,530.57
R\$	9,109.64
R\$	480,509.02
R\$	20,461.29
R\$	515,680.56
R\$	788,887.51
R\$	12,619,317.38
R\$	7,287.13
R\$	7,287.13
R\$	7,287.13
R\$	11,499.30
R\$	11,499.30
R\$	19,842.38
R\$	2,514,632.15
R\$	2,508,875.19
R\$	2,508,875.19
R\$	1,254,437.60
R\$	1,254,437.60

AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV RTB 500 kV 180 Mvar IBIUNA RT3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC2A SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 500 kV CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC1A SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/20 kV IBIUNA TRW2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/20 kV IBIUNA TRV2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/20 kV IBIUNA TRU2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/20 kV IBIUNA TRT2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZQ1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZQ1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZP1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZM1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZL1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZH1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZG1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZE1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV TR 345/122 kV IBIUNA TRZD1 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT5 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT4 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRJ SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRI SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 296,3 Mvar IBIUNA ZRL SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 296,3 Mvar IBIUNA ZRL SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 296 Mvar IBIUNA ZRN SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRG SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRG SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRD SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRD SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 279,8 Mvar IBIUNA ZRC SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRH SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRF SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRB SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRA SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRA SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRM SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRK SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 345 kV BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRE SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	MC 20 kV CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS4 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 20 kV CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 20 kV CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	MC 20 kV CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS1 SP	RB

FT RTB 500 kV 180 Mvar IBIUNA RT3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 382 MVar IBIUNA BC2A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CR 500 kV 382 MVar IBIUNA BC1A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	034/2001	IGPM	RBNI	REA 3744/2012	12/9/2015	1/22/2048
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR2 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT TR 500/345 kV IBIUNA ATR1 SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT5 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 345 kV 132 Mvar IBIUNA RT4 SP	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRJ SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRI SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2019	12/24/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2019	12/24/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/5/2016	4/24/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVar IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	370,400.74
R\$	2,508,875.19
R\$	2,508,875.19
R\$	1,724,818.25
R\$	1,367,034.26
R\$	1,367,034.26
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	957,361.15
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	249,483.20
R\$	1,771,435.95
R\$	1,771,435.95
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	311,084.90
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	311,004.53
R\$	257,964.70
R\$	212,106.05
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	989,907.86
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	57,640.59
R\$	57,640.59
R\$	57,640.59
R\$	57,640.59

AXIA Energia	IBIUNA	MC 13,8 kV TR 500/345 kV IBIUNA ATR3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 500 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB4	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 500 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB3	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 500 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB3	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 500 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB2	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 500 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB1	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB9	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB8	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB8	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB7	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB6	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB5	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB4	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB3	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB3	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB20	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB2	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB2	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB19	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB18	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB17	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB16	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB15	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB14	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB13	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB12	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB11	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB10	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP IB1	RB
AXIA Energia	IBIUNA	IB 345 kV MG 500 kV IBIUNA MG2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-4 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-4 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-3 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-3 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-2 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	F.IGUACU 50HZ /IBIUNA C-1 PR/SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IBIUNA	EL 500 kV IBIUNA LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/PR	RB

FT LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2015	1/9/2034
FT LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2015	1/9/2034
FT LT 345 kV IBIUNA /INTERLAGOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /INTERLAGOS C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2022	3/26/2037
FT LT 345 kV IBIUNA /INTERLAGOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /INTERLAGOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2022	3/9/2037
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/6/2016	7/30/2038
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2015	12/10/2031
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/18/2015	12/11/2032
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2019	11/2/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	3/22/2057
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2019	11/17/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 16051/2025		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	3/22/2057
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	3/22/2057
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/12/2019	11/14/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 7831/2019	10/28/2021	10/5/2056
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	4/14/2022	3/22/2057
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	11/22/2023	11/21/2058
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11324/2022	9/13/2023	9/12/2058
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2019	11/25/2049
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	297,201.40
R\$	110,588.06
R\$	297,201.40
R\$	110,588.06
R\$	297,201.40
R\$	270,672.38
R\$	297,201.40
R\$	369,802.18
R\$	297,201.40
R\$	28,450.30
R\$	199,953.46
R\$	297,201.40
R\$	130,759.35
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	4,130,000.70
R\$	12,390,002.10
R\$	12,390,002.10
R\$	12,390,002.10
R\$	153,119.81
R\$	12,390,002.10
R\$	2,058,367.53
R\$	102,203.13
R\$	12,390,002.10
R\$	6,059,092.86
R\$	6,073,901.47
R\$	5,870,759.34
R\$	12,390,002.10
R\$	6,059,092.86
R\$	6,059,092.86
R\$	5,870,759.34
R\$	12,390,002.10
R\$	1,198,114.44
R\$	1,073,521.12
R\$	255,446.20
R\$	12,390,002.10
R\$	3,451,035.95
R\$	1,993,414.27
R\$	3,764,030.62
R\$	3,764,030.62
R\$	204,529.52
R\$	2,583,325.05

AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS4 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS4 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS3 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS2 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CS 330/-220 Mvar IBIUNA CS1 SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC2B SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC2A SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC1B SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	CR 500 kV 382 Mvar IBIUNA BC1A SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	BF 600 kV 1575 Mvar IBIUNA PO04 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 600 kV 1575 Mvar IBIUNA PO03 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 600 kV 1575 Mvar IBIUNA PO02 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 600 kV 1575 Mvar IBIUNA PO01 SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRJ SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRI SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 296,3 Mvar IBIUNA ZRL SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 296 Mvar IBIUNA ZRN SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRG SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRD SP	RB
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 279,8 Mvar IBIUNA ZRC SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRH SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRF SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRB SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 237 Mvar IBIUNA ZRA SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRM SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRK SP	DIT
AXIA Energia	IBIUNA	BF 345 kV 220,8 Mvar IBIUNA ZRE SP	DIT
CHESF	ICO	TT 69/13,8 kV ICO TA1 CE	DIT
CHESF	ICO	TT 69/13,8 kV ICO TA1 CE	DIT
CHESF	ICO	TR 230/69 kV ICO TR3 CE	RBF
CHESF	ICO	TR 230/69 kV ICO TR2 CE	RBF
CHESF	ICO	TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB

FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS4 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2020	4/23/2045
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS3 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2020	9/29/2045
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2020	9/29/2045
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 330/-220 MVAr IBIUNA CS1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/30/2019	11/29/2044
FT CR 500 kV 382 MVAr IBIUNA BC2A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CR 500 kV 382 MVAr IBIUNA BC2A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CR 500 kV 382 MVAr IBIUNA BC1A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT CR 500 kV 382 MVAr IBIUNA BC1A SP	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRJ SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BF 345 kV 59 Mvar IBIUNA ZRI SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRG SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BF 345 kV 294 Mvar IBIUNA ZRD SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	2/18/2017	10/17/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
FT TR 230/69 kV ICO TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	3/28/2024	3/27/2058
FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/20/2013	1/19/2043
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/21/2013	6/20/2030

R\$	9,913,192.69
R\$	153.59
R\$	2,583,325.05
R\$	9,913,192.69
R\$	644.52
R\$	2,583,325.05
R\$	9,913,192.69
R\$	140.33
R\$	2,583,325.05
R\$	9,913,192.69
R\$	78.98
R\$	12,023,662.56
R\$	12,023,662.56
R\$	12,023,662.56
R\$	12,023,662.56
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	1,474,658.09
R\$	204,761.54
R\$	204,761.54
R\$	337,065.22
R\$	337,065.22
R\$	336,426.37
R\$	336,426.37
R\$	332,367.92
R\$	318,757.87
R\$	318,757.87
R\$	318,757.87
R\$	318,757.87
R\$	312,953.39
R\$	312,953.39
R\$	312,953.39
R\$	188,072.80
R\$	559.92
R\$	1,489,966.02
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	464,605.52
R\$	50,610.91
R\$	14,341.09

CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB
CHESF	ICO	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ICO	RB
CHESF	ICO	TA1 CE	DIT
CHESF	ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR3 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR2 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR3 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR2 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR2 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO	RBF
CHESF	ICO	TR1 CE	RBF
CHESF	ICO	IB 69 kV MG 230 kV ICO	DIT
CHESF	ICO	MG1 CE IB1	DIT
CHESF	ICO	IB 69 kV MG 230 kV ICO	DIT
CHESF	ICO	MG1 CE IB1	DIT
CHESF	ICO	IB 69 kV MG 230 kV ICO	DIT
CHESF	ICO	MG1 CE IB1	DIT
CHESF	ICO	IB 230 kV MG 230 kV ICO	RB
CHESF	ICO	MG1 CE IB1	RB
CHESF	ICO	IB 230 kV MG 230 kV ICO	RB
CHESF	ICO	MG1 CE IB1	RB
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO S.M.DO	DIT
CHESF	ICO	OES.02J8	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO S.M.DO	DIT
CHESF	ICO	OES.02J8	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO S.M.DO	DIT
CHESF	ICO	OES.02J8	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO S.M.DO	DIT
CHESF	ICO	OES.02J7	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO OROS 02J4	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO OROS 02J4	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO OROS 02J4	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO IGUATU 02J6	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO IGUATU 02J6	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO IGUATU 02J6	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO ICO II 02J5	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO CEDRO 02J9	DIT
CHESF	ICO	EL 69 kV ICO CEDRO 02J9	DIT
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV	RB
CHESF	ICO	ICO /MILAGRES C-2 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV	RB
CHESF	ICO	ICO /MILAGRES C-1 CE	RB

FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/29/2016	9/28/2033
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	4/18/2024	4/17/2053
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	4/18/2024	4/17/2054
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	4/18/2024	4/17/2064
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	6/8/2018	6/7/2033
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/31/2015	8/30/2043
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2021	8/11/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	3/28/2024	3/27/2052
FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ICO TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	3/28/2024	3/27/2052
FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2021	11/20/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7977/2019	3/28/2024	3/27/2064
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ICO MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	4/18/2024	4/17/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2022	10/3/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	1/29/2013	5/15/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,303,761.59
R\$	1,201,908.89
R\$	8,122.37
R\$	110,870.21
R\$	37,866.61
R\$	9,401.15
R\$	2,083.49
R\$	38,847.04
R\$	180,601.26
R\$	180,601.26
R\$	320,341.64
R\$	26,220.17
R\$	399,365.22
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	1,042,371.17
R\$	146,363.13
R\$	11,857.58
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	14,475.98
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	6,941.16
R\$	115,837.43
R\$	17,579.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	34,884.86
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	365,831.94
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,678,538.90
R\$	212,712.45

CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV BANABUIU /ICO C-2 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	IGAPORA II	TT 69/0 kV IGAPORA II TT1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	TR 230/69 kV IGAPORA II TR3 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	TR 230/69 kV IGAPORA II TR2 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	TR 230/69 kV IGAPORA II TR1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV TT 69/0 kV IGAPORA II TT1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR3 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR2 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar IGAPORA II BC2 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar IGAPORA II BC1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 230 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR3 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 230 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR2 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 230 kV TR 230/69 kV IGAPORA II TR1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	MC 230 kV BC 230 kV 50 Mvar IGAPORA II BC1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	IB 69 kV MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA IB1	ICG
CHESF	IGAPORA II	IB 230 kV MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA IB1	RB
CHESF	IGAPORA II	EL 69 kV IGAPORA II GUANAMBI	DIT
CHESF	IGAPORA II	EL 69 kV IGAPORA II CAETITE	DIT
CHESF	IGAPORA II	230 kV IGAPORA II / IGAPORA III C-2 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	230 kV IGAPORA II / IGAPORA III C-1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	230 kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	RB
CHESF	IGAPORA II	BC 69 kV 21,3 Mvar IGAPORA II BC2 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	BC 69 kV 21,3 Mvar IGAPORA II BC1 BA	ICG
CHESF	IGAPORA II	BC 230 kV 50 Mvar IGAPORA II BC1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	TR 500/230 kV IGAPORA III TRR1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	RTB 500 kV 50 Mvar IGAPORA III RTBR1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	RTB 500 kV 150 Mvar IGAPORA III RTB1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	RB

FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/20/2014	7/28/2045
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	11/6/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2019	5/8/2049
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICGNI	REA 4316/2013	7/4/2016	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
FT MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	020/2010	IPCA	RBNI	REA 4316/2013	7/4/2016	6/30/2032
FT MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	020/2010	IPCA	RBNI	REN 643/2014	7/8/2016	7/7/2049
FT MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	020/2010	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	10/31/2015	10/30/2030
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICGNI	REA 4316/2013	7/4/2016	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICGNI	REA 4316/2013	7/4/2016	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
FT BC 230 kV 50 Mvar IGAPORA II BC1 BA	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
FT MG 230 kV IGAPORA II MG1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
	020/2010	IPCA	RCDM	REN 443/2011	7/8/2016	7/7/2039
	020/2010	IPCA	RCDM	REN 443/2011	7/8/2016	7/7/2039
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
	020/2010	IPCA	RICG	CC 020/2010	6/2/2014	6/30/2032
FT BC 230 kV 50 Mvar IGAPORA II BC1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TRR1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/12/2019	3/11/2054
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/7/2018	8/6/2053
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT RTB 500 kV 50 Mvar IGAPORA III RTBR1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/9/2018	8/8/2053
FT RTB 500 kV 150 Mvar IGAPORA III RTB1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/9/2018	8/8/2053
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	9/3/2018	9/2/2047

R\$	17,541.62
R\$	596,907.06
R\$	10,924.03
R\$	1,678,538.90
R\$	212,712.45
R\$	8,429.79
R\$	63,024.38
R\$	1,842,941.96
R\$	885,953.08
R\$	885,953.08
R\$	499,920.49
R\$	178,601.26
R\$	79,895.28
R\$	32,987.45
R\$	48,745.82
R\$	435,184.17
R\$	114,290.78
R\$	114,290.78
R\$	138,784.69
R\$	138,784.69
R\$	1,179,172.92
R\$	280,906.57
R\$	280,906.57
R\$	265,781.72
R\$	77,932.74
R\$	176,981.37
R\$	467,227.42
R\$	467,227.42
R\$	648,156.67
R\$	648,156.67
R\$	329,366.10
R\$	197,032.57
R\$	197,032.57
R\$	277,992.75
R\$	1,994,890.44
R\$	6,490,545.73
R\$	6,490,545.73
R\$	5,984,669.12
R\$	5,984,669.12
R\$	737,773.56
R\$	2,420,516.87
R\$	3,094,913.81
R\$	703,867.09

CHESF	IGAPORA III	MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 500 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 500 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 500 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 500 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar IGAPORA III RTB1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 230 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 230 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 230 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	MC 230 kV TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	IB 500 kV MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA IB4	RB
CHESF	IGAPORA III	IB 500 kV MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA IB3	RB
CHESF	IGAPORA III	IB 500 kV MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA IB2	RB
CHESF	IGAPORA III	IB 500 kV MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA IB1	RB
CHESF	IGAPORA III	IB 230 kV MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA IB1	RB
CHESF	IGAPORA III	230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-1 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	230 kV IGAPORA II / IGAPORA III C-2 BA	RB
CHESF	IGAPORA III	230 kV IGAPORA II / IGAPORA III C-1 BA	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 69 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 69 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 69 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 230 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 230 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	MC 230 kV TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	IJUI 2	IB 69 kV MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	IJUI 2	IB 230 kV MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	IJUI 2	EL 69 kV IJUI 2 PARA PANAMBI	DIT
CGT ELETROSUL	IJUI 2	EL 69 kV IJUI 2 PARA IJUI 1	DIT
CGT ELETROSUL	IJUI 2	EL 69 kV IJUI 2 PARA DEMEI	DIT
CGT ELETROSUL	IJUI 2	EL 69 kV IJUI 2 CERILUZ 3	DIT
CGT ELETROSUL	IJUI 2	EL 69 kV IJUI 2 CERILUZ	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	TT 69/0 kV IMPERATRIZ TT3 MA	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	TT 69/0 kV IMPERATRIZ TT2 MA	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	TT 69/0 kV IMPERATRIZ TT1 MA	DIT

FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/12/2019	3/11/2048
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2019	4/29/2034
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	7/27/2035
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/12/2019	3/11/2051
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/7/2018	8/6/2050
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT RTB 500 kV 150 Mvar IGAPORA III RTB1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/9/2018	8/8/2050
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR4 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 5211/2015	3/12/2019	3/11/2050
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR3 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	8/7/2018	8/6/2049
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 500/230 kV IGAPORA III TR1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REA 4493/2014	9/3/2018	9/2/2050
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 500 kV IGAPORA III MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	1/9/2021	1/9/2055
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	1/9/2021	1/9/2052
FT MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	1/9/2021	1/9/2052
FT MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	5/5/2021	5/4/2052
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	1/9/2021	1/9/2044
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR3 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	1/9/2021	1/9/2044
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV IJUI 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV IJUI 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	5/5/2021	5/4/2049
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	11/28/2019	3/15/2049

R\$	148,860.33
R\$	24,395.32
R\$	28,408.03
R\$	2,186,027.34
R\$	2,186,027.34
R\$	1,252,398.72
R\$	1,252,398.72
R\$	1,712,329.10
R\$	1,379,701.10
R\$	1,378,532.12
R\$	460,192.52
R\$	460,192.52
R\$	2,092,966.85
R\$	1,336,360.69
R\$	1,336,360.69
R\$	1,336,360.69
R\$	400,623.40
R\$	648,156.67
R\$	648,156.67
R\$	648,156.67
R\$	1,457,740.51
R\$	1,081,392.01
R\$	1,081,392.01
R\$	1,346,714.97
R\$	146,684.03
R\$	41,251.32
R\$	42,108.75
R\$	463,053.42
R\$	174,934.33
R\$	174,934.33
R\$	1,298,563.09
R\$	439,863.86
R\$	439,863.86
R\$	86,014.71
R\$	324,707.76
R\$	150,505.79
R\$	150,505.79
R\$	150,505.79
R\$	574,399.94
R\$	150,505.79
R\$	105,427.18
R\$	105,427.18
R\$	507,355.07

	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TRR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TRR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TRR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/14/2022	3/16/2052
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/18/2017	2/17/2032
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/4/2017	5/3/2032
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2016	12/10/2050
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	3/15/2019	2/20/2054
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/6/2015	7/16/2044
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2017	9/1/2046
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/19/2017	1/18/2032
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2020	11/18/2044
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2020	11/18/2044
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2017	12/18/2032
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2021	7/7/2045
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar IMPERATRIZ RTR5 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	1/17/2024	1/16/2056
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2021	8/17/2053
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar IMPERATRIZ RTR4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	10/2/2023	10/1/2059
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 11450/2022	8/13/2024	8/12/2060
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	1/22/2024	1/21/2056
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	103,619.02
R\$	741,890.60
R\$	1,610,587.91
R\$	38,821.94
R\$	2,021,710.29
R\$	7,865.48
R\$	2,225,671.79
R\$	4,831,763.72
R\$	23,602.69
R\$	548,158.97
R\$	352,261.60
R\$	2,080,494.74
R\$	421,097.78
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	2,149,063.73
R\$	34,390.00
R\$	421,097.78
R\$	65,375.81
R\$	251,660.10
R\$	754,968.85
R\$	1,638,979.80
R\$	1,571,940.65
R\$	18,400.92
R\$	31,310.66
R\$	754,968.85
R\$	1,638,979.80
R\$	31,310.66
R\$	24,113.10
R\$	16,446.14
R\$	3,315.35
R\$	16,446.14
R\$	16,446.14
R\$	707,220.88
R\$	298,162.12
R\$	647,287.22
R\$	620,811.24
R\$	69,463.90
R\$	668,425.32
R\$	2,640,269.52
R\$	2,121,662.63
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66

FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2017	12/18/2032
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/4/2017	6/3/2032
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/3/2019	10/19/2048
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	9/25/2023	9/24/2059
FT RTB 500 kV 54,4 Mvar IMPERATRIZ RTR14 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 54,4 Mvar IMPERATRIZ RTR14 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/1/2013	4/10/2049
FT RTB 500 kV 45,3 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 45,3 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT RTB 500 kV 45,3 Mvar IMPERATRIZ RTR6 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/17/2020	10/27/2056
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT14 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	1/19/2032
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/9/2022	1/17/2057
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/17/2020	10/27/2056
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	6/29/2017	7/18/2045
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	10/27/2017	11/15/2045
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/6/2013	3/20/2040
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/17/2020	11/16/2037
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/18/2019	10/20/2049
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2019	5/10/2049
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	1,860,867.52
R\$	20,127.11
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	15,591.30
R\$	5,327.87
R\$	2,005,275.97
R\$	315,697.76
R\$	26,498.17
R\$	297,839.62
R\$	842,714.73
R\$	23,932.87
R\$	950,303.54
R\$	950,303.54
R\$	2,063,036.51
R\$	1,978,652.17
R\$	15,361.79
R\$	35,749.32
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	2,533,863.74
R\$	134,959.33
R\$	2,734,351.51
R\$	52,717.69
R\$	53,207.65
R\$	2,019,034.73
R\$	185,707.57
R\$	53,476.25
R\$	16,196.47
R\$	58,112.32
R\$	31,250.75
R\$	31,250.75
R\$	31,250.75
R\$	562,304.61
R\$	74,722.22
R\$	4,225.50
R\$	74,722.22
R\$	161,569.12
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	155,581.11

FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/6/2013	4/9/2041
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/22/2013	12/30/2040
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/28/2017	4/23/2044
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2014	8/25/2041
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2016	9/14/2045
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/4/2014	8/17/2041
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT14 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 165 Mvar IMPERATRIZ RT11 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2020	12/29/2044
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 136 Mvar IMPERATRIZ RT6 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT CR 500 kV 451 Mvar IMPERATRIZ BC2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 107 Mvar IMPERATRIZ BC3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2012	11/7/2040
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV IMPERATRIZ TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2013	1/18/2041
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	178,962.85
R\$	494,028.38
R\$	494,028.38
R\$	204,407.14
R\$	299,304.10
R\$	172,714.08
R\$	299,304.10
R\$	89,548.08
R\$	299,304.10
R\$	147,243.32
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	91,559.13
R\$	299,304.10
R\$	462,556.47
R\$	1,004,174.82
R\$	963,101.07
R\$	22,259.46
R\$	462,556.47
R\$	1,004,174.82
R\$	26,962.73
R\$	462,556.47
R\$	462,556.47
R\$	462,556.47
R\$	462,556.47
R\$	193,043.79
R\$	193,043.79
R\$	170,973.18
R\$	1,670,620.75
R\$	193,043.79
R\$	19,997.76
R\$	193,043.79
R\$	333,575.13
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59
R\$	363,761.45
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	362,160.69
R\$	193,043.79
R\$	369,207.86
R\$	71,981.57

ELETRONORTE	IMPERATRIZ	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 69 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 69 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB5	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB5	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB5	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB4	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB4	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB4	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB3	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB3	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB2	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 500 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB2	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	IB 230 kV MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA IB1	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ SANTA RITA	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ SANTA RITA	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ IMPERATRIZ	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ IMPERATRIZ	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST6	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST5	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST4	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST4	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST4	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST3	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST2	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST2	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	EL 69 kV IMPERATRIZ DIST1	DIT
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB

FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2018	5/25/2047
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/4/2020	10/14/2051
FT MG 500 kV IMPERATRIZ MG2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	6/29/2017	6/28/2047
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/7/2019	5/9/2049
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	10/27/2017	5/11/2049
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2020	3/5/2053
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/7/2019	5/9/2049
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/24/2021	8/23/2049
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2015	10/15/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/15/2015	9/16/2044
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2015	1/18/2044
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2016	7/2/2046
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	71,981.57
R\$	71,981.57
R\$	50,221.84
R\$	97,827.05
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	1,091,595.86
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	34,889.65
R\$	524,269.72
R\$	111,592.20
R\$	524,269.72
R\$	312,487.34
R\$	158,618.84
R\$	419,122.85
R\$	24,272.48
R\$	421,926.70
R\$	95,848.60
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	24,272.48
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	87,355.72
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	56,840.99
R\$	366,193.92
R\$	559,746.88
R\$	32,502.37
R\$	523,842.23
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	32,502.37
R\$	313,158.41
R\$	559,746.88
R\$	32,502.37
R\$	579,458.50
R\$	559,746.88

ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 451 Mvar IMPERATRIZ BC2 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 107 Mvar IMPERATRIZ BC3 MA	RB
ELETRONORTE	IMPERATRIZ	CR 500 kV 107 Mvar IMPERATRIZ BC3 MA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	IB 230 kV MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV INTEGRADORA / SERRA DO SOSSEGO C-1 PA	DIT
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV INTEGRADORA / ONCA PUMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV INTEGRADORA / ONCA PUMA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV CARAJAS / INTEGRADORA C-3 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV CARAJAS / INTEGRADORA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	INTEGRADORA	230 kV CARAJAS / INTEGRADORA C-1 PA	RB
CGT ELETROSUL	IRATI NORTE	MG 230 kV IRATI NORTE MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IRATI NORTE	MG 230 kV IRATI NORTE MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IRATI NORTE	230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IRATI NORTE	230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	RB
CHESF	IRECE	TT 69/13,8 kV IRECE TA1 BA	DIT
CHESF	IRECE	TT 69/13,8 kV IRECE TA1 BA	DIT
CHESF	IRECE	TR 69/69 kV IRECE TREG3 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 69/69 kV IRECE TREG2 BA	RBF

FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/6/2014	9/1/2042
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2012	12/28/2040
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/30/2012	12/25/2040
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 5229/2015	1/9/2018	1/12/2048
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 Mvar IMPERATRIZ CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2012	12/14/2040
FT CR 500 kV 451 Mvar IMPERATRIZ BC2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	12/11/2023	12/10/2043
FT CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 390 Mvar IMPERATRIZ BC1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14930/2023		
FT CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 12546/2022		
FT CR 500 kV 161 Mvar IMPERATRIZ BC4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/15/2040
FT CR 500 kV 107 Mvar IMPERATRIZ BC3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 107 Mvar IMPERATRIZ BC3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	7/3/2019	7/2/2036
FT MG 230 kV INTEGRADORA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV INTEGRADORA /ONCA PUMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RCDM	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV INTEGRADORA /ONCA PUMA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 4658/2014		
FT MG 230 kV IRATI NORTE MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2041
FT MG 230 kV IRATI NORTE MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2054
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2051
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	32,502.37
R\$	269,233.75
R\$	584,485.94
R\$	240,922.96
R\$	1,547,882.40
R\$	3,360,334.65
R\$	1,358,211.93
R\$	1,547,882.40
R\$	3,360,334.65
R\$	1,375,665.93
R\$	1,547,882.40
R\$	264,867.61
R\$	3,360,334.65
R\$	1,373,929.74
R\$	15,039,947.34
R\$	1,455,842.42
R\$	3,160,522.87
R\$	18,599,342.93
R\$	653,733.15
R\$	1,419,204.81
R\$	16,067,141.36
R\$	50,165.76
R\$	444,724.51
R\$	965,463.00
R\$	473,672.58
R\$	52,055.58
R\$	135,182.17
R\$	220,629.31
R\$	220,629.31
R\$	220,629.31
R\$	220,629.31
R\$	220,629.31
R\$	126,074.08
R\$	72,907.75
R\$	46,534.09
R\$	213,519.94
R\$	213,519.94
R\$	88,456.08
R\$	196,548.13
R\$	166,073.82
R\$	166,073.82

CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	RTS 13,8 kV 5 Mvar IRECE RLCC BA	DIT
CHESF	IRECE	RTL 230 kV 5 Mvar IRECE RTR1 BA	RB
CHESF	IRECE	RTL 230 kV 5 Mvar IRECE RTR1 BA	RB
CHESF	IRECE	RTL 230 kV 15 Mvar IRECE RT1 BA	RB
CHESF	IRECE	RTL 230 kV 15 Mvar IRECE RT1 BA	RB
CHESF	IRECE	RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT2 BA	RBF
CHESF	IRECE	RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT2 BA	RBF
CHESF	IRECE	RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT1 BA	RBF
CHESF	IRECE	RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 69 kV TT 69/13,8 kV IRECE TA1 BA	DIT
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	RBF

FT TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	10/11/2019	10/14/2053
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/20/2017	7/28/2052
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2022	11/21/2057
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	12/19/2019	2/3/2054
FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 5 Mvar IRECE RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 5 Mvar IRECE RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	12/19/2019	8/26/2048
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	12/19/2019	8/5/2048
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/10/2014	2/9/2031
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/4/2015	12/3/2032
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/31/2015	10/30/2043
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2015	2/27/2043
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	8/23/2015	2/1/2046
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/12/2016	7/15/2046
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	11/7/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	10/11/2019	2/4/2049

R\$	1,424,782.22
R\$	212,774.74
R\$	2,157,287.85
R\$	212,774.74
R\$	25,699.22
R\$	2,157,287.85
R\$	432.40
R\$	209,167.14
R\$	586,958.33
R\$	288,507.40
R\$	809,600.51
R\$	746,352.76
R\$	1,638,146.00
R\$	274,486.35
R\$	274,486.35
R\$	770,255.09
R\$	710,081.08
R\$	213,042.87
R\$	597,834.30
R\$	551,130.18
R\$	125,381.53
R\$	78,941.87
R\$	221,524.23
R\$	236,825.61
R\$	664,572.68
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	637,135.65
R\$	355,455.09
R\$	279,257.05
R\$	1,120.81
R\$	26,938.76
R\$	63,257.96
R\$	42,230.49
R\$	118,887.37
R\$	1,787,910.29
R\$	1,648,234.84
R\$	3,062.00
R\$	394,862.93
R\$	26,220.17
R\$	555,056.60

CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 230 kV TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 230 kV RTL 230 kV 15 Mvar IRECE RT1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 230 kV RTL 230 kV 15 Mvar IRECE RT1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 230 kV CR 230 kV 81 Mvar IRECE BC1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 230 kV CR 230 kV 81 Mvar IRECE BC1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 138 kV TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 138 kV TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 138 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 138 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT2 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT1 BA	RBF

FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/30/2021	2/1/2050
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/9/2022	7/6/2054
FT TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	10/11/2019	2/23/2048
FT TR 230/69 kV IRECE TR6 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2021	9/29/2052
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/16/2017	7/24/2048
FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2021	11/23/2052
FT TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	12/19/2019	9/23/2048
FT TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2020	4/24/2044
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2021	6/24/2044
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2021	7/10/2043
FT RTL 230 kV 15 MVAr IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 15 MVAr IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 230 kV 81 MVAr IRECE BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 81 MVAr IRECE BC1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/29/2019	7/19/2052
FT TR 230/138 kV IRECE TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	12/19/2019	12/18/2047
FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/16/2021	6/15/2045
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/20/2037
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	62,693.84
R\$	513,914.00
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	513,914.00
R\$	41,468.04
R\$	62,693.84
R\$	80,481.82
R\$	1,619,517.43
R\$	5,820.75
R\$	161,968.64
R\$	1,508,535.04
R\$	4,884.26
R\$	161,968.64
R\$	1,508,535.04
R\$	226,384.61
R\$	161,968.64
R\$	57,910.57
R\$	220,456.76
R\$	1,625,466.20
R\$	4,884.27
R\$	161,968.64
R\$	15,259.27
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	35,051.95
R\$	146,363.13
R\$	10,306.42
R\$	91,861.37
R\$	257,778.53
R\$	166,750.04
R\$	20,985.15
R\$	1,132,754.59
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	15,402.79
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	3,134.65
R\$	62,598.65

CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar IRECE RT1 BA	RBF
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	MC 13,8 kV CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	IB 69 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	DIT
CHESF	IRECE	IB 69 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	DIT
CHESF	IRECE	IB 230 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	RB
CHESF	IRECE	IB 230 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	RB
CHESF	IRECE	IB 230 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	RB
CHESF	IRECE	IB 138 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST4	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST4	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST3	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST3	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST2	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST2	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST1	DIT
CHESF	IRECE	EL 69 kV IRECE DIST1	DIT
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	MORRO CHAPEU II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	RB
CHESF	IRECE	EL 138 kV IRECE BAIXIOS 03N2	DIT
CHESF	IRECE	EL 138 kV IRECE AGUAS BELAS	DIT
CHESF	IRECE	EL 138 kV IRECE AGUAS BELAS	DIT
CHESF	IRECE	EL 138 kV IRECE AGUAS BELAS	DIT
CHESF	IRECE	CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	CS 30/-15 Mvar IRECE CS1 BA	RB
CHESF	IRECE	CR 230 kV 81 Mvar IRECE BC1 BA	RB
AXIA Energia	IRIRI	MG 138 kV IRIRI MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	MG 138 kV IRIRI MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	MG 138 kV IRIRI MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	IB 138 kV MG 138 kV IRIRI MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEO C-2 RJ	DIT

FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVAr IRECE RT1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2022	9/19/2037
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV IRECE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2022	2/5/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2022	9/9/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/10/2022	6/29/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/7/2022	8/3/2054
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/22/2017	4/30/2048
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV MORRO CHAPEU II /IRECE C-1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	5/1/2048
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/22/2013	1/29/2030
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	8/23/2015	8/22/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/21/2021	6/2/2042
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CS 30/-15 MVAr IRECE CS1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/13/2022	12/15/2052
FT CR 230 kV 81 MVAr IRECE BC1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	175,662.39
R\$	2,210.30
R\$	60,394.36
R\$	169,476.78
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	344,284.16
R\$	86,825.51
R\$	73,293.67
R\$	42,694.55
R\$	73,293.67
R\$	73,397.40
R\$	73,293.67
R\$	81,473.65
R\$	73,293.67
R\$	80,639.55
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	57,498.94
R\$	4,884.26
R\$	559,896.80
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	57,503.80
R\$	161,392.49
R\$	788,877.39
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	33,210.44
R\$	820,513.52
R\$	2,302,499.58
R\$	2,122,623.29
R\$	255,183.33
R\$	289,590.56
R\$	293,554.03
R\$	2,005.76
R\$	233,950.37
R\$	92,690.54
R\$	164,500.63

AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEAO C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI LT 138 kV CAMPOS /IRIRI C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI LT 138 kV CAMPOS /IRIRI C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI DIST3	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI DIST2	DIT
AXIA Energia	IRIRI	EL 138 kV IRIRI DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MG 500 kV ITA MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MG 500 kV ITA MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MG 500 kV ITA MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MG 500 kV ITA MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG4 SC IB7	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB6	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB6	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB5	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB5	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB2	RB
CGT ELETROSUL	ITA	IB 500 kV MG 500 kV ITA MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/ RS	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB

	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 50 Mvar ITA RTR1 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/30/2015	5/29/2032
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2044
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2021	9/12/2039
FT RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar ITA RT1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITA MG4 SC	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITA MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	5/5/2017	5/4/2041
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/7/2021	1/10/2051
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	2/4/2014	5/10/2042
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	004/2012	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	004/2012	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/14/2014	5/13/2038
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/30/2015	5/29/2032

R\$	882,678.06
R\$	164,500.63
R\$	882,678.06
R\$	164,500.63
R\$	164,500.63
R\$	164,500.63
R\$	223,201.61
R\$	391,737.16
R\$	963,546.76
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	2,890,640.28
R\$	1,204,716.85
R\$	9,627.61
R\$	7,043.19
R\$	163,945.49
R\$	335,783.64
R\$	589,327.87
R\$	1,191,544.84
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	1,257,469.74
R\$	32,376.36
R\$	32,376.36
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	38,384.92
R\$	2,952.37
R\$	37,420.21
R\$	1,257,469.74
R\$	32,376.36
R\$	32,376.36
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	2,952.37
R\$	406,337.08
R\$	37,023.86
R\$	713,154.95
R\$	9,627.61

CGT ELETROSUL	ITA	EL 500 kV ITA LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/ SC	RB
CGT ELETROSUL	ITA	CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/ SC	RB
CHESF	ITABAIANA	TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA2 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA1 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA1 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA2 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA1 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR4 SE	DIT
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF

FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	3/20/2016	10/13/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	10/11/2054
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/29/2018	1/6/2053
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/22/2017	11/29/2052
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	2/7/2049
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/30/2014	4/29/2042
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/6/2015	12/5/2032
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	8/21/2015	8/20/2045
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/15/2016	9/14/2033
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/11/2016	1/13/2046
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/11/2016	1/13/2046
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	9/18/2017	10/4/2045
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/5/2021	3/29/2038
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/27/2020	7/26/2048
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	1/22/2025	1/21/2056
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	2/1/2049
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/23/2021	3/27/2053
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/7/2014	4/15/2046
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	1/6/2049
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/24/2017	12/10/2050

R\$	8,978.75
R\$	406,337.08
R\$	521.29
R\$	171,305.78
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	2,133,616.18
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,594,829.94
R\$	15,488.42
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,594,829.94
R\$	14,911.01
R\$	282,313.99
R\$	584,444.42
R\$	59,857.31
R\$	26,947.48
R\$	16,787.71
R\$	22,080.76
R\$	1,640,049.78
R\$	1,511,925.52
R\$	8,104.82
R\$	2,727.13
R\$	2,727.13
R\$	59,458.96
R\$	385,903.63
R\$	27,890.33
R\$	53,990.58
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	595,756.54
R\$	62,693.84
R\$	520,105.29
R\$	74,511.68
R\$	62,693.84
R\$	30,885.61
R\$	520,105.29
R\$	1,292,970.30
R\$	146,363.13
R\$	108,944.92

CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANA	IB 69 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	DIT
CHESF	ITABAIANA	IB 69 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	DIT
CHESF	ITABAIANA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	RB
CHESF	ITABAIANA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	RB
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA SIMAO DIAS C1	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST9	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST8	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST8	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST8	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST7	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST7	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST6	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST6	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST5	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST5	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST4	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST4	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST4	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST3	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST3	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST3	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST3	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST1	DIT
CHESF	ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST1	DIT
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	ITABAIANA	kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB

FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/15/2019	4/17/2049
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14970/2023		
FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/16/2018	9/15/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/23/2055
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2019	9/29/2052
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	1/22/2025	1/21/2053
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	9/18/2017	8/27/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2013	1/5/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	4/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2019	6/21/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/9/2020	10/8/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/22/2015	5/31/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/20/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/9/2014	6/18/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/20/2017	8/19/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	12/8/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/30/2021	7/13/2047
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	6/22/2020	6/21/2051
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	8/26/2036
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044

R\$	1,390,430.65
R\$	78,156.53
R\$	146,363.13
R\$	1,390,430.65
R\$	22,931.89
R\$	42,137.40
R\$	71,605.13
R\$	115,837.43
R\$	363.88
R\$	623,392.04
R\$	515,800.46
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,078.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	25,677.38
R\$	73,293.67
R\$	8,078.89
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	7,332.25
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	7,679.03
R\$	73,293.67
R\$	10,337.92
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	8,086.42
R\$	73,293.67
R\$	20,033.64
R\$	212,712.45
R\$	14,435.98
R\$	335,223.35
R\$	44,051.70
R\$	212,712.45
R\$	1,258,987.02
R\$	105,055.95
R\$	212,712.45
R\$	21,851.09

FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/5/2022	5/25/2039
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/21/2014	7/9/2045
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2021	1/30/2047
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/7/2021	4/11/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4271/2013	8/10/2015	4/17/2050
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/4/2015	11/11/2050
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4423/2013	9/12/2016	4/7/2051
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4271/2013	8/10/2015	2/1/2046
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5212/2015	12/3/2017	5/27/2048
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	3/22/2015	3/21/2045
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	3/6/2015	3/5/2045
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2014	2/6/2029
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/5/2015	12/4/2032
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/31/2015	8/30/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2021	11/13/2039
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	6/30/2019	6/29/2034
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	2/4/2025	2/3/2056
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4271/2013	8/10/2015	10/18/2047
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR3 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4271/2013	8/10/2015	12/5/2047
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	87,259.90
R\$	212,712.45
R\$	16,209.83
R\$	21,851.09
R\$	263,545.15
R\$	212,712.45
R\$	21,851.09
R\$	395,487.04
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	1,305,007.00
R\$	209,167.14
R\$	149,043.88
R\$	1,476,757.63
R\$	184,273.60
R\$	464,332.86
R\$	193,747.82
R\$	4,375.13
R\$	53,241.36
R\$	22,416.56
R\$	62,242.64
R\$	17,490.82
R\$	62,880.25
R\$	1,302,996.48
R\$	1,201,203.55
R\$	295,887.15
R\$	12,440.26
R\$	54,022.41
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	363,813.38
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	943,644.81
R\$	146,363.13

CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	RBF
CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF
CHESF	ITABAIANINHA	MC 230 kV BC 230 kV 50 Mvar ITABAIANINHA BC1 SE	RB
CHESF	ITABAIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE IB1	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE IB1	RB
CHESF	ITABAIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE IB1	RB
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA JORGE PRADO LEI	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA ITAB. 04M4	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST2	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST1	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST1	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA ARAUA 04M2	DIT
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANA / ITABAIANINHA C-1 SE	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANA / ITABAIANINHA C-1 SE	RB
CHESF	ITABAIANINHA	230 kV ITABAIANA / ITABAIANINHA C-1 SE	RB
CHESF	ITABAIANINHA	BC 230 kV 50 Mvar ITABAIANINHA BC1 SE	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 330 Mvar ITABERA RIV2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 330 Mvar ITABERA RIV2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 330 Mvar ITABERA RIV2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 329 Mvar ITABERA RIV3 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 329 Mvar ITABERA RIV3 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 329 Mvar ITABERA RIV1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 329 Mvar ITABERA RIV1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTL 750 kV 329 Mvar ITABERA RIV1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT3 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 110 Mvar ITABERA RTR2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	RTB 750 kV 110 Mvar ITABERA RTR1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	MG 750 kV ITABERA MG1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	MG 750 kV ITABERA MG1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	MG 750 kV ITABERA MG1 SP	RB

FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	7/12/2048
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2048
FT BC 230 kV 50 Mvar ITABAIANINHA BC1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5212/2015	12/3/2017	3/18/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2460/2010	11/2/2012	11/18/2045
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5212/2015	12/3/2017	12/2/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	2/4/2025	2/3/2053
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	3/22/2015	7/6/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	3/6/2015	4/30/2047
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2021	3/29/2042
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/18/2022	9/17/2037
FT BC 230 kV 50 Mvar ITABAIANINHA BC1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5212/2015	12/3/2017	2/6/2041
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/20/2022	4/29/2058
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10196/2021	5/29/2025	5/28/2061
FT RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5822/2016	8/1/2019	3/25/2054
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT RTB 750 kV 110 Mvar ITABERA RTR2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5822/2016	8/1/2019	10/3/2053
FT RTB 750 kV 110 Mvar ITABERA RTR1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10196/2021	5/29/2025	5/28/2061
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5822/2016	8/1/2019	1/24/2049
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	54,062.12
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	5,109.04
R\$	1,057,881.37
R\$	236,715.53
R\$	115,837.43
R\$	96,835.25
R\$	623,791.60
R\$	387,901.91
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	410,532.87
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	169,914.13
R\$	212,712.45
R\$	21,851.09
R\$	73,861.73
R\$	325,250.78
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	643,638.31
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	4,254,780.09
R\$	3,286,416.36
R\$	3,907,865.22
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	4,089,758.95
R\$	2,435,280.61
R\$	1,294,914.30
R\$	1,095,472.12
R\$	1,207,076.22
R\$	634,204.12
R\$	4,632,006.77

FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2016	2/14/2030
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10196/2021	5/29/2025	5/28/2056
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2015	5/3/2042
FT RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10196/2021	5/29/2025	5/28/2055
FT RTB 765 kV 330 Mvar ITABERA RT2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5822/2016	8/1/2019	11/4/2049
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 329 Mvar ITABERA RT1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2018	11/28/2033
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3B SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3A SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2B SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2A SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1B SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1A SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10196/2021	5/29/2025	5/28/2057
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/17/2019	3/24/2049
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/23/2019	1/22/2052
FT MG 750 kV ITABERA MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/7/2017	12/6/2032
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2018	11/18/2033
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/31/2016	11/3/2046
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/31/2016	11/3/2046
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	4,965,759.22
R\$	17,672.25
R\$	6,660.56
R\$	6,660.56
R\$	6,660.56
R\$	6,660.56
R\$	8,847.94
R\$	8,824.32
R\$	642,496.53
R\$	11,461.92
R\$	11,461.92
R\$	11,461.92
R\$	11,461.92
R\$	10,787.69
R\$	10,787.69
R\$	1,511,061.18
R\$	2,418,151.00
R\$	2,877,906.19
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	613,762.01
R\$	181,109.78
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	3,077,468.36
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	68,926.47
R\$	748,462.35
R\$	301,529.60
R\$	748,462.35
R\$	707,119.84
R\$	34,005.18
R\$	17,780.87
R\$	81,165.06
R\$	37,671.26
R\$	37,671.26
R\$	707,119.84

AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3B SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3A SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2B SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2B SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2A SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2A SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1B SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1B SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1A SP	RB
AXIA Energia	ITABERA	CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1A SP	RB
CHESF	ITABUNA III	MG 230 kV ITABUNA III MG2 BA	RB
CHESF	ITABUNA III	230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITABUNA III	230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 230 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	RBF

FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2019	1/9/2047
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2019	9/20/2042
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/18/2018	4/17/2033
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/4/2018	6/18/2038
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/30/2016	12/3/2046
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/30/2016	12/3/2046
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2018	10/28/2039
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2018	11/18/2033
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3B SP	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	2/14/2025	2/13/2045
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC3A SP	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	2/14/2025	2/13/2045
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2B SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2B SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2A SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC2A SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1B SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1B SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1A SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 621 Mvar ITABERA BC1A SP	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT MG 230 kV ITABUNA III MG2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1270/2022	4/5/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1270/2022	4/5/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1270/2022	4/5/2022	12/31/2042
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3339/2012	11/22/2014	7/2/2049
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/19/2019	6/18/2034
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/19/2019	6/30/2038
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	12/22/2021	12/21/2036
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/22/2019	8/29/2036
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	10,151.54
R\$	551,916.17
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	10,151.54
R\$	272,598.33
R\$	707,119.84
R\$	16,501.92
R\$	10,151.54
R\$	147,715.60
R\$	37,771.01
R\$	37,771.01
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	10,151.54
R\$	195,696.89
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	10,151.54
R\$	81,165.06
R\$	13,152,098.39
R\$	13,152,098.39
R\$	1,744,934.93
R\$	13,152,098.39
R\$	1,744,934.93
R\$	13,152,098.39
R\$	1,744,934.93
R\$	13,152,098.39
R\$	1,744,934.93
R\$	13,152,098.39
R\$	21,191.25
R\$	107,243.26
R\$	107,243.26
R\$	1,661,513.24
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	529,790.89
R\$	54,619.81
R\$	90,810.55
R\$	69,175.84
R\$	119,281.58
R\$	132,977.04

CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 230 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 230 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 230 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 138 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 138 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 138 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	MC 138 kV TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	ITAJAI	IB 230 kV MG 230 kV ITAJAI MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	IB 138 kV MG 230 kV ITAJAI MG1 SC IB2	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 230 kV ITAJAI LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 230 kV ITAJAI LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	ITAJAI	ITAJAI /ITAJAIFAZENDA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI LT 138 kV ILHOTA /ITAJAI C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI LT 138 kV ILHOTA /ITAJAI C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI LT 138 kV ILHOTA /ITAJAI C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	CAMBORIU M.B. /ITAJAI C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI ITAIPAVA C2	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI BRUSQUE C2	DIT
CGT ELETROSUL	ITAJAI	EL 138 kV ITAJAI BRUSQUE C2	DIT
CHESF	ITAPEBI	MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	IB 230 kV MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA IB1	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /VERACEL C-1 BA	DIT
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /VERACEL C-1 BA	DIT
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	EL 230 kV ITAPEBI LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	ITAPEBI	ITAPETI /TIJUCO PRETO C-4 SP	RB
AXIA Energia	ITAPETI	ITAPETI /TIJUCO PRETO C-3 SP	RB
AXIA Energia	ITAPETI	EL 345 kV ITAPETI LT 345 kV ITAPETI /NORDESTE C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITATIBA	EL 500 kV ITATIBA LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITATIBA	EL 500 kV ITATIBA LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITATIBA	EL 500 kV ITATIBA LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITATIBA	EL 500 kV ITATIBA LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	ITUMBIARA	TT 13,8/0,12 kV ITUMBIARA TR53 MG	RB

FT TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV ITAJAI TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITAJAI MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	1/27/2023	1/29/2053
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	6/19/2019	6/18/2044
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	6/19/2019	5/31/2044
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2019	10/2/2049
FT MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2022	8/19/2040
FT MG 230 kV ITAPEBI MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2022	5/22/2040
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/16/2020	7/26/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2020	6/12/2043
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/29/2020	10/27/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/5/2014	3/4/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/24/2021	3/7/2040
FT LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-4 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-3 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /NORDESTE C-1 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6605/2017	6/18/2014	12/31/2042
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6605/2017	6/18/2014	12/31/2042
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	100,865.58
R\$	100,865.58
R\$	100,865.58
R\$	100,865.58
R\$	115,146.18
R\$	84,027.82
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	38,007.36
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	1,225,885.02
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	1,225,945.47
R\$	15,909.24
R\$	435,666.53
R\$	200,410.68
R\$	133,085.23
R\$	218,363.15
R\$	10,252.14
R\$	218,363.15
R\$	10,173.52
R\$	218,363.15
R\$	10,473.33
R\$	218,363.15
R\$	9,955.49
R\$	218,363.15
R\$	7,148.87
R\$	19,529.84
R\$	2,494,587.67
R\$	2,494,587.67
R\$	2,494,587.67
R\$	230,890.61
R\$	127,559.76
R\$	230,890.61
R\$	127,559.76
R\$	84,422.78

FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	5/31/2024	5/30/2058
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	1/5/2024	1/4/2058
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	7/15/2024	7/14/2058
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	9/6/2023	9/5/2057
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	12/28/2016	8/27/2050
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	5/31/2024	5/30/2058
FT RTL 500 kV 37 Mvar ITUMBIARA RTR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/15/2014	10/14/2035
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	10/26/2020	9/3/2055
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/21/2017	5/20/2045
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/6/2014	11/29/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 9185/2020	10/26/2020	12/8/2054
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/6/2014	4/5/2042
FT RTL 345 kV 32 Mvar ITUMBIARA RTR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4326/2013	12/28/2016	5/3/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/20/2032
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	9/13/2017	8/9/2034
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	8/7/2023	8/6/2054
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	8/7/2023	8/6/2054
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/11/2021	2/10/2036
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2017	9/6/2040
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/3/2014	10/2/2035
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/13/2021	3/12/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2018	12/28/2048

R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	1,915,500.30
R\$	5,746,500.91
R\$	5,746,500.91
R\$	1,828,419.99
R\$	7,016,337.21
R\$	7,521,889.09
R\$	2,982,203.21
R\$	1,451,748.58
R\$	588,802.43
R\$	2,259,457.04
R\$	2,422,258.90
R\$	2,982,203.21
R\$	214,459.55
R\$	2,563,639.00
R\$	38,486.04
R\$	835,663.84
R\$	66,085.11
R\$	572,319.74
R\$	2,196,206.74
R\$	4,771.31
R\$	26,484.81
R\$	599,572.02
R\$	14,160.29
R\$	214,459.55
R\$	2,447,676.73
R\$	125,903.39
R\$	9,392,658.89
R\$	10,069,433.14
R\$	647.02
R\$	9,471.45
R\$	37,501.15
R\$	78,382.45
R\$	97,942.55
R\$	9,759.34
R\$	9,759.34
R\$	619,855.92
R\$	395,602.46
R\$	38,422.28
R\$	94,236.73
R\$	209,928.93

FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/7/2014	1/31/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/7/2021	5/6/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/7/2020	9/15/2044
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/10/2021	4/9/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/15/2021	8/18/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/5/2015	7/28/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2022	7/10/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/28/2015	10/21/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/17/2021	4/26/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/23/2015	10/16/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/12/2021	8/11/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/15/2015	10/14/2037
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2022	8/2/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/18/2015	4/12/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2022	6/3/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/31/2015	8/23/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2022	8/19/2052
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	6/24/2016	2/14/2045
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/3/2014	10/2/2035
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/13/2021	3/12/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2013	12/31/2045
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	1/22/2012	4/15/2039
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	6/24/2016	2/14/2045
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/7/2014	1/31/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/7/2021	5/6/2036
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR49 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/10/2021	4/9/2036

R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	38,787.01
R\$	89,054.56
R\$	297,277.23
R\$	395,602.46
R\$	96,301.01
R\$	209,562.17
R\$	395,602.46
R\$	39,274.90
R\$	194,719.73
R\$	395,602.46
R\$	39,562.67
R\$	287,686.03
R\$	395,602.46
R\$	39,536.73
R\$	189,150.61
R\$	395,602.46
R\$	40,462.60
R\$	268,760.48
R\$	395,602.46
R\$	39,018.07
R\$	245,017.42
R\$	395,602.46
R\$	39,410.33
R\$	206,819.04
R\$	239,673.35
R\$	272,810.75
R\$	74,054.77
R\$	6,292.67
R\$	27,098.31
R\$	94,236.73
R\$	192,103.78
R\$	272,810.75
R\$	165,003.57
R\$	74,054.77
R\$	6,292.67
R\$	27,355.52
R\$	89,054.56
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	6,292.67
R\$	96,301.01

FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	9/4/2023	9/3/2051
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	9/4/2023	9/3/2054
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/15/2012	10/8/2039
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/26/2015	4/19/2037
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	6/24/2016	2/14/2045
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	11/30/2020	11/29/2035
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/23/2021	7/22/2036
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	2/12/2012	6/6/2039
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	1/30/2016	4/22/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	1/31/2016	4/23/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	2/4/2016	5/28/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	2/4/2016	5/28/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	2/4/2016	5/28/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	2/4/2016	5/28/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/10/2015	6/3/2037
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/19/2020	12/18/2035
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/16/2021	6/15/2036
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	9/4/2023	9/3/2050
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	9/4/2023	9/3/2054
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/15/2012	10/8/2039
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/26/2015	4/19/2037
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	11/30/2020	11/29/2035
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/23/2021	7/22/2036
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	2/12/2012	6/6/2039
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/10/2015	6/3/2037
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/19/2020	12/18/2035
FT CR 230 kV 33,9 Mvar ITUMBIARA BC1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 183 Mvar ITUMBIARA BC2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR53 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV ITUMBIARA TR50 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,677,582.91
R\$	452,597.65
R\$	272,810.75
R\$	166,873.58
R\$	28,238.06
R\$	257,240.45
R\$	4,771.31
R\$	63,055.55
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	4,771.31
R\$	99,343.31
R\$	272,810.75
R\$	165,496.15
R\$	36,134.86
R\$	36,138.33
R\$	36,152.63
R\$	36,152.63
R\$	36,152.63
R\$	73,075.43
R\$	28,295.31
R\$	4,771.31
R\$	93,558.34
R\$	46,816.78
R\$	153,441.02
R\$	1,282,848.95
R\$	162,802.39
R\$	154,583.42
R\$	116,633.18
R\$	19,253.52
R\$	94,583.33
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	99,343.30
R\$	154,583.42
R\$	115,670.47
R\$	19,292.56
R\$	93,558.34
R\$	159,146.81
R\$	159,146.81
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62

FT TR 345/230 kV ITUMBIARA TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	8/7/2023	8/6/2054
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 9185/2020	8/7/2023	8/6/2054
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	3/23/2012	8/15/2039
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/22/2015	12/14/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	6/24/2016	2/14/2045
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/4/2012	9/27/2039
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV ITUMBIARA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/15/2014	8/10/2035
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2033
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2019	9/11/2040
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/15/2014	10/14/2035
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/9/2018	4/8/2033
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 500 kV EMBORCACAO /ITUMBIARA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/8/2019	12/10/2042
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/30/2012	10/7/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	5/31/2012	12/23/2039
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	5/4/2016	11/25/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	5/4/2016	11/25/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	5/4/2016	11/25/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	5/4/2016	11/25/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	5/4/2016	11/25/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/6/2014	11/29/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/7/2014	8/7/2030
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	3/5/2012	7/28/2039
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/22/2015	12/14/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/24/2015	12/16/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/23/2015	12/15/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/23/2015	12/15/2043

R\$	25,024.62
R\$	1,725,270.90
R\$	1,725,270.90
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	242,081.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	242,081.37
R\$	156,061.27
R\$	33,765.21
R\$	34,466.21
R\$	127,017.00
R\$	119,608.15
R\$	487,412.14
R\$	522,531.91
R\$	448,227.78
R\$	38,315.10
R\$	12,221.19
R\$	9,758.01
R\$	455,130.26
R\$	448,227.78
R\$	38,486.04
R\$	12,221.19
R\$	9,669.10
R\$	593,797.02
R\$	320,528.96
R\$	71,773.80
R\$	148,152.63
R\$	34,575.00
R\$	34,575.00
R\$	34,575.00
R\$	50,108.70
R\$	34,575.00
R\$	4,771.31
R\$	26,484.81
R\$	100,357.05
R\$	320,528.96
R\$	146,539.55
R\$	34,033.59
R\$	34,040.21
R\$	34,036.90
R\$	49,328.83

FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/28/2015	12/20/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/25/2014	12/18/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/28/2014	3/10/2032
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/5/2015	1/27/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/6/2015	1/28/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/7/2015	1/29/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/8/2015	1/30/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	12/9/2015	1/31/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2014	11/28/2034
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/28/2014	12/8/2032
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	6/16/2044
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	1/21/2021	3/11/2036
FT LT 230 kV PARANAIBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARANAIBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	5/14/2012	12/6/2039
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/31/2015	5/26/2036
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	7/10/2012	4/2/2040
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/30/2016	4/24/2038
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/3/2036
FT CR 230 kV 33,9 Mvar ITUMBIARA BC1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 183 Mvar ITUMBIARA BC2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 60 Mvar ITUTINGA RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 33,33 Mvar ITUTINGA RB2R MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5952/2016	8/1/2019	9/7/2053
FT RTB 345 kV 20 MVar ITUTINGA RTR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 100 Mvar ITUTINGA RB2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5952/2016	8/1/2019	9/7/2053
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5952/2016	8/1/2019	3/31/2047
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5952/2016	8/1/2019	7/31/2034
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/18/2017	11/21/2042

R\$	34,053.47
R\$	4,771.31
R\$	8,852.49
R\$	8,852.49
R\$	8,852.49
R\$	126,680.16
R\$	320,528.96
R\$	34,077.66
R\$	34,080.97
R\$	34,084.27
R\$	49,402.29
R\$	34,090.88
R\$	4,771.31
R\$	26,480.99
R\$	143,080.77
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	4,771.31
R\$	182,067.91
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	94,660.16
R\$	215,593.96
R\$	104,068.28
R\$	18,799.75
R\$	215,593.96
R\$	104,838.24
R\$	19,720.17
R\$	38,753.57
R\$	176,472.08
R\$	492,760.79
R\$	473,185.96
R\$	540,207.74
R\$	157,728.65
R\$	1,620,623.21
R\$	741,640.70
R\$	75,006.77
R\$	65,344.63
R\$	7,092.71
R\$	461,264.55

FT RTB 345 kV 60 Mvar ITUTINGA RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 60 Mvar ITUTINGA RT1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2015	5/30/2043
FT RTB 345 kV 100 Mvar ITUTINGA RB2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5952/2016	8/1/2019	12/8/2048
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/23/2017	6/17/2046
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/24/2017	6/18/2046
FT MG 345 kV ITUTINGA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/14/2017	4/9/2049
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/14/2046
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/14/2046
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/14/2046
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/15/2040
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/15/2040
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/15/2040
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/14/2046
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/20/2017	6/14/2046
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2017	8/9/2049
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/17/2046
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/17/2046
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/18/2040
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/18/2040
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/18/2040
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/27/2017	10/19/2046
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/17/2046
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/26/2017	8/17/2046
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2017	8/9/2049
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/2/2040
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/2/2040
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/2/2040
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/1/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/1/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/1/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/1/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	10/1/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/29/2017	10/21/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2015	5/30/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/4/2040
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/4/2040
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/4/2040

R\$	218,369.82
R\$	5,010.94
R\$	1,602,739.10
R\$	242,081.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	32,277.83
R\$	32,280.72
R\$	338,428.51
R\$	320,528.96
R\$	32,568.96
R\$	32,568.96
R\$	32,568.96
R\$	9,869.39
R\$	9,869.39
R\$	9,869.39
R\$	32,568.96
R\$	47,201.38
R\$	323,333.59
R\$	320,528.96
R\$	32,664.89
R\$	32,664.89
R\$	9,905.36
R\$	9,905.36
R\$	9,905.36
R\$	32,754.50
R\$	32,664.89
R\$	47,340.43
R\$	323,333.59
R\$	320,528.96
R\$	9,919.20
R\$	9,919.20
R\$	9,919.20
R\$	32,702.36
R\$	32,702.36
R\$	32,702.36
R\$	32,702.36
R\$	47,478.69
R\$	15,094.93
R\$	320,528.96
R\$	9,889.99
R\$	9,889.99
R\$	9,889.99

FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/3/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/3/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/3/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/3/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	8/3/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2015	5/30/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/18/2022	8/19/2048
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/21/2021	5/6/2047
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/7/2017	7/30/2040
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/7/2017	7/30/2040
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/7/2017	7/30/2040
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 15273/2024		
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/18/2016	1/20/2046
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TRR1 PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 15480/2024		
FT RTL 750 kV 50 Mvar IVAIPORA RTR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	4/11/2025	4/10/2061
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/4/2022	4/13/2058
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/17/2019	12/15/2050
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/11/2023	6/19/2047
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		

R\$	32,624.22
R\$	32,624.22
R\$	32,624.22
R\$	32,624.22
R\$	47,281.48
R\$	15,094.93
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	944,173.57
R\$	3,623,150.12
R\$	3,623,089.14
R\$	75,242.19
R\$	2,832,520.70
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	11,652,632.67
R\$	241,391.35
R\$	2,832,520.70
R\$	10,869,450.38
R\$	2,158.16
R\$	2,158.16
R\$	2,158.16
R\$	7,250,114.63
R\$	38,828.48
R\$	707,101.89
R\$	4,573,077.10
R\$	2,121,305.67
R\$	2,121,305.67
R\$	2,121,305.67
R\$	14,750,928.44
R\$	246,212.24
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	1,260,074.65
R\$	1,423,194.01
R\$	370,170.20
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	118,982.14
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	2,520,149.34

FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/3/2022	1/14/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/22/2023	6/28/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/23/2023	6/29/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/28/2022	5/6/2047
FT RTL 750 kV 110 Mvar IVAIPORA RTR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 750 kV 110 Mvar IVAIPORA RTR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 12637/2022	11/26/2024	11/25/2060
FT RTL 750 kV 110 Mvar IVAIPORA RTR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2022	8/12/2048
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RMEL	REN 643/2014	8/12/2015	8/10/2051
FT RTB 750 kV 330 Mvar IVAIPORA RT8 PR	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 750 kV 110 Mvar IVAIPORA RTR2 PR	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 69 kV 60 Mvar IVAIPORA RTR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 60 Mvar IVAIPORA RTR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/8/2022	9/1/2051
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	181,649.62
R\$	357,802.75
R\$	1,373,024.13
R\$	1,471,955.37
R\$	119,016.55
R\$	357,802.75
R\$	1,373,024.13
R\$	1,471,955.37
R\$	119,082.42
R\$	357,802.75
R\$	1,373,024.13
R\$	1,471,955.37
R\$	118,539.38
R\$	331,379.39
R\$	1,460,805.09
R\$	89,589.47
R\$	2,809,933.00
R\$	952.39
R\$	3,882,692.24
R\$	994,138.17
R\$	3,814,883.14
R\$	4,089,758.95
R\$	1,294,230.75
R\$	182,137.97
R\$	18,091.59
R\$	209,758.34
R\$	209,758.34
R\$	209,758.34
R\$	804,921.87
R\$	862,919.33
R\$	209,758.34
R\$	804,921.87
R\$	862,919.33
R\$	209,758.34
R\$	804,921.87
R\$	862,919.33
R\$	209,758.34
R\$	804,921.87
R\$	811,044.96
R\$	209,758.34
R\$	804,921.87
R\$	811,044.96
R\$	209,758.34

FT RTB 69 kV 180 MVAr IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 69 kV 180 MVAr IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/16/2015	12/11/2028
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/11/2021	10/20/2042
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	2/23/2041
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	4/17/2020	4/16/2035
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/2/2016	12/24/2045
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2016	1/31/2046
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2017	3/7/2047
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/30/2019	12/2/2049
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/30/2019	12/2/2049
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/30/2019	12/2/2049
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/31/2020	9/3/2050
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/31/2020	9/3/2050
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/31/2020	9/3/2050
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	12/24/2018	2/14/2048
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/11/2022	7/14/2047
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	12/24/2018	12/23/2046
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2018	7/20/2049
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	804,921.87
R\$	811,044.96
R\$	1,533,284.14
R\$	5,883,789.61
R\$	6,307,737.43
R\$	647.02
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	6,718.04
R\$	26,247.11
R\$	14,913.81
R\$	14,913.81
R\$	14,913.81
R\$	14,913.81
R\$	14,913.81
R\$	14,913.81
R\$	26,143.33
R\$	1,196,692.79
R\$	1,626,957.93
R\$	2,855,444.77
R\$	2,418,611.53
R\$	193,757.51
R\$	4,363.92
R\$	55,566.13
R\$	622,784.52
R\$	24,468.34
R\$	24,452.84
R\$	24,318.68
R\$	33,427.63
R\$	33,427.63
R\$	33,427.63
R\$	41,912.70
R\$	41,912.70
R\$	41,912.70
R\$	622,784.52
R\$	2,389,859.14
R\$	165,308.47
R\$	146,903.89
R\$	622,784.52
R\$	142,724.94
R\$	566,016.11
R\$	239,673.35

AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTL 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RIA3 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTL 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RIA1 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTL 750 kV 150 Mvar IVAIPORA RF13 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTL 750 kV 150 Mvar IVAIPORA RF12 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTL 750 kV 150 Mvar IVAIPORA RF11 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTB 750 kV 330 Mvar IVAIPORA RT8 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC2B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 750 kV CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC2A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV TT 69/0,24 kV IVAIPORA AT03 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV TT 69/0,24 kV IVAIPORA AT02 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV TT 69/0,24 kV IVAIPORA AT01 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2C PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 69 kV RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 500 kV TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	RB

FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 330 Mvar IVAIPORA RT8 PR	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15073/2024		
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	5/16/2019	5/15/2034
FT RTB 750 kV 329 Mvar IVAIPORA RT7 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2022	12/27/2047
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT3A PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1266/2008	2/9/2012	2/28/2037
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT2A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/22/2017	4/16/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/22/2017	4/16/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1C PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/22/2017	4/16/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/21/2017	4/15/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/21/2017	4/15/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1B PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/21/2017	4/15/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	4/14/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	4/14/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	4/14/2040
FT RTB 69 kV 180 Mvar IVAIPORA RT1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2020	8/13/2053
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR3 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	3,096,446.79
R\$	613,762.01
R\$	137,356.64
R\$	126,571.72
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	370,400.74
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	59,744.37
R\$	34,347.15
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	2,148.16
R\$	2,148.16
R\$	2,148.16
R\$	59,744.37
R\$	2,147.91
R\$	2,147.91
R\$	2,147.91
R\$	59,744.37
R\$	2,147.67
R\$	2,147.67
R\$	2,147.67
R\$	1,481.51
R\$	395,602.46

AXIA Energia	IVAIPORA	MC 500 kV TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 500 kV TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 500 kV TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	MC 500 kV TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar IVAIPORA RT1 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB6	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB5	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB4	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB3	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB2	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB1	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	IB 750 kV MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB5	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB3	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB3	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	IB 500 kV MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR IB1	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT

FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR2 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	11/3/2047
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 750/500 kV IVAIPORA TR1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 750 kV IVAIPORA MG1 PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2017	3/7/2047
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV IVAIPORA MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/28/2016	12/20/2045
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/16/2018	4/15/2033
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2020	5/10/2047
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2016	11/6/2048
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2020	7/2/2042
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/15/2020	1/8/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2020	7/21/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034

R\$	395,602.46
R\$	31,386.57
R\$	395,602.46
R\$	31,553.38
R\$	1,688,757.51
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	748,462.35
R\$	30,517.13
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	707,119.84
R\$	31,902.35
R\$	16,557.85
R\$	27,792.32
R\$	179,297.03
R\$	39,089.57
R\$	39,089.57
R\$	39,089.57
R\$	707,119.84
R\$	273,599.86
R\$	27,792.32
R\$	207,102.24
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	27,792.32
R\$	314,618.48
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	2,909,001.79
R\$	50,615.25
R\$	274,574.58
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	50,615.25

AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-3 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-3 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV CASCABEL OEST / IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV CASCABEL OEST / IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	kV CASCABEL OEST / IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	EL 500 kV IVAIPORA LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	EL 500 kV IVAIPORA LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	IVAIPORA	EL 500 kV IVAIPORA LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1B PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	RB
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6A PR	DIT

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/13/2019	5/9/2044
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	7/9/2019	7/8/2034
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2020	4/7/2045
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	004/2004	IGPM	RMEL	REN 643/2014	11/30/2014	11/28/2045
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	004/2004	IGPM	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/23/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/16/2014	2/15/2038
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/13/2015	9/12/2039
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-3 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/14/2016	12/13/2040
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/16/2016	12/15/2040
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RMEL	REN 643/2014	6/16/2014	6/14/2045
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBNI	REA 8314/2019	10/13/2019	10/5/2034
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/17/2015	10/16/2039
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	10/13/2019	10/12/2034
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC5A PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC3A PR	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	2/10/2025	2/9/2045
FT CR 750 kV 528 Mvar IVAIPORA BC1A PR	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	2/10/2025	2/9/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 13051/2022		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	263,540.47
R\$	707,119.84
R\$	2,713,485.57
R\$	50,615.25
R\$	272,009.74
R\$	3,377,515.00
R\$	1,010.71
R\$	5,442.34
R\$	406,337.08
R\$	36,630.62
R\$	10,024.02
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	39,225.89
R\$	3,296.72
R\$	406,337.08
R\$	3,296.72
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	41,296.75
R\$	3,296.72
R\$	406,337.08
R\$	41,305.79
R\$	3,296.72
R\$	3,377,515.00
R\$	1,009.63
R\$	5,314.97
R\$	406,337.08
R\$	39,379.57
R\$	3,363.02
R\$	1,543,835.65
R\$	12,583,341.95
R\$	1,543,835.65
R\$	12,583,341.95
R\$	1,543,835.65
R\$	12,583,341.95
R\$	1,543,835.65
R\$	12,583,341.95
R\$	12,583,341.95
R\$	12,583,341.95
R\$	1,499,121.80
R\$	12,739,945.73
R\$	1,499,121.80

AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC6A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC4A PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC2B PR	DIT
AXIA Energia	IVAIPORA	CR 750 kV 508 Mvar IVAIPORA BC2A PR	DIT
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MG 230 kV IVINHEMA 2 MG3 MS	RB
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MG 138 kV IVINHEMA 2 MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MG 138 kV IVINHEMA 2 MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MG 138 kV IVINHEMA 2 MG1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MC 230 kV TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MC 230 kV TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MC 138 kV TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	MC 138 kV TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	RBF
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	IB 138 kV MG 230 kV IVINHEMA 2 MG3 MS IB1 138 kV IVINHEMA 2 /NOVA ANDRADINA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	IVINHEMA 2	138 kV IVINHEMA / IVINHEMA 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TRR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF

	062/2001	IPCA	RMELP	REA 13051/2022		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 13051/2022		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	REA 13051/2022		
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 13051/2022	2/12/2025	2/11/2045
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 13051/2022	2/10/2025	2/9/2045
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
FT MG 230 kV IVINHEMA 2 MG3 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1525/2025	3/20/2025	3/19/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1525/2025	3/20/2025	3/19/2056
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1525/2025	3/20/2025	3/19/2056
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR2 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV IVINHEMA 2 TR1 MS	008/2014	IPCA	RBL	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
	008/2014	IPCA	RPEC	CC 008/2014	1/29/2016	1/29/2044
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1525/2025	3/20/2025	3/19/2052
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 1525/2025	3/20/2025	3/19/2052
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/7/2014	9/6/2042
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
FT MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/8/2020	4/11/2042
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/4/2013	8/3/2037
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	12,739,945.73
R\$	1,499,121.80
R\$	12,739,945.73
R\$	1,499,121.80
R\$	12,739,945.73
R\$	12,739,945.73
R\$	12,739,945.73
R\$	897,752.54
R\$	897,752.54
R\$	1,622,558.42
R\$	72,570.19
R\$	15,078.97
R\$	15,078.97
R\$	314,120.57
R\$	314,120.57
R\$	237,989.34
R\$	237,989.34
R\$	396,292.56
R\$	151,030.58
R\$	151,030.58
R\$	281,008.43
R\$	281,008.43
R\$	493,192.87
R\$	417,742.96
R\$	288,677.37
R\$	506,652.50
R\$	2,305,274.99
R\$	288,677.37
R\$	79,721.19
R\$	2,305,274.99
R\$	113,221.74
R\$	179,210.39
R\$	314,528.94
R\$	1,538,629.57
R\$	113,221.74
R\$	198,713.45
R\$	1,525,456.75
R\$	610,549.54
R\$	113,417.66
R\$	48,587.89
R\$	48,587.89
R\$	5,458.46
R\$	85,275.75

CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 69 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 230 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	RBF
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR9 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	MC 138 kV TR 138/69 kV J.LACERDA-A TR8 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	IB 230 kV MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC IB2	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	IB 138 kV MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	IB 138 kV MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	EL 69 kV J.LACERDA-A TUBARAO C2	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	EL 69 kV J.LACERDA-A TUBARAO C1	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	EL 69 kV J.LACERDA-A BRACO NORTE	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	230 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	230 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	230 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	138 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-3 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	138 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	138 kV J.LACERDA-A / U.JLACERDA-A C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	138 kV IMBITUBA / J.LACERDA-A C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-A	138 kV C.B.CATARINEN / J.LACERDA-A C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	IB 230 kV MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-2 SC	DIT

	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR11 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV J.LACERDA-A TR10 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/6/2022	4/8/2052
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/10/2014	9/9/2038
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/17/2022	5/19/2052
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV J.LACERDA-A TR5 SC	057/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3355/2023		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3355/2023		
FT MG 230 kV J.LACERDA-A MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2022	11/9/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-2 SC	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 6630/2017	11/28/2017	11/27/2034
FT MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2022	5/26/2048
FT MG 230 kV J.LACERDA-B MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	48,587.89
R\$	516,443.11
R\$	48,587.89
R\$	511,146.57
R\$	126,634.30
R\$	126,634.30
R\$	222,253.60
R\$	126,634.30
R\$	24,678.79
R\$	1,531,501.73
R\$	126,634.30
R\$	18,066.09
R\$	1,531,501.73
R\$	25,508.10
R\$	96,926.15
R\$	1,159,854.40
R\$	96,926.15
R\$	1,159,854.40
R\$	96,926.15
R\$	1,172,371.35
R\$	96,926.15
R\$	1,159,627.09
R\$	100,223.28
R\$	84,027.82
R\$	62,247.31
R\$	59,961.27
R\$	59,961.27
R\$	59,961.27
R\$	184,040.15
R\$	25,913.36
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	145,187.22
R\$	145,187.22
R\$	145,187.22
R\$	145,187.22
R\$	145,187.22
R\$	488,618.25
R\$	15,114.74
R\$	201,493.24
R\$	115,146.18
R\$	177,524.45

CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-4 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-4 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-4 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-4 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-3 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-3 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-B C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	J.LACERDA-B	230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CHESF	JABOATAO II	TT 69/0 kV JABOATAO II TT1 PE	DIT
CHESF	JABOATAO II	TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	MG 230 kV JABOATAO II MG1 PE	RB
CHESF	JABOATAO II	MC 69 kV TT 69/0 kV JABOATAO II TT1 PE	DIT
CHESF	JABOATAO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	RBF
CHESF	JABOATAO II	IB 69 kV MG 230 kV JABOATAO II MG1 PE IB1	DIT
CHESF	JABOATAO II	IB 230 kV MG 230 kV JABOATAO II MG1 PE IB1	RB
CHESF	JABOATAO II	EL 69 kV JABOATAO II DIST5	DIT
CHESF	JABOATAO II	EL 69 kV JABOATAO II DIST4	DIT
CHESF	JABOATAO II	EL 69 kV JABOATAO II DIST3	DIT
CHESF	JABOATAO II	EL 69 kV JABOATAO II DIST2	DIT
CHESF	JABOATAO II	EL 69 kV JABOATAO II DIST1	DIT
CHESF	JABOATAO II	230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	JABOATAO II	230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	RB

	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/27/2014	10/26/2031
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/17/2014	10/16/2031
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	7/20/2022	7/22/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	7/20/2022	7/22/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	12/19/2021	12/18/2036
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/25/2022	5/31/2051
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 682/2022	1/25/2023	1/24/2056
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7528/2018	10/31/2022	11/2/2052
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	12/6/2021	12/5/2036
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/9/2021	2/19/2049
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2018	7/31/2042
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2018	7/31/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT MG 230 kV JABOATAO II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT TR 230/69 kV JABOATAO II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT MG 230 kV JABOATAO II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	4/29/2018	6/1/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	2/23/2021	12/31/2042

R\$	311,570.00
R\$	195,444.87
R\$	343,021.80
R\$	182,413.48
R\$	9,484.76
R\$	9,468.35
R\$	74,620.73
R\$	182,413.48
R\$	74,620.73
R\$	182,413.48
R\$	182,413.48
R\$	195,444.87
R\$	69,218.69
R\$	271,713.18
R\$	105,533.88
R\$	103,309.33
R\$	195,444.87
R\$	35,617.25
R\$	107,862.69
R\$	195,444.87
R\$	30,558.48
R\$	195,444.87
R\$	195,444.87
R\$	195,444.87
R\$	30,558.48
R\$	72,946.88
R\$	1,845,566.17
R\$	1,845,566.17
R\$	1,284,206.30
R\$	75,858.44
R\$	241,610.64
R\$	241,610.64
R\$	592,553.94
R\$	592,553.94
R\$	122,177.87
R\$	515,824.24
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	140,077.38
R\$	80,686.65

CHESF	JABOATAO II	230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA1 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	TR 69/13,8 kV JACARACANGA TR7 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	TR 69/13,8 kV JACARACANGA TR7 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	TR 69/13,8 kV JACARACANGA TR7 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA1 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JACARACANGA TR7 BA	RB
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar JACARACANGA BC2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar JACARACANGA BC2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar JACARACANGA BC2 BA	DIT
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	MC 230 kV TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	RBF
CHESF	JACARACANGA	IB 69 kV MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA IB1	DIT

FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	2/23/2021	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/14/2021	6/17/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	2/5/2017	10/4/2047
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/26/2017	4/3/2052
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 9918/2021		
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	3/28/2057
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/22/2017	3/30/2052
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 9918/2021		
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/1/2057
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2020	7/25/2040
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 4034/2021	12/12/2021	12/11/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/14/2020	4/30/2051
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/2/2019	11/3/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2018	5/11/2048
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2017	4/20/2050
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/8/2021	9/9/2052
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JACARACANGA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2021	7/27/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	80,686.65
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	803.83
R\$	187,894.79
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	25,477.44
R\$	1,865,740.76
R\$	18,632.39
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	8,489.92
R\$	1,865,740.76
R\$	17,366.93
R\$	561,480.20
R\$	1,575,608.31
R\$	1,452,518.36
R\$	638,864.57
R\$	324,087.41
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	154,712.46
R\$	62,693.84
R\$	105,917.29
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	30,731.13
R\$	161,968.64
R\$	766.48
R\$	161,968.64
R\$	274,509.57
R\$	161,968.64
R\$	234,194.54
R\$	42,137.40

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2022	11/14/2055
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2021	8/2/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	6/8/2014	6/10/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2022	8/16/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	6/8/2014	6/10/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/22/2021	3/17/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2022	8/14/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/11/2020	12/10/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	2/8/2015	2/7/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/13/2021	11/21/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	2/8/2015	2/7/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2021	2/8/2052
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/19/2015	12/21/2045
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/19/2015	12/21/2045
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2022	5/14/2051
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	8/11/2014	2/10/2041
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/15/2013	11/14/2041
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/2/2019	8/16/2050
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	9/1/2014	3/3/2041
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	72,623.17
R\$	133,085.23
R\$	242,003.60
R\$	73,293.67
R\$	7,686.18
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	80,716.96
R\$	73,293.67
R\$	7,686.18
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	101,313.60
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	80,706.55
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	143,213.19
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	35,618.99
R\$	188,933.58
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	35,618.99
R\$	185,714.56
R\$	225,893.95
R\$	12,477.24
R\$	12,477.24
R\$	280,407.61
R\$	77,416.35
R\$	225,893.95
R\$	65,611.38
R\$	288,662.22
R\$	77,592.67
R\$	225,893.95

FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/5/2019	11/28/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/25/2022	4/24/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TRR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	4/8/2016	9/29/2049
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR3A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	12/6/2015	1/26/2049
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	3/27/2016	8/17/2049
	062/2001	IPCA	RCDMA	DSP 1173/2025		
FT RTB 13,8 kV 30 MVar JACAREPAGUA RT3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 30 Mvar JACAREPAGUA RT2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/4/2022	4/13/2058
FT RTB 13,8 kV 30 MVar JACAREPAGUA RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5710/2016	9/18/2019	12/21/2048
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	12/13/2016	7/11/2045
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	2/22/2017	11/20/2045
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/5/2015	10/4/2028
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/5/2015	10/4/2028
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2017	8/12/2038
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1173/2025		
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR3A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR3A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/22/2015	8/13/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/15/2014	4/9/2035
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2021	8/27/2051
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/17/2021	8/3/2051
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	261,790.99
R\$	129,156.00
R\$	4,936.79
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	290,931.23
R\$	914,778.82
R\$	440,246.59
R\$	872,793.69
R\$	3,349,238.63
R\$	872,793.69
R\$	2,720,886.87
R\$	2,742,095.25
R\$	972,006.54
R\$	164,711.45
R\$	931,760.52
R\$	164,711.45
R\$	1,089,472.12
R\$	543,378.60
R\$	4,180,715.49
R\$	4,481,950.81
R\$	103,268.99
R\$	103,798.11
R\$	161,418.32
R\$	323.50
R\$	6,723.97
R\$	6,723.97
R\$	851,416.81
R\$	126,699.59
R\$	272,810.75
R\$	26,434.14
R\$	272,810.75
R\$	97,191.30
R\$	21,980.11
R\$	26,218.47
R\$	409,197.75
R\$	272,810.75
R\$	21,980.11
R\$	603,886.37
R\$	272,810.75
R\$	21,980.11
R\$	1,046,877.77

FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/21/2021	3/28/2050
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/17/2021	2/1/2050
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR3A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/6/2015	1/29/2038
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/6/2015	1/29/2038
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/6/2015	1/29/2038
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	7/21/2048
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5710/2016	10/9/2018	3/16/2050
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5710/2016	8/16/2019	1/21/2051
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RCDMA	DSP 1173/2025		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	1/24/2019	4/4/2051
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/10/2015	10/2/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/12/2015	10/4/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	1/18/2019	3/29/2051
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/9/2015	10/1/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/8/2015	6/2/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/7/2014	1/29/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/21/2014	2/12/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/14/2017	2/2/2039
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR3A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR2A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,122,309.01
R\$	373,967.61
R\$	272,810.75
R\$	21,980.11
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	352,921.84
R\$	115,609.72
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	475,603.79
R\$	8,896.25
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	475,603.79
R\$	9,377.65
R\$	9,377.65
R\$	9,377.65
R\$	74,627.70
R\$	115,609.72
R\$	354,649.91
R\$	17,792.48
R\$	115,609.72
R\$	363,459.11
R\$	17,792.48
R\$	1,220,628.46
R\$	105,211.38
R\$	190,847.31
R\$	22,604.50
R\$	32,766.82
R\$	17,792.48
R\$	118,248.05
R\$	190,758.89
R\$	22,602.21
R\$	22,458.52
R\$	22,305.66
R\$	22,338.27
R\$	42,507.75
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	42,629.66
R\$	42,629.66

FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1B RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV JACAREPAGUA TR1A RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 30 MVar JACAREPAGUA RT3 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 30 Mvar JACAREPAGUA RT2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 30 MVar JACAREPAGUA RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV JACAREPAGUA MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2018	3/4/2037
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/12/2015	4/5/2037
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/29/2020	9/22/2046
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	7/20/2015	4/12/2041
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/20/2016	2/9/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2020	12/12/2040
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	10/23/2019	1/10/2051
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/10/2014	12/4/2035
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2017	9/4/2035
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	1/11/2019	4/28/2050
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/1/2018	1/14/2040
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	5/16/2019	1/23/2051
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/25/2015	4/18/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/22/2015	6/16/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/3/2014	1/27/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/3/2014	1/27/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/3/2014	1/27/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2018	11/13/2035
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	10/23/2019	7/2/2051
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/1/2015	6/23/2042

R\$	42,629.66
R\$	42,629.66
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	242,081.37
R\$	26,434.14
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	109,027.96
R\$	92,690.54
R\$	92,690.54
R\$	92,690.54
R\$	71,169.92
R\$	92,690.54
R\$	71,169.92
R\$	320,528.96
R\$	21,674.76
R\$	27,605.55
R\$	326,320.09
R\$	320,528.96
R\$	21,674.76
R\$	66,217.24
R\$	168,846.18
R\$	156,260.04
R\$	168,846.18
R\$	320,470.69
R\$	3,732.73
R\$	28,805.87
R\$	168,846.18
R\$	292,989.43
R\$	55,106.00
R\$	168,846.18
R\$	245,451.48
R\$	44,202.21
R\$	32,127.37
R\$	3,745.44
R\$	3,745.44
R\$	3,745.44
R\$	61,359.99
R\$	168,846.18
R\$	248,461.18
R\$	44,367.72

062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/26/2015	4/18/2043
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2014	11/30/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2014	11/30/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/6/2014	11/30/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/12/2019	11/22/2034
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/2/2014	12/26/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/2/2014	12/26/2035
062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	3/8/2021	3/7/2054
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/11/2015	6/6/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/11/2015	6/6/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/11/2015	6/6/2036
062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	3/8/2021	3/7/2054
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	9/10/2015	8/2/2046
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	7/16/2049
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	10/29/2044
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	8/5/2033
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	8/3/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	8/5/2033
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	9/4/2019	9/6/2049
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2015	4/29/2039
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	12/17/2018	3/22/2049
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	9/29/2044
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/19/2014	12/13/2035
062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	9/10/2015	9/29/2044
062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	12/17/2018	3/25/2049
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/14/2014	2/7/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/14/2014	2/7/2036
062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/14/2014	2/7/2036

R\$	32,648.17
R\$	3,730.69
R\$	3,730.69
R\$	3,730.69
R\$	45,467.23
R\$	168,846.18
R\$	3,743.98
R\$	3,743.98
R\$	140,912.99
R\$	85,090.13
R\$	168,846.18
R\$	3,782.75
R\$	3,782.75
R\$	3,782.75
R\$	140,912.99
R\$	168,846.18
R\$	116,959.71
R\$	100,754.00
R\$	168,846.18
R\$	241,657.24
R\$	16,925.03
R\$	8,919.52
R\$	8,919.52
R\$	8,919.52
R\$	168,846.18
R\$	112,776.73
R\$	16,925.03
R\$	151,024.99
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	33,040.18
R\$	168,846.18
R\$	61,139.68
R\$	241,439.67
R\$	3,737.34
R\$	3,737.34
R\$	3,737.34
R\$	17,792.48
R\$	241,439.67
R\$	61,142.43
R\$	3,751.04
R\$	3,751.04
R\$	3,751.04

AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV ITAPEBA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV GRAJAU / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV GRAJAU / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV GRAJAU / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV CASCADURA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV CASCADURA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV CASCADURA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV CASCADURA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	138 kV CASCADURA / JACAREPAGUA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	EL 138 kV JACAREPAGUA CURICICA II	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	EL 138 kV JACAREPAGUA CURICICA II	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	EL 138 kV JACAREPAGUA CURICICA I	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	EL 138 kV JACAREPAGUA CURICICA I	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	BC 138 kV 100 Mvar JACAREPAGUA BC1B RJ	DIT
AXIA Energia	JACAREPAGUA	BC 138 kV 100 Mvar JACAREPAGUA BC1A RJ	DIT
CHESF	JAGUARARI-SE	MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	MC 230 kV 04T2 M CARAIBA	DIT
CHESF	JAGUARARI-SE	MC 230 kV 04T2 M CARAIBA	DIT
CHESF	JAGUARARI-SE	MC 230 kV 04T1 M CARAIBA	DIT
CHESF	JAGUARARI-SE	MC 230 kV 04T1 M CARAIBA	DIT
CHESF	JAGUARARI-SE	IB 230 kV MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA IB1	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	JAGUARARI-SE	230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
JANAPU	JANAUBA 6	RTL 500 kV 78,33 Mvar JANAUBA 6 RTR3 MG	RB
JANAPU	JANAUBA 6	RTL 500 kV 235 Mvar JANAUBA 6 RT4 MG	RB
JANAPU	JANAUBA 6	MC 500 kV RTL 500 kV 235 Mvar JANAUBA 6 RT4 MG	RB
JANAPU	JANAUBA 6	kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	RB
CHESF	JARDIM	TT 69/13,8 kV JARDIM TA2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	TT 69/13,8 kV JARDIM TA2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	TT 69/13,8 kV JARDIM TA2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	TT 69/13,8 kV JARDIM TA1 SE	DIT
CHESF	JARDIM	TR 69/13,8 kV JARDIM TR5 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 69/13,8 kV JARDIM TR5 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 69/13,8 kV JARDIM TR5 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	RB

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	9/27/2018	1/19/2050
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/7/2018	1/31/2039
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5710/2016	1/24/2019	5/18/2050
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/5/2015	7/28/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/5/2015	7/28/2036
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2018	12/26/2035
	062/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	12/13/2016	9/23/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	12/13/2016	9/21/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2018	12/22/2033
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/4/2022	6/18/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/4/2022	1/26/2041
FT MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/10/2021	1/31/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2021	4/1/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/26/2021	11/9/2043
FT MG 230 kV JAGUARARI-SE MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	9/1/2045
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	2/18/2043
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	2/18/2043
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 78,33 Mvar JANAUBA 6 RTR3 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	1/31/2016	9/28/2046
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV JARDIM TRR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5225/2015	12/17/2017	2/15/2053

R\$	17,792.48
R\$	168,846.18
R\$	308,104.76
R\$	48,731.84
R\$	168,846.18
R\$	311,127.55
R\$	3,794.61
R\$	3,794.61
R\$	32,614.99
R\$	884,085.30
R\$	118,616.53
R\$	867,756.18
R\$	118,616.53
R\$	531,059.13
R\$	520,533.62
R\$	398,787.86
R\$	8,084.78
R\$	287,617.77
R\$	225,893.95
R\$	34,888.51
R\$	225,893.95
R\$	36,685.10
R\$	728,520.98
R\$	334,405.46
R\$	225,893.95
R\$	5,762.75
R\$	334,405.46
R\$	225,893.95
R\$	577,223.44
R\$	1,731,670.33
R\$	313,902.39
R\$	1,522,414.94
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	182,825.58
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06
R\$	1,610,282.76
R\$	5,211,281.16

CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MG 500 kV JARDIM MG1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JARDIM TA2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JARDIM TA1 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JARDIM TA1 SE	DIT

FT TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/19/2056
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2181/2009	12/17/2012	2/16/2048
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/6/2013	9/13/2048
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/19/2056
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2013	9/6/2048
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2020	12/13/2054
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/18/2017	5/26/2052
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2021	3/10/2056
FT TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	4/22/2025	4/21/2060
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/20/2021	7/28/2056
FT RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 40 Mvar JARDIM RTR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/6/2013	10/16/2049
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/30/2014	4/1/2044
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/30/2014	4/1/2044
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/30/2014	4/1/2044
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5225/2015	12/17/2017	6/10/2048
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2014	2/6/2029
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/3/2015	12/2/2032
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/17/2016	3/16/2044
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2016	12/28/2044
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2022	1/20/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	7/27/2022	7/26/2062
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2022	11/6/2037

R\$	5,803.41
R\$	4,617,089.33
R\$	16,882.28
R\$	1,934.47
R\$	1,867,395.10
R\$	50,617.36
R\$	5,240,226.18
R\$	4,830,848.29
R\$	353,311.72
R\$	16,175.75
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	72,879.96
R\$	91,430.77
R\$	1,865,740.76
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	73,899.91
R\$	239,710.46
R\$	672,668.06
R\$	620,117.76
R\$	672,141.72
R\$	37,707.96
R\$	1,886,143.22
R\$	1,738,793.60
R\$	15,042.24
R\$	15,042.24
R\$	15,042.24
R\$	1,293,775.33
R\$	193,901.90
R\$	157,080.52
R\$	17,485.15
R\$	28,078.35
R\$	3,630,552.18
R\$	3,346,925.53
R\$	81,090.61
R\$	64,338.75
R\$	1,115,066.04
R\$	183,926.00
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	73,856.98

CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JARDIM TR5 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC3 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC3 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC1 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC1 SE	DIT
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 500 kV RTL 500 kV 120 Mvar JARDIM RT1 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	RB
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	MC 230 kV TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	RBF
CHESF	JARDIM	IB 69 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	DIT
CHESF	JARDIM	IB 69 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	DIT
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB

FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2020	5/21/2052
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2019	4/26/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5225/2015	12/17/2017	7/8/2050
FT TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2181/2009	12/17/2012	7/22/2045
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/20/2016	11/19/2040
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2019	12/31/2048
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/14/2019	8/23/2045
FT TR 500/230 kV JARDIM TR8 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5225/2015	12/17/2017	4/20/2050
FT TR 500/230 kV JARDIM TR7 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2181/2009	12/17/2012	4/20/2045
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV JARDIM TR6 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JARDIM TR4 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JARDIM TR3 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2021	9/6/2051
FT TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/16/2021	12/26/2051
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/9/2014	3/17/2045
FT TR 230/69 kV JARDIM TR1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/9/2022	5/24/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2022	4/7/2038
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	4/13/2045

R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	62,693.84
R\$	83,887.93
R\$	62,693.84
R\$	111,912.04
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	1,726,305.32
R\$	7,049.70
R\$	1,427,294.54
R\$	7,998.02
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,072,294.74
R\$	13,658.19
R\$	97,523.86
R\$	251,123.73
R\$	80,036.23
R\$	1,098,100.75
R\$	962,435.28
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	161,968.64
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	65,336.24
R\$	161,968.64
R\$	223,754.34
R\$	161,968.64
R\$	51,980.88
R\$	164,024.31
R\$	42,137.40
R\$	41,002.33
R\$	439,875.59
R\$	60,778.76

CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB2	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 500 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 230 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	IB 230 kV MG 500 kV JARDIM MG1 SE IB1	RB
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM UPGN	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM UPGN	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM TAICOCA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM TAICOCA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM S.CRISTOVAO	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM RIACHUELO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM RIACHUELO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM RIACHUELO C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM RIACHUELO C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM RIACHUELO C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM M.URUBU EL 69 kV JARDIM GRAGERO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM GRAGERO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM GRAGERO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM GRAGERO C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM GRAGERO C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ESTANCIA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ATALAIA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ATALAIA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ATALAIA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ATALAIA EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM ARACAJU C-1	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM 02X3	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM 02X3	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM 02X3	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM 02X2	DIT
CHESF	JARDIM	EL 69 kV JARDIM 02X2 USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	DIT
CHESF	JARDIM		RB

FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/13/2014	6/1/2045
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2021	10/18/2051
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/23/2014	5/11/2045
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/27/2014	6/15/2045
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/2/2021	8/5/2051
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV JARDIM MG1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/24/2022	4/23/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/3/2022	6/16/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2019	12/14/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2022	9/1/2038
	061/2001	IPCA	RCDM	DSP 681/2022	12/5/2022	12/4/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/25/2022	9/8/2038
	061/2001	IPCA	RCDM	DSP 681/2022	12/11/2022	12/10/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/21/2022	3/19/2038
	061/2001	IPCA	RCDM	DSP 681/2022	12/17/2022	12/16/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2022	4/10/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2021	4/17/2040
	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	40,703.63
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	185,153.81
R\$	439,875.59
R\$	60,936.86
R\$	61,134.50
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	150,906.35
R\$	133,085.23
R\$	131,840.16
R\$	73,293.67
R\$	89,444.78
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	28,765.26
R\$	73,293.67
R\$	89,777.47
R\$	72,722.51
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	89,848.31
R\$	72,752.29
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	11,375.55
R\$	73,293.67
R\$	89,110.62
R\$	72,782.09
R\$	73,293.67
R\$	84,740.23
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	117,709.35
R\$	469,641.83

CHESF	JARDIM	USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	RB
CHESF	JARDIM	USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	RB
CHESF	JARDIM	USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	RB
CHESF	JARDIM	USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	RB
CHESF	JARDIM	USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	JARDIM	N.S.SOCORRO /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	JARDIM	N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA	DIT
CHESF	JARDIM	EL 230 kV JARDIM CAMESA BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC3 SE	DIT
CHESF	JARDIM	BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC3 SE	DIT
CHESF	JARDIM	BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC2 SE	DIT
CHESF	JARDIM	BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC1 SE	DIT
CHESF	JARDIM	BC 69 kV 21,3 Mvar JARDIM BC1 SE	DIT
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF

FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/3/2013	11/6/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/8/2016	6/7/2044
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2021	3/22/2047
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/3/2013	3/6/2043
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/13/2013	4/16/2043
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2020	7/14/2050
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-2 SE	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/15/2020	4/13/2049
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2014	2/10/2045
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2031
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/6/2022	8/24/2042
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/19/2014	1/27/2045
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2031
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/3/2022	9/11/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/8/2013	9/11/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/8/2013	9/11/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/8/2013	9/11/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/21/2022	11/9/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	2/1/2015	1/31/2030
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/1/2013	10/31/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/6/2013	11/5/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/25/2013	10/24/2033
FT TR 230/69 kV JARU TR3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARU TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4225/2013	12/1/2016	7/4/2051
FT TR 230/69 kV JARU TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	9/13/2040
FT TR 230/69 kV JARU TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	6/11/2018	6/10/2043
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031

R\$	29,657.97
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	21,332.35
R\$	380,434.39
R\$	469,641.83
R\$	14,473.97
R\$	14,533.38
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	132,824.70
R\$	479,946.71
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	97,943.10
R\$	225,893.95
R\$	51,811.41
R\$	9,475.62
R\$	157,154.98
R\$	225,893.95
R\$	51,743.63
R\$	4,737.81
R\$	163,231.15
R\$	225,893.95
R\$	13,102.36
R\$	13,102.36
R\$	13,102.36
R\$	78,717.64
R\$	8,641.97
R\$	107,937.54
R\$	80,167.89
R\$	107,937.54
R\$	80,229.32
R\$	107,937.54
R\$	80,081.91
R\$	201,428.40
R\$	995,325.05
R\$	99,617.88
R\$	201,428.40
R\$	104,863.25
R\$	201,428.40
R\$	18,992.04

ELETRONORTE	JARU	MG 230 kV JARU MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	MG 230 kV JARU MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	MG 230 kV JARU MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	MG 230 kV JARU MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	MG 230 kV JARU MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	MC 69 kV TR 230/69 kV JARU TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 69 kV TR 230/69 kV JARU TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 69 kV TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 69 kV TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 69 kV TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 230 kV TR 230/69 kV JARU TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 230 kV TR 230/69 kV JARU TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 230 kV TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	MC 230 kV TR 230/69 kV JARU TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JARU	IB 230 kV MG 230 kV JARU MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	JARU	EL 230 kV JARU LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	RB
ELETRONORTE	JARU	EL 230 kV JARU LT 230 kV ARIQUEMES /JARU C-1 RO	RB
ELETRONORTE	JAURO	TR 230/138 kV JAURO TRR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	TR 230/138 kV JAURO TRR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	TR 230/138 kV JAURO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	TR 230/138 kV JAURO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	TR 230/138 kV JAURO TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	RTN 69 kV 0 Mvar JAURO RN4 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTN 69 kV 0 Mvar JAURO RN3 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT7 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT4 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT3 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT3 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTB 230 kV 33,33 Mvar JAURO RTR MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	RTB 230 kV 100 Mvar JAURO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MG 230 kV JAURO MG1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MG 230 kV JAURO MG1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MG 230 kV JAURO MG1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV TR 230/138 kV JAURO TRR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV TR 230/138 kV JAURO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV TR 230/138 kV JAURO TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT7 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT4 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar JAURO RT3 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MC 230 kV RTB 230 kV 100 Mvar JAURO RT1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURO	MC 138 kV TR 230/138 kV JAURO TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	MC 138 kV TR 230/138 kV JAURO TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	JAURO	IB 230 kV MG 230 kV JAURO MG1 MT IB1	RB

FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	12/23/2041
FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4225/2013	12/1/2016	7/22/2046
FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4225/2013	12/1/2016	7/22/2046
FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/24/2014	1/23/2029
FT TR 230/69 kV JARU TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4225/2013	12/1/2016	9/14/2047
FT TR 230/69 kV JARU TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	11/4/2045
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	6/11/2018	11/15/2051
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2021	6/22/2045
FT TR 230/69 kV JARU TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4225/2013	12/1/2016	8/5/2047
FT TR 230/69 kV JARU TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	8/7/2046
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	6/11/2018	10/16/2050
FT TR 230/69 kV JARU TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JARU MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	11/8/2046
FT LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	12/29/2045
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JARU C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	9/14/2015	9/13/2045
FT TR 230/138 kV JAURU TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JAURU TRR1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/16/2060
FT TR 230/138 kV JAURU TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JAURU TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/18/2020	11/17/2035
FT TR 230/138 kV JAURU TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/ MT	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/19/2020	11/18/2035
FT RTB 230 kV 33,33 Mvar JAURU RTR MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/30/2021	7/27/2057
FT RTB 230 kV 100 Mvar JAURU RT1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	1/14/2022	8/11/2057
FT MG 230 kV JAURU MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JAURU MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/30/2021	10/1/2044
FT MG 230 kV JAURU MG1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/12/2015	1/11/2032
FT TR 230/138 kV JAURU TRR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JAURU TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JAURU TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/ MT	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 100 Mvar JAURU RT1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	1/14/2022	1/13/2053
FT TR 230/138 kV JAURU TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JAURU TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JAURU MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,009,705.95
R\$	448,784.43
R\$	186,276.04
R\$	53,903.38
R\$	149,770.54
R\$	389,144.86
R\$	337,395.86
R\$	64,456.19
R\$	66,931.92
R\$	5,030.83
R\$	1,017,220.10
R\$	984,286.14
R\$	163,902.38
R\$	164,434.29
R\$	772,054.25
R\$	1,096,280.83
R\$	1,096,112.93
R\$	309,729.53
R\$	6,308.76
R\$	929,188.59
R\$	31,516.02
R\$	929,188.59
R\$	16,446.14
R\$	16,446.14
R\$	799,412.81
R\$	274,857.33
R\$	274,857.33
R\$	19,318.94
R\$	368,356.62
R\$	1,106,010.35
R\$	593,252.15
R\$	423,765.56
R\$	44,852.75
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	243,731.69
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	1,605,770.22
R\$	122,666.50
R\$	122,666.50
R\$	158,618.84

ELETRONORTE	JAURU	EL 230 kV JAURU LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
ELETRONORTE	JAURU	JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
CHESF	JEREMOABO	MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA	RB
CHESF	JEREMOABO	MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA	RB
CHESF	JEREMOABO	IB 500 kV MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA IB1	RB
CHESF	JEREMOABO	500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO C-1 BA	RB
CHESF	JEREMOABO	500 kV JEREMOABO / OLINDINA C-1 BA	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTN 230 kV 0 Mvar JI-PARANA RN1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RLR RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	RTB 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 69 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 69 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 69 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 69 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 69 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF

FT LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/ MT	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2047
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2047
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2022	3/17/2052
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/29/2020	12/28/2048
FT MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2041
FT MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2054
FT MG 500 kV JEREMOABO MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2055
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2051
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2051
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/25/2014	8/24/2040
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/25/2014	8/24/2038
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/30/2012	9/29/2027
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RLR RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 7814/2019	5/13/2021	8/29/2056
FT RTB 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/6/2014	10/4/2049
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/6/2014	6/5/2042
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/13/2019	1/14/2049
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/3/2015	1/26/2044
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 7814/2019	5/13/2021	11/30/2049
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	11/17/2037
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/3/2021	1/12/2050
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/25/2014	4/24/2045
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/3/2015	5/23/2046
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/7/2019	10/17/2050
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		

R\$	743,362.45
R\$	260,258.10
R\$	75,549.97
R\$	260,258.10
R\$	1,003.06
R\$	24,309.45
R\$	1,633.17
R\$	72,644.46
R\$	83,527.95
R\$	278,932.06
R\$	261,137.24
R\$	261,137.24
R\$	1,228,393.13
R\$	1,349.26
R\$	327,895.72
R\$	2,311,544.73
R\$	327,895.72
R\$	2,311,544.73
R\$	20,957.13
R\$	2,032,112.66
R\$	441,967.59
R\$	441,967.59
R\$	20,957.13
R\$	16,446.14
R\$	727,283.38
R\$	257,883.87
R\$	9,839.09
R\$	939,168.85
R\$	631,883.93
R\$	173,107.81
R\$	213,144.43
R\$	397,006.85
R\$	713,421.63
R\$	10,217.01
R\$	193,744.98
R\$	123,930.51
R\$	41,346.36
R\$	95,685.37
R\$	374,717.35
R\$	387,398.81
R\$	557,449.17
R\$	561,133.98
R\$	557,449.17

ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC2 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 230 kV BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 138 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 138 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	MC 138 kV TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	JI-PARANA	IB 69 kV MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO IB1	DIT
ELETRONORTE	JI-PARANA	IB 230 kV MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	IB 230 kV MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	IB 138 kV MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO IB1	DIT
ELETRONORTE	JI-PARANA	EL 69 kV JI-PARANA DIST2	DIT
ELETRONORTE	JI-PARANA	EL 69 kV JI-PARANA DIST1 kV JI-PARANA /PIMENTA	DIT
ELETRONORTE	JI-PARANA	BUENO C-3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	EL 230 kV JI-PARANA LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	kV ARIQUEMES /JI-PARANA C-3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	EL 138 kV JI-PARANA ROLIM MOURA C1	DIT
ELETRONORTE	JI-PARANA	BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC3 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC2 RO	RB
ELETRONORTE	JI-PARANA	BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC1 RO	RB
CHESF	JOAIRAM	TT 69/0 kV JOAIRAM TA2 PE	DIT
CHESF	JOAIRAM	TT 69/0 kV JOAIRAM TA1 PE	DIT
CHESF	JOAIRAM	TR 69/13,8 kV JOAIRAM TR1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TT 69/0 kV JOAIRAM TA2 PE	DIT

FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/25/2014	3/5/2046
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT RTL 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar JI-PARANA RT1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/6/2014	7/28/2044
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JI-PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2533/2010	11/3/2015	9/30/2047
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	8/25/2014	11/17/2042
FT MG 230 kV JI-PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JI-PARANA C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18,5 Mvar JI-PARANA BC1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	4/27/2014	11/19/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	9/30/2012	9/29/2042
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/4/2016	4/3/2044
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/26/2021	4/5/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	947,672.53
R\$	183,181.62
R\$	1,549,788.80
R\$	183,181.62
R\$	1,549,788.80
R\$	1,669,989.79
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	241,329.42
R\$	109,485.81
R\$	905,498.75
R\$	207,718.21
R\$	207,718.21
R\$	207,718.21
R\$	1,188,345.41
R\$	133,943.07
R\$	133,943.07
R\$	310,421.39
R\$	8,895.22
R\$	158,618.84
R\$	103,483.77
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	736,472.88
R\$	260,258.10
R\$	260,258.10
R\$	736,472.88
R\$	199,721.76
R\$	130,999.84
R\$	130,999.84
R\$	130,999.84
R\$	162,416.23
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	415,381.67
R\$	415,381.67
R\$	415,381.67
R\$	575,241.54
R\$	20,450.58
R\$	2,178.23
R\$	400.66
R\$	269,614.06
R\$	26,220.17

CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TT 69/0 kV JOAIRAM TA1 PE	DIT
CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JOAIRAM TR1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF
CHESF	JOAIRAM	IB 69 kV MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE IB2	DIT
CHESF	JOAIRAM	IB 230 kV MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE IB1	RB
CHESF	JOAIRAM	IB 230 kV MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE IB1	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM VARZEA C2	DIT
CHESF	JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM VARZEA C2	DIT
CHESF	JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM VARZEA C1	DIT
CHESF	JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM TEJIPIO EL 69 kV JOAIRAM JOBOTAO C2	DIT
CHESF	JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM JOBOTAO C1	DIT
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	TT 69/0 kV JOAO CAMARA II TT1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 69 kV TT 69/0 kV JOAO CAMARA II TT1 RN	ICG

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/18/2017	10/21/2047
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2022	6/7/2039
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2022	9/12/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2018	10/30/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/17/2015	5/16/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	9/30/2012	1/14/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2020	3/26/2035
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2018	10/30/2033
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2020	3/26/2035
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2022	9/12/2037
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2022	9/12/2037
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICGNI	REA 4445/2013	10/29/2017	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	5/15/2020	5/15/2052
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	10/29/2017	10/29/2046
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REN 443/2011	2/27/2014	2/26/2045
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/31/2015	3/30/2030
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REN 443/2011	3/31/2015	3/30/2030
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/31/2018	8/30/2033
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032

R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	153,694.02
R\$	1,726.28
R\$	3,961.70
R\$	153,694.02
R\$	153,694.02
R\$	4,343.97
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	6,266.20
R\$	73,293.67
R\$	1,972.05
R\$	73,293.67
R\$	362,439.17
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	218,363.15
R\$	10,610.18
R\$	218,363.15
R\$	6,266.20
R\$	218,363.15
R\$	10,610.18
R\$	218,363.15
R\$	4,343.96
R\$	218,363.15
R\$	218,363.15
R\$	4,343.97
R\$	75,310.40
R\$	2,016,024.30
R\$	699,271.23
R\$	699,271.23
R\$	585,514.28
R\$	416,184.99
R\$	39,909.19
R\$	5,449.57
R\$	42,823.82
R\$	39,158.11
R\$	10,832.32
R\$	58,248.36

CHESF	JOAO CAMARA II	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC4 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAO CAMARA II TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC6 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	Mvar JOAO CAMARA II BC5 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	IB 69 kV MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN IB1	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	IB 230 kV MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN IB1	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	EL 69 kV JOAO CAMARA II 02P4	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	EL 69 kV JOAO CAMARA II 02P3	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	EL 230 kV JOAO CAMARA II UNI. DOS VENTOS	DIT
CHESF	JOAO CAMARA II	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II C-1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 69 kV 21,3 Mvar JOAO CAMARA II BC4 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 69 kV 21,3 Mvar JOAO CAMARA II BC3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 69 kV 21,3 Mvar JOAO CAMARA II BC2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 69 kV 21,3 Mvar JOAO CAMARA II BC1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC6 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA II	BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC5 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TRR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR4 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	RTB 500 kV 50 Mvar JOAO CAMARA III RTBR1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	RTB 500 kV 150 Mvar JOAO CAMARA III RTB1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 500 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR2 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 500 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 500 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR4 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 500 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	Mvar JOAO CAMARA III RTB1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 138 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR2 RN	ICG

	019/2010	IPCA	RICGNI	REA 4445/2013	10/29/2017	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICGNI	REA 4445/2013	10/29/2017	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
FT BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC6 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	11/16/2017	11/16/2043
FT BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC5 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	11/26/2017	11/26/2043
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
FT MG 230 kV JOAO CAMARA II MG1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
	019/2010	IPCA	RICGNI	REN 443/2011	2/27/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICGNI	REN 443/2011	2/27/2014	6/30/2032
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6675/2017	2/28/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II /JOAO CAMARA II C-1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
	019/2010	IPCA	RICG	CC 019/2010	2/28/2014	6/30/2032
FT BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC6 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	11/16/2017	11/16/2037
FT BC 230 kV 50 Mvar JOAO CAMARA II BC5 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4445/2013	11/26/2017	11/26/2037
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
FT RTB 500 kV 50 Mvar JOAO CAMARA III RTBR1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2052
FT RTB 500 kV 150 Mvar JOAO CAMARA III RTB1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2052
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2031
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2047
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2031
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2047
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	5/14/2016	5/13/2031
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
FT RTB 500 kV 150 Mvar JOAO CAMARA III RTB1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2044
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032

R\$	435,365.26
R\$	136,570.70
R\$	136,570.70
R\$	165,839.48
R\$	165,839.48
R\$	165,839.48
R\$	165,839.48
R\$	1,179,647.00
R\$	335,666.70
R\$	335,666.70
R\$	1,217,359.54
R\$	1,217,368.94
R\$	93,125.00
R\$	210,589.86
R\$	47,550.11
R\$	47,550.11
R\$	66,665.96
R\$	391,912.21
R\$	235,442.24
R\$	235,442.24
R\$	235,442.24
R\$	235,442.24
R\$	397,650.87
R\$	397,654.90
R\$	997,672.32
R\$	2,993,018.34
R\$	2,993,018.34
R\$	5,171,806.75
R\$	5,171,806.75
R\$	812,064.80
R\$	2,436,194.39
R\$	785,028.39
R\$	38,570.29
R\$	301,649.71
R\$	38,570.29
R\$	301,649.71
R\$	38,266.16
R\$	764,763.65
R\$	764,763.65
R\$	1,582,628.30
R\$	1,582,628.30
R\$	1,285,682.24
R\$	212,553.92

CHESF	JOAO CAMARA III	MC 138 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III TR1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 138 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR4 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	MC 138 kV TR 500/138 kV JOAO CAMARA III ATR3 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	Mvar JOAO CAMARA III BC1 RN	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 500 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB4	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 500 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB3	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 500 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB2	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 500 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB1	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 138 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB2	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	IB 138 kV MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN IB1	ICG
CHESF	JOAO CAMARA III	LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	RB
CHESF	JOAO CAMARA III	BC 138 kV 50 Mvar JOAO CAMARA III BC1 RN	ICG
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	RB
CHESF	JOAO PESSOA II	MG 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC2 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 230 kV BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC1 SC	RB

	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	3/14/2016	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2047
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBNI	REA 4443/2013	3/14/2016	3/13/2047
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT MG 500 kV JOAO CAMARA III MG1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
	008/2011	IPCA	RICGNI	REA 4443/2013	5/14/2016	10/12/2032
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
FT LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
	008/2011	IPCA	RICG	CC 008/2011	10/13/2014	10/12/2032
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV JOAO PESSOA II MG2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/17/2016	3/28/2051
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	10/26/2013	6/5/2048
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	10/26/2013	9/29/2042
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	10/26/2013	6/22/2042
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	2/27/2015	1/31/2044
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	4/22/2015	3/25/2044
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/17/2016	7/21/2045
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/17/2016	4/13/2045
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2022	5/25/2038
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/31/2022	8/30/2037
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/17/2016	6/1/2047
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	10/26/2013	8/11/2044
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	4/22/2015	3/7/2046
FT BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	2/27/2015	12/27/2045

R\$	212,553.92
R\$	460,759.60
R\$	460,759.60
R\$	218,873.49
R\$	1,418,545.18
R\$	1,418,545.18
R\$	670,964.90
R\$	670,964.90
R\$	249,269.15
R\$	159,457.33
R\$	703,441.68
R\$	328,403.02
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	108,282.00
R\$	1,624,316.85
R\$	1,515,024.42
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	172,951.32
R\$	109,567.79
R\$	179,644.23
R\$	180,382.73
R\$	476,869.28
R\$	186,990.82
R\$	118,551.52
R\$	55,783.60
R\$	38,458.62
R\$	1,018,051.87
R\$	920,253.27
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	980,294.65
R\$	926,016.41

CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 138 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 138 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 138 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	MC 138 kV TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	IB 230 kV MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	IB 138 kV MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	230 kV JOINVILLE / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	230 kV CURITIBA / JOINV.NORTE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	EL 138 kV JOINV.NORTE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	EL 138 kV JOINV.NORTE DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	EL 138 kV JOINV.NORTE DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	EL 138 kV JOINV.NORTE DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC2 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINV.NORTE	BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TRR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TRR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TRR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TRR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TRR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TRR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TRR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR5 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 69 kV TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	RBF
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 69 kV TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	RBF

FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	8/17/2016	5/3/2047
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	10/26/2013	7/12/2044
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINV.NORTE TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOINV.NORTE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC2 SC	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 100 Mvar JOINV.NORTE BC1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	4/22/2015	2/22/2038
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3915/2013	2/27/2015	12/30/2037
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TRR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	9/17/2021	12/24/2055
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TRR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TRR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TRR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TRR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	7/24/2021	11/3/2055
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	11/21/2021	3/2/2056
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	6/15/2021	4/9/2055
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2021	3/28/2051
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RCDMA	DSP 3095/2023		
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/8/2013	3/7/2030
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	1/28/2022	2/24/2051
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	1/28/2022	1/27/2037
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2022	5/3/2043
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	809,834.00
R\$	731,571.94
R\$	100,865.58
R\$	100,865.58
R\$	115,146.18
R\$	84,027.82
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	149,126.64
R\$	372,929.02
R\$	370,842.25
R\$	2,897,905.86
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49
R\$	280,729.02
R\$	492,702.49
R\$	2,955,872.12
R\$	377,367.37
R\$	377,367.37
R\$	662,310.72
R\$	560,988.73
R\$	2,976,858.06
R\$	139,652.69
R\$	245,101.94
R\$	207,605.62
R\$	1,720,940.41
R\$	139,652.69
R\$	245,101.94
R\$	49,547.47
R\$	179,210.39
R\$	314,528.94
R\$	1,595,762.70
R\$	679,424.97
R\$	17,006.39
R\$	103,696.52
R\$	76,916.24
R\$	239,786.54
R\$	48,587.89
R\$	85,275.75

FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	9/17/2021	6/30/2054
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2023	1/25/2047
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	6/15/2021	4/14/2045
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	4/19/2018	4/21/2048
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	4/19/2018	4/21/2048
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2022	3/30/2055
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2022	8/2/2052
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/6/2013	10/5/2037
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	9/17/2021	6/12/2044
FT TR 230/69 kV JOINVILLE TR8 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2023	1/28/2053
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	7/24/2021	12/13/2037
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2021	10/30/2045
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/1/2021	7/1/2037
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2021	12/19/2054
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/2/2021	12/19/2037
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2022	3/30/2055
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	11/21/2021	11/20/2050
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/31/2022	4/2/2052
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2879/2011	6/28/2012	4/23/2041
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR7 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	7/24/2021	4/25/2044
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR6 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/4/2022	6/4/2053
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1233/2022	8/18/2022	8/17/2062
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	11/21/2021	12/21/2044
FT TR 230/138 kV JOINVILLE TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	2/28/2022	2/27/2055
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2879/2011	8/17/2012	6/18/2041
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	238,336.09
R\$	11,100.21
R\$	48,587.89
R\$	226,187.83
R\$	34,196.86
R\$	48,587.89
R\$	34,196.86
R\$	77,091.38
R\$	48,587.89
R\$	56,438.68
R\$	126,634.30
R\$	17,328.73
R\$	222,253.60
R\$	482,083.31
R\$	18,538.91
R\$	126,634.30
R\$	319,881.10
R\$	14,449.82
R\$	126,634.30
R\$	57,632.72
R\$	108,948.66
R\$	126,634.30
R\$	33,262.73
R\$	109,718.50
R\$	126,634.30
R\$	415,747.90
R\$	23,743.65
R\$	219,303.12
R\$	96,926.15
R\$	26,260.56
R\$	193,971.14
R\$	96,926.15
R\$	130,934.04
R\$	96,926.15
R\$	170,113.36
R\$	604.69
R\$	96,926.15
R\$	26,260.56
R\$	170,113.36
R\$	145,219.07
R\$	109,482.20
R\$	109,898.25
R\$	96,926.15

CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR5 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR5 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	MC 138 kV TR 138/69 kV JOINVILLE TR1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	IB 230 kV MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	IB 138 kV MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	IB 138 kV MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST7	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST7	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST7	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST7	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST6	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 69 kV JOINVILLE DIST6 KV JOINVILLE /VEGA DO SUL C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /VEGA DO SUL C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE GM /JOINVILLE C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE GM /JOINVILLE C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /J.S.CATARINA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /J.S.CATARINA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	KV JOINVILLE /J.S.CATARINA C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST5	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST5	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST3	DIT

	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	6/15/2021	3/6/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	12/1/2021	11/30/2036
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	12/1/2021	11/30/2054
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	12/1/2021	5/3/2037
FT MG 230 kV JOINVILLE MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7576/2019	1/12/2022	1/11/2037
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2019	2/27/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	8/16/2022	8/15/2055
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/4/2022	10/6/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2021	2/26/2051
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2018	4/29/2048
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/11/2022	8/6/2053
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/30/2018	4/29/2042
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/29/2022	5/31/2052
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	7/31/2019	7/30/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	12/1/2021	11/30/2054
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2019	6/29/2043

R\$	26,260.56
R\$	249,245.86
R\$	96,926.15
R\$	26,260.56
R\$	80,185.40
R\$	86,319.58
R\$	96,926.15
R\$	26,260.56
R\$	78,079.44
R\$	100,223.28
R\$	84,027.82
R\$	80,647.60
R\$	59,961.27
R\$	9,145.40
R\$	71,168.16
R\$	38,893.13
R\$	59,961.27
R\$	124,856.73
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	20,769.18
R\$	253,582.66
R\$	184,040.15
R\$	9,225.20
R\$	251,389.75
R\$	184,040.15
R\$	145,187.22
R\$	26,260.56
R\$	145,187.22
R\$	26,260.56
R\$	254,815.49
R\$	145,187.22
R\$	254,815.49
R\$	145,187.22
R\$	26,260.56
R\$	254,815.49
R\$	20,788.79
R\$	88,139.01
R\$	145,187.22
R\$	26,260.56
R\$	86,319.58
R\$	18,139.35

CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	JOINVILLE	EL 138 kV JOINVILLE DIST1	DIT
ELETRONORTE	JORGE TEIXEIRA	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-3 AM	RB
ELETRONORTE	JORGE TEIXEIRA	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-2 AM	RB
ELETRONORTE	JORGE TEIXEIRA	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-1 AM	RB
CHESF	JUAZEIRO II	TT 69/13,8 kV JUAZEIRO II TA2 BA	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	TT 69/13,8 kV JUAZEIRO II TA1 BA	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JUAZEIRO II TA2 BA	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV JUAZEIRO II TA1 BA	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF

	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/19/2012	8/22/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	12/1/2021	11/30/2054
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2018	9/30/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	12/1/2021	11/30/2054
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	7/1/2016	5/7/2042
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-2 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-1 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/28/2015	5/14/2050
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/28/2015	8/12/2047
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/30/2013	12/29/2041
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/27/2015	11/26/2032
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/11/2016	8/10/2033
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	12/13/2017	12/12/2047
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	12/13/2017	12/12/2047
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/31/2015	9/9/2036
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 758/2006	12/20/2016	1/5/2045
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/19/2021	2/10/2040
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/27/2020	7/26/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/28/2015	11/11/2047
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/11/2020	12/14/2048
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	145,187.22
R\$	26,260.56
R\$	86,319.58
R\$	18,731.03
R\$	145,187.22
R\$	86,319.58
R\$	796,460.18
R\$	879,249.58
R\$	879,249.58
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	1,306,413.71
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	1,842,733.08
R\$	561,752.85
R\$	59,106.96
R\$	17,468.18
R\$	1,576,373.43
R\$	1,453,223.70
R\$	8,060.99
R\$	56,555.59
R\$	56,555.59
R\$	51,575.58
R\$	58,441.86
R\$	503,597.72
R\$	16,644.88
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	390,182.71
R\$	62,693.84
R\$	40,097.62
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50

CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 69 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 230 kV TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	RBF
CHESF	JUAZEIRO II	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV JUAZEIRO II TR5 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV JUAZEIRO II TR4 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	IB 69 kV MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA IB1	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	IB 230 kV MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA IB1	RB
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II TOURAO 02C6	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II TOURAO 02C6	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II SALITRE 02C8	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II PETROLINA 02C9	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II PETROLINA 02C5	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II PETROLINA 02C5	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II PETROLINA 02C4	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II PETROLINA 02C4	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUNCO 02C7	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUNCO 02C7	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUNCO 02C7	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUNCO 02C7	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUAZEIRO I 02C3	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUAZEIRO I 02C3	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUAZEIRO I 02C2	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II JUAZEIRO I 02C2	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II CARAIBA 02C1	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II CARAIBA 02C1	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II 02M2	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II 02M1	DIT
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV U.SOBRADINHO / SR.BONFIM II C-1 BA	RB

FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/11/2020	12/14/2048
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/28/2015	12/20/2047
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2021	3/20/2045
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2021	9/3/2044
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/4/2021	12/7/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 758/2006	12/20/2016	4/10/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/20/2021	10/25/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/7/2020	3/11/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/21/2014	12/23/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/7/2022	4/6/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2020	7/26/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2021	9/3/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/15/2022	4/2/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	12/13/2017	3/29/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	12/13/2017	3/29/2050
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	9/10/2015	9/9/2043
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	9/19/2017	10/22/2032
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	9/19/2017	9/18/2032
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2021	3/8/2046
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	162,185.50
R\$	62,693.84
R\$	40,097.62
R\$	1,113,822.98
R\$	161,968.64
R\$	25,082.06
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	161,968.64
R\$	26,337.95
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	73,293.67
R\$	41,283.22
R\$	73,293.67
R\$	479,617.19
R\$	73,293.67
R\$	41,140.79
R\$	73,293.67
R\$	40,385.78
R\$	73,293.67
R\$	13,330.45
R\$	205,674.41
R\$	8,076.21
R\$	73,293.67
R\$	40,838.90
R\$	73,293.67
R\$	42,179.70
R\$	73,293.67
R\$	30,827.30
R\$	416,012.13
R\$	416,012.13
R\$	225,893.95
R\$	30,686.16
R\$	89,384.90
R\$	225,893.95
R\$	44,015.31
R\$	48,392.51
R\$	225,893.95

CHESF	JUAZEIRO II	230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO II	230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	IB 500 kV MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA IB6	RB
CHESF	JUAZEIRO III	500 kV US. L.GONZAGA / JUAZEIRO III C-2 PE/BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	500 kV US. L.GONZAGA / JUAZEIRO III C-1 PE/BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	JUAZEIRO III	500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR6 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR6 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR5 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR5 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR5 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR4 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR4 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR3 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR3 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR3 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR2 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR2 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR2 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR1 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR1 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	MC 345 kV TR 13,8/345 kV L.C.BARRETO TR1 SP	DIT
AXIA Energia	L.C.BARRETO	IB 345 kV MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP IB2	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	IB 345 kV MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP IB2	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	IB 345 kV MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	IB 345 kV MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP IB1	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV L.C.BARRETO /VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV L.C.BARRETO /VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS C-2 SP/MG	RB

FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/9/2016	6/8/2044
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/16/2021	7/10/2048
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	8/10/2039
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/9/2021	8/1/2048
FT MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/11/2022	8/5/2045
FT MG 500 kV JUAZEIRO III MG3 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-1 PE/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9689/2021	7/31/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9689/2021	7/31/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/20/2022	8/15/2045
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/27/2014	6/23/2031
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	6/30/2012	2/24/2027
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV L.C.BARRETO MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	9/2/2012	4/12/2039
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	7/9/2012	4/5/2027
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	21,849.00
R\$	62,923.90
R\$	96,445.83
R\$	225,893.95
R\$	84,397.66
R\$	817,933.74
R\$	62,489.04
R\$	122,703.16
R\$	1,843,594.20
R\$	1,608,362.90
R\$	100,678.42
R\$	1,608,362.90
R\$	100,678.42
R\$	54,013.69
R\$	1,214,456.67
R\$	3,219.06
R\$	15,455.46
R\$	16,954.82
R\$	24,266.39
R\$	542,101.55
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	242,081.37
R\$	39,205.49
R\$	242,081.37
R\$	263,286.99
R\$	320,528.96
R\$	13,101.06
R\$	320,528.96

AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV JAGUARA-US / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV JAGUARA-US / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	L.C.BARRETO	345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MC 230 kV TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MC 230 kV TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MC 230 kV TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MC 138 kV TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	MC 138 kV TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	IB 230 kV MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	IB 138 kV MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	kV FORQUILHINHA / L.GRANDE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	EL 138 kV L.GRANDE VACARIA	DIT
CGT ELETROSUL	L.GRANDE	EL 138 kV L.GRANDE JAQUIRANA	DIT
CHESF	LAGOA DO CARRO	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LAGOA DO CARRO	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	TT 69/0 kV LAGOA NOVA II TA1 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR3 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR2 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR1 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 69 kV TT 69/0 kV LAGOA NOVA II TA1 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 69 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR3 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 69 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR2 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 69 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR1 RN	ICG

FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV JAGUARA-US /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV JAGUARA-US /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/27/2015	10/19/2042
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	2/8/2012	9/16/2037
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	5/6/2012	3/14/2038
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	9/29/2016	9/29/2050
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	9/29/2016	9/29/2048
FT MG 230 kV L.GRANDE MG2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	9/29/2016	9/29/2047
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/13/2013	3/12/2030
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/17/2019	5/16/2036
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/3/2019	3/30/2035
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	4/6/2020	4/5/2035
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	9/29/2016	9/29/2040
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	2/16/2036
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 4892/2014	9/29/2016	9/29/2038
FT TR 230/138 kV L.GRANDE TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV L.GRANDE MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /L.GRANDE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9687/2021	10/22/2020	12/31/2042
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9687/2021	10/22/2020	12/31/2042
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICGNI	REA 4876/2014	11/28/2016	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
FT MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	10/13/2011	10/13/2041
FT MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	010/2011	IPCA	RBNI	REA 4876/2014	11/28/2016	11/27/2048
FT MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	010/2011	IPCA	RBNI	REA 4876/2014	11/28/2016	11/27/2033
FT MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	010/2011	IPCA	RBNI	REN 905/2020	10/28/2022	10/27/2053
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICGNI	REA 4876/2014	11/28/2016	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034

R\$	320,528.96
R\$	320,528.96
R\$	65,267.46
R\$	320,528.96
R\$	341,194.18
R\$	1,229,990.51
R\$	320,528.96
R\$	345,541.53
R\$	1,320,588.69
R\$	566,511.77
R\$	769,711.83
R\$	165,367.37
R\$	96,264.28
R\$	297,172.28
R\$	17,022.80
R\$	23,328.43
R\$	63,766.66
R\$	9,049.35
R\$	1,128,502.49
R\$	351,691.40
R\$	40,467.54
R\$	863,078.87
R\$	273,300.17
R\$	100,223.28
R\$	187,448.57
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	364,036.41
R\$	364,036.41
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	198,686.99
R\$	1,754,874.45
R\$	1,182,258.58
R\$	1,182,258.58
R\$	940,647.27
R\$	59,513.89
R\$	16,618.57
R\$	51,399.30
R\$	73,964.40
R\$	241,565.88
R\$	175,253.60
R\$	175,253.60

CHESF	LAGOA NOVA II	MC 230 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR3 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 230 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR2 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	MC 230 kV TR 230/69 kV LAGOA NOVA II TR1 RN	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	IB 69 kV MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN IB1	ICG
CHESF	LAGOA NOVA II	IB 230 kV MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN IB1	RB
CHESF	LAGOA NOVA II	EL 69 kV LAGOA NOVA II L.N. DO SERIDO	DIT
CHESF	LAGOA NOVA II	230 kV PARAISO /LAGOA NOVA II C-1 RN	RB
AXIA Energia	LAGOS	MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	IB 345 kV MG 345 kV LAGOS MG3 RJ IB6	RB
AXIA Energia	LAGOS	IB 345 kV MG 345 kV LAGOS MG3 RJ IB5	RB
AXIA Energia	LAGOS	MACAE MERCHAN /LAGOS C-2 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	LAGOS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LAGOS	EL 345 kV LAGOS LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	RB
ELETRONORTE	LECHUGA	TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MG 230 kV LECHUGA MG2 AM	RB
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 230 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 230 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 230 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 138 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 138 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	MC 138 kV TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	RBF
ELETRONORTE	LECHUGA	IB 138 kV MG 230 kV LECHUGA MG2 AM IB1	DIT
ELETRONORTE	LECHUGA	kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-3 AM	RB
ELETRONORTE	LECHUGA	kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-2 AM	RB
ELETRONORTE	LECHUGA	kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-1 AM	RB
ELETRONORTE	LECHUGA	EL 138 kV LECHUGA DIST3	DIT
ELETRONORTE	LECHUGA	EL 138 kV LECHUGA DIST2	DIT
ELETRONORTE	LECHUGA	EL 138 kV LECHUGA DIST1	DIT
AXIA Energia	LINHARES	TR 230/138 kV LINHARES TRR1 ES	RBF
AXIA Energia	LINHARES	TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	RBF
AXIA Energia	LINHARES	MG 230 kV LINHARES MG1 ES	RB
AXIA Energia	LINHARES	MC 230 kV TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	RBF
AXIA Energia	LINHARES	MC 138 kV TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	RBF
AXIA Energia	LINHARES	IB 230 kV MG 230 kV LINHARES MG1 ES IB1	RB
AXIA Energia	LINHARES	IB 138 kV MG 230 kV LINHARES MG1 ES IB1	DIT
AXIA Energia	LINHARES	kV U.MASCARENHAS / LINHARES C-1 ES	RB
AXIA Energia	LINHARES	EL 138 kV LINHARES DIST4	DIT

	010/2011	IPCA	RICGNI	REA 4876/2014	11/28/2016	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
	010/2011	IPCA	RICG	CC 010/2011	12/21/2015	1/14/2034
FT MG 230 kV LAGOA NOVA II MG1 RN	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	10/13/2011	10/13/2041
FT LT 230 kV PARAISO /LAGOA NOVA II C-1 RN	010/2011	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/28/2022	10/27/2050
	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	10/13/2011	10/13/2041
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 978/2024	11/1/2023	10/31/2041
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT MG 345 kV LAGOS MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 978/2024	11/1/2023	10/31/2051
FT LT 345 kV LAGOS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 978/2024	11/1/2023	10/31/2051
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT MG 230 kV LECHUGA MG2 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR2 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LECHUGA TR1 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
	014/2012	IPCA	RPEC	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	7/1/2016	5/7/2042
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-2 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-1 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
	014/2012	IPCA	RPEC	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
	014/2012	IPCA	RPEC	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
	014/2012	IPCA	RPEC	CC 014/2012	4/1/2015	5/7/2042
FT TR 230/138 kV LINHARES TRR1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT MG 230 kV LINHARES MG1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT TR 230/138 kV LINHARES TR1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT MG 230 kV LINHARES MG1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
	006/2010	IPCA	RPEC	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT LT 230 kV U.MASCARENHAS / LINHARES C-1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
	006/2010	IPCA	RPEC	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040

R\$	651,902.25
R\$	430,863.88
R\$	430,863.88
R\$	120,149.70
R\$	333,089.19
R\$	704,635.75
R\$	617,098.55
R\$	698,051.90
R\$	490,381.62
R\$	490,381.62
R\$	73,831.43
R\$	1,980,608.83
R\$	1,980,608.83
R\$	1,880,802.92
R\$	217,523.18
R\$	1,880,802.92
R\$	217,523.18
R\$	1,748,483.95
R\$	1,748,483.95
R\$	1,748,483.95
R\$	982,821.59
R\$	455,205.91
R\$	455,205.91
R\$	455,205.91
R\$	339,671.73
R\$	339,671.73
R\$	339,671.73
R\$	295,205.39
R\$	796,460.18
R\$	879,249.58
R\$	879,249.58
R\$	514,070.79
R\$	514,070.79
R\$	514,070.79
R\$	367,392.27
R\$	1,102,174.56
R\$	1,033,163.55
R\$	458,859.45
R\$	356,458.12
R\$	337,302.61
R\$	251,828.07
R\$	649,591.08
R\$	502,287.70

AXIA Energia	LINHARES	EL 138 kV LINHARES DIST3	DIT
AXIA Energia	LINHARES	EL 138 kV LINHARES DIST2	DIT
AXIA Energia	LINHARES	EL 138 kV LINHARES DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	LIVRAMENTO 2	230 kV LIVRAMENTO 2 / RIVERA URU C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA COT	MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA COT	MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA COT	MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA COT	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA COT	230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	TR 500/230 kV LONDRINA ESU TRR1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	RTB 500 kV 50 Mvar LONDRINA ESU RBR PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 525 kV RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 525 kV RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 500 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 230 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	MC 230 kV TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 500 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 500 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 500 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 500 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 230 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 230 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	IB 230 kV MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB

	006/2010	IPCA	RPEC	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
	006/2010	IPCA	RPEC	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT LT 230 kV LIVRAMENTO 2 /RIVERA URU C-1 RS	006/2010	IPCA	RPEC	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
	057/2001	IPCA	RBNI	PRT 657/2022	3/24/2023	12/31/2042
FT MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	7/30/2041
FT MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	4/20/2050
FT MG 230 kV LONDRINA COT MG2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2021	2/27/2038
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	1/5/2049
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	12/16/2048
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TRR1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT RTB 500 kV 50 Mvar LONDRINA ESU RBR PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/27/2020	4/20/2056
FT RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/28/2020	1/3/2055
FT RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/27/2020	1/2/2055
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/27/2020	1/16/2050
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2020	3/25/2037
FT RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/28/2020	4/15/2049
FT RTB 500 kV 150 Mvar LONDRINA ESU RB1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7152/2018	6/27/2020	4/14/2049
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2023	1/31/2053
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1233/2022	1/26/2023	1/31/2053
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/26/2015	4/25/2039
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2023	1/31/2053
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR4 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV LONDRINA ESU TR3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2023	1/22/2053
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV LONDRINA ESU MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/2/2014	8/1/2038
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/31/2051
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2014	5/30/2038

R\$	502,287.70
R\$	502,287.70
R\$	502,287.70
R\$	236,469.24
R\$	332,881.69
R\$	602,466.70
R\$	27,549.34
R\$	1,690,488.58
R\$	1,690,901.39
R\$	558,003.03
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	2,938,023.43
R\$	8,299,577.98
R\$	752,317.86
R\$	2,454,365.96
R\$	2,454,218.34
R\$	1,044,346.81
R\$	110,680.00
R\$	316,721.21
R\$	1,916,369.15
R\$	1,916,230.28
R\$	358,630.05
R\$	61,023.30
R\$	42,427.03
R\$	358,630.05
R\$	38,593.12
R\$	629,425.18
R\$	127,137.07
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	380,583.14
R\$	78,518.17
R\$	380,583.14
R\$	667,954.67
R\$	115,146.18
R\$	202,091.00
R\$	406,337.08
R\$	37,385.45
R\$	713,154.95
R\$	188,929.17
R\$	89,819.05
R\$	9,700.33

CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA ESU	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA SUL	MG 230 kV LONDRINA SUL MG2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA SUL	230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LONDRINA SUL	230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CHESF	LT 138 kV ACU II / SAN.MATOS II RN	LT 138 kV ACU II / SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL RJ	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL RJ	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL RJ	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL RJ	LT 138 kV ADRIANOPOLIS / CEPEL C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-3 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-3 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-3 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS RJ	LT 138 kV ALCANTARA / ADRIANOPOLIS C-1 RJ	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA MS	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA MS	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA MS	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA MS	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA MS	LT 138 kV ANASTACIO / AQUIDAUANA C-1 MS	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA AMPLA / MURIQUI RJ	LT 138 kV ANGRA AMPLA / MURIQUI C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / ANGRA AMPLA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / JACUACANGA C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / SANTA CRUZ RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV ANGRA FUR / SANTA CRUZ RJ	LT 138 kV ANGRA FUR / SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV C. MAGALHAES / PETROVINA MT	LT 138 kV C. MAGALHAES / PETROVINA C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV C. MAGALHAES / RONDONOPOLIS MT	LT 138 kV C. MAGALHAES / RONDONOPOLIS C-1 MT	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA SP/RJ	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT

FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/13/2021	8/16/2051
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	2/13/2053
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1233/2022	1/31/2023	2/2/2053
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7576/2019	12/14/2020	12/13/2035
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2038
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	8/17/2021	8/20/2051
FT MG 230 kV LONDRINA SUL MG2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1302/2022	3/30/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1302/2022	3/30/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1302/2022	3/30/2022	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2022	1/29/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5544/2015	12/19/2024	12/18/2052
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 5544/2015	12/19/2024	12/18/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	188,929.17
R\$	331,586.21
R\$	68,324.69
R\$	46,468.58
R\$	22,821.02
R\$	188,929.17
R\$	102,499.48
R\$	9,824.45
R\$	188,929.17
R\$	331,586.21
R\$	68,345.61
R\$	18,341.18
R\$	92,819.88
R\$	92,819.88
R\$	623,508.35
R\$	18,494.70
R\$	70,971.15
R\$	18,494.70
R\$	70,971.15
R\$	307,994.91
R\$	1,181,892.65
R\$	1,267,052.19
R\$	208,658.17
R\$	800,700.11
R\$	858,393.38
R\$	203,441.72
R\$	780,682.60
R\$	114,526.14
R\$	8,696.76
R\$	114,526.14
R\$	201,002.78
R\$	170,252.86
R\$	443,909.37
R\$	523,591.35
R\$	3,776,405.83
R\$	764,531.37
R\$	523,591.35
R\$	2,009,217.51
R\$	1,478,375.57
R\$	5,673,084.73
R\$	23,600.24
R\$	2,666,892.46
R\$	1,259,742.81

AXIA Energia	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA SP/RJ	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA SP/RJ	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA C-2 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA SP/RJ	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA C-1 SP/RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA SP/RJ	LT 138 kV C. PAULISTA / VOLTA REDONDA C-1 SP/RJ	DIT
CHESF	LT 138 kV C.GRANDE II / PILOES PB	LT 138 kV C.GRANDE II / PILOES C-1 PB	DIT
CHESF	LT 138 kV C.GRANDE II / PILOES PB	LT 138 kV C.GRANDE II / PILOES C-1 PB	DIT
CHESF	LT 138 kV C.GRANDE II / SANTA CRUZ II PB/RN	LT 138 kV C.GRANDE II / SANTA CRUZ II C-1 PB/RN	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / MIMOSO 2 C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO MS	LT 138 kV CAMPO GRANDE / U.MIMOSO C-4 MS	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV CAMPOS /IRIRI RJ	LT 138 kV CAMPOS /IRIRI C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV CAMPOS /IRIRI RJ	LT 138 kV CAMPOS /IRIRI C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV CAMPOS /ROCHA LEAO RJ	LT 138 kV CAMPOS /ROCHA LEAO C-1 RJ	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ELDORADO / GUAIRA MS/PR	LT 138 kV ELDORADO / GUAIRA C-1 MS/PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV ELDORADO / GUAIRA MS/PR	LT 138 kV ELDORADO / GUAIRA C-1 MS/PR	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE RJ	LT 138 kV IMBARIE /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEAO RJ	LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEAO C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEAO RJ	LT 138 kV IRIRI /ROCHA LEAO C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV JACUACANGA / BRISAMAR RJ	LT 138 kV JACUACANGA / BRISAMAR C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV JACUACANGA / BRISAMAR RJ	LT 138 kV JACUACANGA / BRISAMAR C-1 RJ	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-3 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-3 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-2 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-2 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-1 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO SP/MS	LT 138 kV JUPIA /U.MIMOSO C-1 SP/MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO MS	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO MS	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO C-2 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO MS	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO C-1 MS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO MS	LT 138 kV MIMOSO 2 / U.MIMOSO C-1 MS	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV MURIQUI / BRISAMAR RJ	LT 138 kV MURIQUI / BRISAMAR C-1 RJ	DIT
CHESF	LT 138 kV PARAISO /SANTA CRUZ II RN	LT 138 kV PARAISO /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
CHESF	LT 138 kV PARAISO /SANTA CRUZ II RN	LT 138 kV PARAISO /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT

062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	9/26/2053
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RCDMA	REA 10203/2021		
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 2173/2009	3/30/2014	9/12/2052
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	4,834,108.36
R\$	5,182,422.94
R\$	1,616,973.28
R\$	6,204,936.43
R\$	6,652,024.01
R\$	2,325,431.71
R\$	582,839.18
R\$	1,165,678.35
R\$	750,610.52
R\$	1,317,383.10
R\$	1,218,752.39
R\$	2,139,010.52
R\$	931,169.75
R\$	1,634,279.38
R\$	1,384,263.14
R\$	1,493,775.32
R\$	15,720.61
R\$	1,693,972.01
R\$	235,932.59
R\$	414,081.07
R\$	237,551.50
R\$	911,574.72
R\$	977,256.90
R\$	237,551.50
R\$	911,574.72
R\$	977,256.90
R\$	200,196.69
R\$	15,720.61
R\$	677,588.80
R\$	2,600,163.84
R\$	1,880,395.43
R\$	3,300,248.38
R\$	1,880,395.43
R\$	3,300,248.38
R\$	3,053,163.19
R\$	5,358,552.12
R\$	180,559.23
R\$	316,896.28
R\$	293,170.68
R\$	514,538.61
R\$	263,946.11
R\$	340,058.67
R\$	26,896.13

AXIA Energia	LT 138 kV PARQUE EMAS / C. MAGALHAES GO/MT	LT 138 kV PARQUE EMAS /C. MAGALHAES C-1 GO/MT	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV PARQUE EMAS / C. MAGALHAES GO/MT	LT 138 kV PARQUE EMAS /C. MAGALHAES C-1 GO/MT	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV PARQUE EMAS / C. MAGALHAES GO/MT	LT 138 kV PARQUE EMAS /C. MAGALHAES C-1 GO/MT	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV PETROVINA / RONDONOPOLIS MT	LT 138 kV PETROVINA / RONDONOPOLIS C-1 MT	DIT
CHESF	LT 138 kV PILOES /PARAISO PB/RN	LT 138 kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
CHESF	LT 138 kV PILOES /PARAISO PB/RN	LT 138 kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
CHESF	LT 138 kV PILOES /PARAISO PB/RN	LT 138 kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
CHESF	LT 138 kV PILOES /PARAISO PB/RN	LT 138 kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV PRATA /COXIPO MT	LT 138 kV PRATA /COXIPO C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV PRATA /COXIPO MT	LT 138 kV PRATA /COXIPO C-1 MT	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS GO	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS GO	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS GO	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS GO	LT 138 kV RIO CLARO / PARQUE EMAS C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO GO	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO GO	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO GO	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO GO	LT 138 kV RIO VERDE FUR / RIO CLARO C-1 GO	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV RONDONOPOLIS /PRATA MT	LT 138 kV RONDONOPOLIS / PRATA C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	LT 138 kV RONDONOPOLIS /PRATA MT	LT 138 kV RONDONOPOLIS / PRATA C-1 MT	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SANTA CRUZ / BRISAMAR RJ	LT 138 kV SANTA CRUZ / BRISAMAR C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SANTA CRUZ / BRISAMAR RJ	LT 138 kV SANTA CRUZ / BRISAMAR C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE RJ	LT 138 kV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS RJ	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS RJ	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS RJ	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS RJ	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS RJ	LT 138 kV USI CAMPOS / CAMPOS C-1 RJ	DIT
Nova Era Integração	LT 230 kV ABAIARA /CRATO II CE	LT 230 kV ABAIARA /CRATO II C-1 CE	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES CE	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES CE	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES CE	LT 230 kV ABAIARA / MILAGRES C-1 CE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO RO	LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO RO	LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 RO/AC	LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 RO/AC	LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /TUCUMA RO/AC	LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ABUNA /TUCUMA RO/AC	LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	RB

	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/8/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2173/2009	3/30/2014	10/4/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	11/8/2052
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2020	1/30/2053
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/8/2046
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/8/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/8/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/15/2016	8/5/2048
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ABAIARA /CRATO II C-1 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2057
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/22/2048
FT LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /TUCUMA C-1 RO/AC	022/2009	IPCA	RBNI	DSP 516/2025	8/30/2024	11/19/2039

R\$	17,095.93
R\$	978,421.18
R\$	3,754,571.14
R\$	23,600.24
R\$	343,354.06
R\$	555,943.04
R\$	2,315,789.72
R\$	198,318.92
R\$	1,838,957.20
R\$	6,054.66
R\$	17,095.93
R\$	17,095.93
R\$	1,049,164.87
R\$	4,026,041.36
R\$	17,095.93
R\$	1,019,791.80
R\$	3,913,325.81
R\$	40,549.15
R\$	977,760.69
R\$	6,054.66
R\$	307,994.91
R\$	1,181,892.65
R\$	436,285.26
R\$	1,674,191.13
R\$	1,794,822.52
R\$	436,285.26
R\$	1,674,191.13
R\$	1,794,822.52
R\$	12,329.80
R\$	47,314.10
R\$	50,723.25
R\$	12,329.80
R\$	47,314.10
R\$	1,839,712.19
R\$	2,019,477.67
R\$	153,324.86
R\$	91,952.09
R\$	16,493,578.93
R\$	4,089,931.58
R\$	6,580,873.95
R\$	2,086.14
R\$	20,969,636.12
R\$	631,828.48

CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV ACU III /ACU II RN	LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	RB
AXIA Energia	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL GO/DF	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL GO/DF	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL GO/DF	LT 230 kV AGUAS LINDAS / BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU BA	LT 230 kV ALAGOINHAS II / CATU C-1 BA	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA CE	LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-2 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC PA	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC PA	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC PA	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC PA	LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS MS	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS MS	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS MS	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS MS	LT 230 kV ANASTACIO / DOURADOS C-1 MS	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-3 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-2 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-1 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-1 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS PE/AL	LT 230 kV ANGELIM / MESSIAS C-1 PE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II PE	LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II PE	LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / RIBEIRAO PE	LT 230 kV ANGELIM / RIBEIRAO C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV ANGELIM / RIBEIRAO PE	LT 230 kV ANGELIM / RIBEIRAO C-2 PE	RB

FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4407/2013	5/27/2021	12/23/2058
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1269/2022	1/31/2022	11/22/2040
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4407/2013	2/5/2020	7/4/2055
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ACU III /ACU II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1307/2022	3/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/24/2013	3/18/2040
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AGUAS LINDAS /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/24/2017	2/3/2075
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2057
FT LT 230 kV ALAGOINHAS II /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2022	11/22/2059
FT LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-2 CE/RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4660/2014	6/21/2016	2/6/2045
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALTAMIRA / TRANSAMAZONIC C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2021	5/14/2058
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/6/2014	12/5/2047
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2022	9/28/2059
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	8/20/2019	7/29/2056

R\$	1,652,216.25
R\$	291,645.76
R\$	43,568.69
R\$	200,782.55
R\$	455,530.94
R\$	563,429.77
R\$	519,413.41
R\$	24,322.93
R\$	8,464.23
R\$	651,184.68
R\$	2,498,841.24
R\$	54,723.83
R\$	1,055,021.05
R\$	15,491.96
R\$	3,953.85
R\$	4,119.76
R\$	167,781.85
R\$	6,505,627.98
R\$	496,845.51
R\$	1,571,051.66
R\$	4,408,636.42
R\$	4,064,224.13
R\$	26,040.32
R\$	4,067,088.88
R\$	9,065.24
R\$	8,829,339.79
R\$	8,468,193.49
R\$	3,330,654.25
R\$	5,845,571.70
R\$	4,951,301.19
R\$	81,058.86
R\$	1,443,809.09
R\$	4,051,572.25
R\$	3,735,054.60
R\$	1,130,955.42
R\$	3,173,652.00
R\$	1,580,861.54
R\$	1,136,718.25
R\$	3,189,823.47
R\$	2,473,694.84
R\$	674,769.59
R\$	1,656,813.67
R\$	51,937.87

FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	1/21/2015	8/5/2051
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/20/2014	12/19/2047
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2022	9/23/2050
FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	8/27/2021	8/31/2058
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	8/27/2021	8/31/2058
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2021	10/11/2050
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	6/24/2054
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/12/2022	6/22/2059
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10134/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/18/2022	4/17/2050
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV AREIA /GUARAPUAVA OESTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2056
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV AREIA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JARU C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ARIQUEMES /JI-PARANA C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-2 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	7/26/2059

R\$	4,459,058.65
R\$	2,111,867.40
R\$	2,257,684.95
R\$	1,199,219.43
R\$	3,365,212.35
R\$	3,102,314.63
R\$	1,170,014.70
R\$	217,917.31
R\$	1,166,364.10
R\$	1,452,664.33
R\$	474,475.12
R\$	182,529.59
R\$	723,356.16
R\$	186,233.83
R\$	522,603.60
R\$	5,367,309.88
R\$	192,851.89
R\$	541,175.00
R\$	270,482.15
R\$	642,519.13
R\$	1,803,017.25
R\$	1,662,161.61
R\$	247,176.05
R\$	115,112.79
R\$	283,581.39
R\$	497,708.62
R\$	2,078.72
R\$	648,225.13
R\$	2,466,168.64
R\$	4,328,328.48
R\$	2,467,905.83
R\$	4,331,377.38
R\$	2,037,242.28
R\$	3,575,527.50
R\$	3,028,534.16
R\$	1,749,671.58
R\$	14,139,635.69
R\$	2,084,688.68
R\$	3,658,799.81
R\$	1,805,091.42
R\$	3,168,083.67
R\$	2,683,422.13
R\$	75,131.00

CGT ELETROSUL	LT 230 kV ATLANTIDA 2 / GRAVATAI 3 RS	LT 230 kV ATLANTIDA 2 / GRAVATAI 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV ATLANTIDA 2 / OSORIO 2 RS	LT 230 kV ATLANTIDA 2 / OSORIO 2 C-1 RS	RB
CHESF	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA PI	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA PI	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA PI	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA PI	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA PI	LT 230 kV B. ESPERANCA / TERESINA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV B. JESUS LAPA / TABOCAS BREJO VELHO BA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV B. JESUS LAPA / TABOCAS BREJO VELHO BA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV B. JESUS LAPA / TABOCAS BREJO VELHO BA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV B. JESUS LAPA / TABOCAS BREJO VELHO BA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV B. JESUS LAPA / TABOCAS BREJO VELHO BA	TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ALEX CE	LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-3 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II CE	LT 230 kV BANABUIU / AQUIRAZ II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ICO CE	LT 230 kV BANABUIU /ICO C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ICO CE	LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ICO CE	LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU /ICO CE	LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV BANABUIU / MORADA NOVA CE	LT 230 kV BANABUIU / MORADA NOVA C-2 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV BANABUIU / MORADA NOVA CE	LT 230 kV BANABUIU / MORADA NOVA C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV BANABUIU / MOSSORO II C-2 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV BANABUIU / MOSSORO II C-2 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / RUSSAS II CE	LT 230 kV BANABUIU / RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV BANABUIU / RUSSAS II CE	LT 230 kV BANABUIU / RUSSAS II C-1 CE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS MT	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB

FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /OSORIO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2022	11/20/2059
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2022	9/25/2059
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10198/2021	6/19/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /TABOCAS BREJO VELHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/11/2021	9/21/2056
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1183/2022	12/3/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /ALEX C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	12/5/2059
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3631/2012	11/6/2020	9/27/2055
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/19/2014	4/23/2051
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	10/2/2020	9/10/2055
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1312/2008	11/13/2012	7/7/2052
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /ICO C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BANABUIU /MORADA NOVA C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-2 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	6/6/2016	6/10/2053
FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-2 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	10/30/2042
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/10/2019	7/16/2053
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	1,581,942.32
R\$	708,391.12
R\$	3,614,085.95
R\$	10,141,735.86
R\$	29,831.73
R\$	3,614,085.95
R\$	11,043.84
R\$	2,237,118.12
R\$	6,277,731.45
R\$	5,787,301.38
R\$	636.45
R\$	548,822.96
R\$	496,845.51
R\$	2,459,037.38
R\$	6,900,474.39
R\$	6,361,394.29
R\$	26,040.32
R\$	342,679.38
R\$	3,946,383.86
R\$	3,051,894.81
R\$	26,000.19
R\$	2,349,411.43
R\$	6,592,845.46
R\$	2,712,027.10
R\$	2,342,793.37
R\$	213,134.69
R\$	6,574,274.06
R\$	217,819.85
R\$	276,624.21
R\$	1,621,516.33
R\$	4,550,248.82
R\$	352,902.57
R\$	5,928,897.48
R\$	6,448,171.39
R\$	687,131.55
R\$	809,792.90
R\$	2,015,126.71
R\$	4,716,256.74
R\$	10,238,633.72
R\$	9,819,843.10
R\$	4,596,822.03
R\$	9,979,350.08
R\$	9,571,164.94

CHESF	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS BA	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS BA	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS BA	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS BA	LT 230 kV BARREIRAS II / BARREIRAS C-1 BA	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS GO	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS GO	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS GO	LT 230 kV BARRO ALTO / AGUAS LINDAS C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-2 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / DESTERRO SC	LT 230 kV BIGUACU / DESTERRO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 SC	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 SC	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 SC	LT 230 kV BIGUACU / GASPAR 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV BIGUACU / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BIGUACU / PALHOCA ESU SC	LT 230 kV BIGUACU / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / ITAJAI SC	LT 230 kV BLUMENAU / ITAJAI C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / ITAJAI SC	LT 230 kV BLUMENAU / ITAJAI C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE SC	LT 230 kV BLUMENAU / JOINVILLE C-1 SC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV BOA VISTA / S.E.UIAREN VEN RR	LT 230 kV BOA VISTA / S.E.UIAREN VEN C-1 RR	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / ABAIARA PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / ABAIARA C-1 PE/CE	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / ABAIARA PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / ABAIARA C-1 PE/CE	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II PE	LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II PE	LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / MAURITI II PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / MAURITI II C-1 PE/CE	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / MAURITI II PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / MAURITI II C-1 PE/CE	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / MILAGRES PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	LT 230 kV BOM NOME / MILAGRES PE/CE	LT 230 kV BOM NOME / MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	LT 230 kV BONGI / ACONORTE PE	LT 230 kV BONGI / ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	LT 230 kV BONGI / ACONORTE PE	LT 230 kV BONGI / ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	LT 230 kV BONGI / ACONORTE PE	LT 230 kV BONGI / ACONORTE C-1 PE	DIT
CHESF	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB

FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BARREIRAS II /BARREIRAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9680/2021	11/19/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	11/24/2013	3/18/2040
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRO ALTO /AGUAS LINDAS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRO ALTO /NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	7/1/2016	11/19/2039
FT LT 230 kV BARRO ALTO /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRO ALTO /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRO ALTO /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BIGUACU /DESTERRO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7009/2018	1/22/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/30/2014	9/3/2051
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BIGUACU /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 7759/2019	5/7/2020	2/21/2055
FT LT 230 kV BIGUACU /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /ITAJAI C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 9655/2021	10/1/2023	9/30/2051
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BLUMENAU /JOINVILLE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 9655/2021	7/25/2023	7/24/2051
FT LT 230 kV BOA VISTA /S.E.UIAREN VEN C-1 RR	058/2001	IPCA	RBNI	PRT 631/2022	6/7/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /ABAIARA C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 872/2024	12/7/2023	12/6/2057
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-2 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /BOM NOME II C-1 PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MAURITI II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/4/2060
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2019	10/26/2052
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	255,541.43
R\$	717,092.43
R\$	661,071.61
R\$	28,294.83
R\$	8,464.23
R\$	2,214,027.90
R\$	8,496,060.22
R\$	5,832,580.79
R\$	1,888,435.57
R\$	7,246,639.60
R\$	7,768,785.58
R\$	893,543.94
R\$	1,664,537.49
R\$	2,921,399.99
R\$	13,726.49
R\$	2,045,138.57
R\$	330,156.62
R\$	3,589,386.13
R\$	529,334.70
R\$	401,421.64
R\$	468,064.23
R\$	468,064.23
R\$	1,150,489.15
R\$	2,019,202.93
R\$	2,517,314.31
R\$	1,058,102.58
R\$	1,857,056.92
R\$	1,787,445.46
R\$	5,040,194.60
R\$	1,381,749.02
R\$	91,952.09
R\$	611,935.77
R\$	656,782.13
R\$	1,288,658.93
R\$	3,616,194.70
R\$	1,527,772.70
R\$	170,114.52
R\$	131,421.31
R\$	368,790.39
R\$	192,656.72
R\$	110,646.34
R\$	110,646.34
R\$	137,992.37

FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE C-3 DF	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2018	10/8/2055
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-2 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	4/27/2017	10/9/2043
FT LT 230 kV BRAS. GERAL /BRAS. SUL C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. SUL /PIRINEUS C-1 DF/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV BROT.MACAUBAS /B.JESUS LAPA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BRUMADO II /IBICOARA C-1 BA	010/2007	IPCA	RBL	CC 010/2007	6/11/2007	6/11/2037
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE II /COTEMINAS C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/6/2021	11/10/2058
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-3 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/26/2016	4/25/2049
FT LT 230 kV C.GRANDE III /C.GRANDE II C-1 PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	1/6/2020	3/26/2053
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /EXTREMOZ II C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/15/2022	4/19/2059
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10141/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2057
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/27/2016	4/26/2049
FT LT 230 kV C.I.AUT.GRA /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	59,185.57
R\$	11,218,123.46
R\$	271,762.72
R\$	271,762.72
R\$	1,864,013.52
R\$	5,492,523.42
R\$	341,628.44
R\$	15,412,948.77
R\$	4,953,357.21
R\$	35,346.92
R\$	99,189.43
R\$	91,440.54
R\$	1,714,441.97
R\$	4,811,013.85
R\$	11,620.29
R\$	1,701,475.60
R\$	4,774,628.03
R\$	72,073.69
R\$	202,250.96
R\$	186,450.68
R\$	34,809.27
R\$	35,871.73
R\$	100,662.15
R\$	92,798.20
R\$	34,809.27
R\$	9,634.30
R\$	287,146.13
R\$	1,353,870.49
R\$	3,799,189.35
R\$	3,502,388.39
R\$	4,090,460.55
R\$	34,809.27
R\$	6,614.00
R\$	1,246,786.69
R\$	3,498,694.13
R\$	3,225,368.52
R\$	48,188.41
R\$	17,657.39
R\$	13,282.38
R\$	38,977.23
R\$	42,292.52
R\$	1,808,249.94
R\$	3,173,627.12

FT LT 230 kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /MARINGA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2022	6/26/2059
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/25/2021	10/29/2058
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/9/2023	1/13/2060
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6258/2017	11/27/2020	2/21/2051
FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	10/2/2052
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMACARI II /FEIRA DE SANTANA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/22/2022	12/26/2059
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI II / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2022	5/4/2059
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	1/1/2021	12/31/2053
FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2019	5/9/2055
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/24/2021	10/28/2058
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	6/2/2014	6/6/2051
FT LT 230 kV CAMACARI IV /COTEGIPE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2016	5/9/2053
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,261,826.81
R\$	2,214,609.67
R\$	2,863,194.00
R\$	5,025,140.58
R\$	2,861,614.74
R\$	5,022,368.86
R\$	157,705.57
R\$	442,548.47
R\$	407,975.62
R\$	34,013.79
R\$	131,421.31
R\$	368,790.39
R\$	131,421.31
R\$	368,790.39
R\$	339,979.68
R\$	67,589.33
R\$	75,932.31
R\$	213,078.90
R\$	45,370.06
R\$	471,839.00
R\$	825,705.10
R\$	1,324,059.96
R\$	536,734.15
R\$	1,506,166.71
R\$	43,426.52
R\$	356,927.86
R\$	111,939.34
R\$	1,205,872.21
R\$	3,383,881.17
R\$	427,527.43
R\$	857,889.09
R\$	529,052.95
R\$	555,452.08
R\$	564,757.35
R\$	1,584,804.56
R\$	1,460,996.18
R\$	354,310.72
R\$	972,577.29
R\$	461,799.87
R\$	304,277.43
R\$	853,853.89
R\$	955,827.56
R\$	304,277.43

FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI IV / JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/4/2016	5/8/2053
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	5/5/2014	5/9/2051
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/18/2022	8/22/2059
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /NOVA STA RITA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1446/2022	9/30/2015	5/9/2042
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9690/2021	6/4/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	11/30/2047
FT LT 230 kV CANOINHAS ESU / S.MATEUS SUL C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CANOINHAS ESU / S.MATEUS SUL C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CANOINHAS ESU / S.MATEUS SUL C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4658/2014	9/2/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV CARAJAS /INTEGRADORA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 4658/2014		
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CASCAVEL OEST / CASCAVEL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CASCAVEL OEST / CASCAVEL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CASCAVEL OEST / CASCAVEL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	8/25/2048
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2017	6/29/2041
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/5/2014	11/11/2055
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	5/12/2022	2/13/2061
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	11/18/2017	11/17/2050
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2020	1/11/2054
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	10/13/2014	10/19/2055
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5931/2016	5/12/2022	9/3/2056
FT LT 230 kV CATU /CAMACARI IV C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/19/2022	5/28/2058
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	1/6/2023	6/15/2060
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	1/19/2052
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2023	2/4/2059
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	853,853.89
R\$	36,561.93
R\$	532,705.05
R\$	564,757.35
R\$	1,584,804.56
R\$	519,887.60
R\$	9,516,853.72
R\$	10,025,067.00
R\$	34,395.00
R\$	1,575,876.62
R\$	4,422,176.06
R\$	144,790.65
R\$	32,354.03
R\$	93,231.20
R\$	753,305.87
R\$	1,322,113.66
R\$	1,119,853.33
R\$	1,520,533.81
R\$	1,520,533.81
R\$	893,143.99
R\$	3,187,100.94
R\$	187,615.80
R\$	329,281.14
R\$	278,906.87
R\$	45,226.02
R\$	676,148.90
R\$	1,467,867.70
R\$	1,407,827.54
R\$	19,174.68
R\$	237,008.78
R\$	501,956.38
R\$	625,034.10
R\$	532,376.81
R\$	184,799.63
R\$	226,793.16
R\$	501,956.38
R\$	1,184,539.07
R\$	139,740.07
R\$	2,489,933.83
R\$	31,187.95
R\$	1,409,128.46
R\$	760,270.51
R\$	835,610.37

CHESF	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II CE	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II CE	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II CE	LT 230 kV CAUIPE / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU CE	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU CE	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU CE	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU CE	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU CE	LT 230 kV CAUIPE / MARACANAU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II CE	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II CE	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II CE	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II CE	LT 230 kV CAUIPE / SOBRAL II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 RS	LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV CAXIAS II / COELHO NETO MA	LT 230 kV CAXIAS II / COELHO NETO C-1 MA	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS SUL 5 RS	LT 230 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA RS	LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-2 RS	RB
CHESF	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II RN	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II RN	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II RN	LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II RN	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II RN	LT 230 kV CEARA MIRIM II / JOAO CAMARA II C-1 RN	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV CHAPADA III / CRATO II PI/CE	LT 230 kV CHAPADA III / CRATO II C-1 PI/CE	RB
Nova Era Catarina	LT 230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU SC	LT 230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU C-2 SC	RB
Nova Era Catarina	LT 230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU SC	LT 230 kV CHAPECOENSE / XANXERE ESU C-1 SC	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA BA	LT 230 kV CIC. DANTAS / OLINDINA C-1 BA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV COELHO NETO / TERESINA MA/PI	LT 230 kV COELHO NETO / TERESINA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	PORTO VELHO /PORTO VELHO RO	VELHO /PORTO VELHO C-2 RO	RB
ELETRONORTE	PORTO VELHO /PORTO VELHO RO	VELHO /PORTO VELHO C-1 RO	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE / JACARACANGA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU BA	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU BA	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU BA	LT 230 kV COTEGIPE / MATATU C-1 BA	RB

FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2022	12/10/2059
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	10/2/2052
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/8/2022	5/8/2055
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	11/21/2013	2/1/2052
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	9/9/2058
FT LT 230 kV CAXIAS /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS II /COELHO NETO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAXIAS NORTE / FARROUPILHA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-2 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1169/2022	9/17/2014	11/22/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II / EXTREMOZ II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II /JOAO CAMARA II C-1 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	2/17/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV CEARA MIRIM II /JOAO CAMARA II C-1 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1169/2022	9/17/2014	11/22/2040
FT LT 230 kV CHAPADA III /CRATO II C-1 PI/CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV CHAPECOENSE /XANXERE ESU C-2 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV CHAPECOENSE /XANXERE ESU C-1 SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/24/2017	2/3/2075
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2057
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/16/2022	7/20/2059
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/1/2017	2/10/2075
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV CIC. DANTAS /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/19/2014	7/6/2048
FT LT 230 kV COELHO NETO /TERESINA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	9/26/2021	11/25/2057
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2015	4/7/2049
FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2018	2/19/2055
FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/9/2019	7/9/2051

R\$	151,242.32
R\$	875,950.18
R\$	375,543.62
R\$	693,612.46
R\$	1,946,393.75
R\$	1,794,337.23
R\$	20,471.19
R\$	550,106.81
R\$	71,071.20
R\$	3,238,074.99
R\$	19,027.72
R\$	196,913.07
R\$	390,692.53
R\$	2,042,675.79
R\$	85,121.98
R\$	225,833.83
R\$	1,007,594.32
R\$	91,849.11
R\$	994,180.95
R\$	3,123,542.40
R\$	91,849.11
R\$	16,438,237.40
R\$	452,125.54
R\$	452,125.54
R\$	1,483,965.60
R\$	21,790.62
R\$	5,561.38
R\$	2,334.06
R\$	211,006.19
R\$	1,465,347.58
R\$	21,588.49
R\$	1,001.45
R\$	2,159,409.65
R\$	2,806,389.22
R\$	612,721.85
R\$	612,721.85
R\$	814,756.82
R\$	305,189.48
R\$	299,162.04
R\$	3,117,589.07
R\$	602,347.66
R\$	1,690,289.31
R\$	873,704.00

CHESF	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO PB/PE	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO PB/PE	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO PB/PE	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
CHESF	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO PB/PE	LT 230 kV COTEMINAS / LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV COXIPO /NOBRES MT	LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV COXIPO /NOBRES MT	LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV COXIPO /NOBRES MT	LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV COXIPO /NOBRES MT	LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
CHESF	LT 230 kV CRATO II /TAUA II CE	LT 230 kV CRATO II /TAUA II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / JOINV.NORTE PR/SC	LT 230 kV CURITIBA / JOINV.NORTE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / JOINV.NORTE PR/SC	LT 230 kV CURITIBA / JOINV.NORTE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / JOINVILLE PR/SC	LT 230 kV CURITIBA / JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / JOINVILLE PR/SC	LT 230 kV CURITIBA / JOINVILLE C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL PR	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL PR	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL PR	LT 230 kV CURITIBA / S.MATEUS SUL C-1 PR	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA MS/PR	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA C-1 MS/PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA MS/PR	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA C-1 MS/PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA MS/PR	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA C-1 MS/PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA MS/PR	LT 230 kV DOURADOS / GUAIRA C-1 MS/PR	RB
CHESF	LT 230 kV EUNAPOLIS / TEIX. FREITAS II BA	LT 230 kV EUNAPOLIS / TEIX. FREITAS II C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV EUNAPOLIS / TEIX. FREITAS II BA	LT 230 kV EUNAPOLIS / TEIX. FREITAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III RN	LT 230 kV EXTREMOZ II / NATAL III C-1 RN	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO RS	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO RS	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO RS	LT 230 kV FARROUPILHA / MONTE CLARO C-1 RS	RB
CHESF	SANTANA III / G.MANGABEIRA BA	SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB

FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV COTEMINAS /LAGOA DO CARRO C-1 PB/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9687/2021	10/22/2020	12/31/2042
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	12/20/2012	12/24/2049
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CRATO II /TAUA II C-1 CE	007/2005	IGPM	RBL	CC 007/2005	12/28/2007	3/4/2035
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINV.NORTE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /JOINVILLE C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CURITIBA /S.MATEUS SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA / FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/17/2021	5/16/2054
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV DOURADOS /GUAIRA C-1 MS/PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/24/2021	9/19/2057
FT LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-2 BA	018/2009	IPCA	RBL	CC 018/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II C-1 BA	014/2008	IPCA	RBL	CC 014/2008	10/16/2008	10/16/2038
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	1/6/2020	1/9/2057
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10141/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REA 7759/2019	3/9/2020	9/25/2056
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,307,558.46
R\$	3,669,229.98
R\$	3,382,581.73
R\$	85,625.95
R\$	59,373.06
R\$	2,445,474.51
R\$	5,308,938.68
R\$	5,091,787.27
R\$	7,510,436.20
R\$	1,521,772.61
R\$	2,670,835.89
R\$	1,574,519.81
R\$	2,763,411.56
R\$	1,842,993.60
R\$	3,234,605.11
R\$	2,739,766.95
R\$	122,748.28
R\$	344,452.42
R\$	317,543.05
R\$	122,748.28
R\$	344,452.42
R\$	317,543.05
R\$	146,872.03
R\$	3,577,018.43
R\$	6,277,961.07
R\$	5,317,542.53
R\$	74,424.31
R\$	9,617,995.48
R\$	3,863,074.65
R\$	1,096,635.09
R\$	3,077,343.37
R\$	2,836,934.60
R\$	1,584,331.25
R\$	10,873.78
R\$	28,829.48
R\$	80,900.39
R\$	74,580.27
R\$	94,997.20
R\$	10,873.78
R\$	489,569.85
R\$	488,938.15
R\$	164,267.89
R\$	669,138.06

CHESF	SANTANA III / G.MANGABEIRA BA	SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	SANTANA III / G.MANGABEIRA BA	SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	SANTANA III / G.MANGABEIRA BA	SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	SANTANA III / G.MANGABEIRA BA	SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FLORESTA II / BOM NOME PE	LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV FLORESTA II / BOM NOME PE	LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV FLORESTA II / BOM NOME PE	LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FORQUILHINHA / L.GRANDE SC/RS	LT 230 kV FORQUILHINHA / L.GRANDE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FORQUILHINHA / L.GRANDE SC/RS	LT 230 kV FORQUILHINHA / L.GRANDE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU SC	LT 230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II / PICI II C-1 CE	RB
Nova Era Catarina	CHAPECO /CHAPECOENSE RS/SC	CHAPECO /CHAPECOENSE C-2 RS/SC	RB
Nova Era Catarina	CHAPECO /CHAPECOENSE RS/SC	CHAPECO /CHAPECOENSE C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /GUARITA RS	LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /GUARITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC	CHAPECO /PINHALZINHO C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC	CHAPECO /PINHALZINHO C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	CHAPECO /XANXERE ESU RS/SC	CHAPECO /XANXERE ESU C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	CHAPECO /XANXERE ESU RS/SC	CHAPECO /XANXERE ESU C-1 RS/SC	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III BA	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III BA	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III BA	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III BA	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III BA	LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-3 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-3 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA / SAPEACU C-1 BA	RB

FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	11/30/2015	10/2/2052
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 337/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV FEIRA DE SANTANA III / G.MANGABEIRA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/25/2022	12/29/2059
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FLORESTA II /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /L.GRANDE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORQUILHINHA /L.GRANDE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/21/2016	3/20/2044
FT LT 230 kV FORQUILHINHA / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/31/2017	9/4/2054
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2020	4/9/2054
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-2 RS/SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / CHAPECOENSE C-1 RS/SC	012/2024	IPCA	RBL	CC 012/2024		
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / GUARITA C-1 RS	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6427/2017	10/28/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-2 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-1 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6454/2017	6/16/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / XANXERE ESU C-1 RS/SC	002/2011	IPCA	RBNI	REA 6454/2017	6/16/2016	6/15/2041
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1270/2022	4/5/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITABUNA III C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/16/2058
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/16/2058
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	10/22/2021	12/1/2054

R\$	1,877,714.46
R\$	54,139.17
R\$	356,927.86
R\$	95,703.98
R\$	138,193.83
R\$	1,678,443.82
R\$	2,711.75
R\$	216,452.84
R\$	9,935.66
R\$	216,452.84
R\$	7,118.65
R\$	7,118.65
R\$	7,118.65
R\$	435,814.03
R\$	1,222,967.81
R\$	1,127,426.90
R\$	28,052.27
R\$	435,814.03
R\$	1,222,967.81
R\$	1,127,426.90
R\$	302,472.57
R\$	452,125.54
R\$	452,125.54
R\$	969,177.63
R\$	2,042,428.82
R\$	2,042,428.83
R\$	1,442,698.74
R\$	1,442,698.74
R\$	981,121.83
R\$	2,753,193.64
R\$	2,538,108.15
R\$	185,405.21
R\$	107,721.03
R\$	2,854,041.63
R\$	8,008,923.06
R\$	7,383,248.53
R\$	110,031.31
R\$	358,159.89
R\$	1,005,057.18
R\$	356,575.12
R\$	1,000,610.02
R\$	471,839.00
R\$	781,896.69

FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	9/16/2019	5/25/2055
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5824/2016	9/16/2019	1/26/2053
FT LT 230 kV GARANHUNS II /ANGELIM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2022	9/28/2059
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	9/30/2016	8/7/2065
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7009/2018	1/22/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 4802/2014	9/30/2016	4/15/2045
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5745/2016	10/21/2021	5/18/2057
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	11/16/2021	11/15/2054
FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/25/2021	5/15/2055
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV GOIANINHA /JOAO PESSOA II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV GRAVATAI 2 /GRAVATAI 3 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2057
FT LT 230 kV GUARAPUAVA OESTE /IRATI NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 571/2025	6/24/2022	6/23/2056
FT LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5987/2016	7/20/2023	7/19/2051
FT LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10142/2021	2/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/6/2022	10/10/2059
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1312/2008	11/13/2012	7/31/2053
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	292,047.35
R\$	216,106.13
R\$	100,194.19
R\$	216,106.13
R\$	207,546.90
R\$	240,448.31
R\$	205,461.41
R\$	641,739.58
R\$	360,601.65
R\$	173,718.33
R\$	304,889.94
R\$	13,726.49
R\$	1,909,164.49
R\$	101,678.52
R\$	3,350,740.46
R\$	1,812,518.87
R\$	1,460,152.70
R\$	542,403.35
R\$	1,043,382.84
R\$	669,487.97
R\$	1,878,696.37
R\$	3,452.70
R\$	507,815.95
R\$	1,425,017.37
R\$	2,816.48
R\$	51,591.13
R\$	43,934.95
R\$	246,492.63
R\$	535,116.69
R\$	246,492.63
R\$	535,116.69
R\$	1,736,031.61
R\$	3,046,878.04
R\$	12,725.53
R\$	26,129.95
R\$	648,225.13
R\$	1,669,148.68
R\$	961,964.64
R\$	53,287.54
R\$	66,010.78
R\$	217,819.85
R\$	90,217.31
R\$	1,621,516.33

FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	020/2010	IPCA	RBL	CC 020/2010	6/2/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV IGAPORA II /B.J.LAPA II C-1 BA	020/2010	IPCA	RBNI	REA 3460/2012	6/2/2014	6/2/2054
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-2 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA II /IGAPORA III C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 695/2024	7/3/2023	7/2/2057
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4629/2014	9/27/2013	12/31/2042
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/3/2014	6/2/2039
FT LT 230 kV IRECE /BROT.MACAUBAS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	4/10/2017	2/14/2054
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/30/2012	10/29/2045
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-2 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/11/2021	10/15/2058
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM C-1 SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/22/2022	12/18/2055
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4407/2013	12/23/2021	2/21/2058
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/28/2014	7/27/2047
FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/13/2021	4/12/2046
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITABUNA III /ITAPEBI C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1270/2022	4/5/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 15815/2025		
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITAPEBI /EUNAPOLIS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 15815/2025		
FT LT 230 kV ITUMBIARA /C. DOURADA C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	4,550,248.82
R\$	4,601,743.29
R\$	140,410.81
R\$	163,269.07
R\$	163,269.07
R\$	3,755,170.95
R\$	2,395,873.22
R\$	5,201,258.04
R\$	4,988,511.09
R\$	595,637.56
R\$	1,045,392.83
R\$	4,366.16
R\$	26,129.95
R\$	2,173,719.52
R\$	341,628.44
R\$	357,703.21
R\$	6,099,824.25
R\$	586,675.79
R\$	1,401,827.28
R\$	902,116.22
R\$	633,911.32
R\$	1,778,862.26
R\$	60,949.75
R\$	633,911.32
R\$	1,778,862.26
R\$	618,192.77
R\$	2,626,600.85
R\$	2,682,647.26
R\$	160,034.98
R\$	57,578.38
R\$	1,872,919.80
R\$	5,255,729.42
R\$	4,845,140.38
R\$	185,405.21
R\$	677,132.54
R\$	1,900,148.33
R\$	1,751,704.60
R\$	7,938,667.19
R\$	677,132.54
R\$	1,900,148.33
R\$	1,751,704.60
R\$	7,938,667.19
R\$	766,510.23

AXIA Energia	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR MG/GO	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR MG/GO	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR MG/GO	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR MG/GO	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR MG/GO	LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B SC	LT 230 kV J.LACERDA-A / J.LACERDA-B C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / PALHOCA ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C SC	LT 230 kV J.LACERDA-B / U.JLACERDA-C C-1 SC	DIT
CHESF	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV JABOATAO II / PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / ALCAN BA	LT 230 kV JACARACANGA / ALCAN C-1 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / ALCAN BA	LT 230 kV JACARACANGA / ALCAN C-1 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA BA	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA C-2 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA BA	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA C-2 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA BA	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA C-1 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA BA	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA C-1 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA BA	LT 230 kV JACARACANGA / DOW QUIMICA C-1 BA	DIT
CHESF	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JAGUARARI-SE / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JARU /JI-PARANA RO	LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 MT	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 MT	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 MT	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 MT	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 MT	LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO RO	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO C-3 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO RO	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO C-1 RO	RB

FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-A /J.LACERDA-B C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REA 7759/2019	12/4/2019	11/13/2055
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B / SIDEROPOL.ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	2/23/2021	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	5/4/2055
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	5/19/2052
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JAGUARARI-SE /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2021	12/16/2054
FT LT 230 kV JARU /JI-PARANA C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4967/2014	7/8/2016	3/15/2053
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4530/2014	10/3/2014	3/3/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JAURU /VARZEA GRANDE 2 C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	3,518,978.80
R\$	13,503,649.06
R\$	14,476,634.67
R\$	3,623,502.92
R\$	13,904,747.55
R\$	12,963.70
R\$	12,963.70
R\$	22,752.35
R\$	1,904,584.65
R\$	3,342,702.45
R\$	43,913.86
R\$	746,988.84
R\$	1,311,026.75
R\$	780,153.25
R\$	1,369,233.01
R\$	8,102.31
R\$	14,220.22
R\$	12,044.77
R\$	8,102.31
R\$	14,220.22
R\$	12,044.77
R\$	302,692.65
R\$	849,406.73
R\$	152,889.62
R\$	40,937.70
R\$	114,878.10
R\$	170,847.70
R\$	479,427.51
R\$	173,038.05
R\$	485,574.02
R\$	103,300.22
R\$	113,268.07
R\$	1,326,218.70
R\$	3,721,593.77
R\$	961,595.72
R\$	1,819,011.27
R\$	5,747,201.81
R\$	313,586.01
R\$	444,978.40
R\$	5,867,724.84
R\$	15,149.17
R\$	10,197,677.97
R\$	2,562,733.72

CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-2 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB
CHESF	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II PB	LT 230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV JOINVILLE / JOINV.NORTE SC	LT 230 kV JOINVILLE / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV JOINVILLE / JOINV.NORTE SC	LT 230 kV JOINVILLE / JOINV.NORTE C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL SC	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL SC	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL SC	LT 230 kV JOINVILLE /VEGA DO SUL C-1 SC	DIT
ELETRONORTE	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA AM	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-3 AM	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA AM	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-2 AM	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA AM	LT 230 kV JORGE TEIXEIRA / LECHUGA C-1 AM	RB
CHESF	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE BA	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE BA	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE BA	LT 230 kV JUAZEIRO II / JAGUARARI-SE C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JUAZEIRO II / SR.BONFIM II C-1 BA	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV L.GRANDE / CAXIAS SUL 5 RS	LT 230 kV L.GRANDE / CAXIAS SUL 5 C-1 RS	RB
CHESF	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO PE	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO PE	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO PE	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO PE	LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LIVRAMENTO 2 / RIVERA URU RS	LT 230 kV LIVRAMENTO 2 / RIVERA URU C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA COT C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB

FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 420/2023	9/26/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOINVILLE /JOINV.NORTE C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/4/2060
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-3 AM	014/2012	IPCA	RBL	CC 014/2012	7/1/2016	5/7/2042
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-2 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
FT LT 230 kV JORGE TEIXEIRA /LECHUGA C-1 AM	009/2010	IPCA	RBL	CC 009/2010	3/17/2014	7/12/2040
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /JAGUARARI-SE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2021	12/16/2054
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV L.GRANDE /CAXIAS SUL 5 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9687/2021	10/22/2020	12/31/2042
FT LT 230 kV LIVRAMENTO 2 /RIVERA URU C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	PRT 657/2022	3/24/2023	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REA 7759/2019	5/27/2019	5/27/2050
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	6,597.27
R\$	18,513.05
R\$	3,452.70
R\$	59,510.04
R\$	166,995.23
R\$	5,113.52
R\$	18,380.89
R\$	79,167.21
R\$	222,156.55
R\$	2,816.48
R\$	47,790.33
R\$	135,417.59
R\$	380,004.63
R\$	5,113.52
R\$	14,580.10
R\$	99,872.25
R\$	175,284.00
R\$	549,710.59
R\$	549,710.59
R\$	108,234.11
R\$	3,345,513.47
R\$	2,435,421.51
R\$	2,435,421.51
R\$	1,150,069.41
R\$	3,227,289.09
R\$	755,880.51
R\$	2,140,891.40
R\$	6,007,703.01
R\$	1,035,992.98
R\$	492,848.96
R\$	1,383,017.45
R\$	1,274,973.12
R\$	85,625.95
R\$	43,284.92
R\$	386,849.44
R\$	678,952.54
R\$	124,156.57
R\$	499,045.40
R\$	875,865.65
R\$	741,873.48
R\$	480,094.31
R\$	842,604.93
R\$	713,701.07

CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / LONDRINA SUL C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI PR	LT 230 kV LONDRINA ESU / SARANDI C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA PR	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA PR	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA PR	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA PR	LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 RS	LT 230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 RS	LT 230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO RS	LT 230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO RS	LT 230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO C-2 RS	RB
CHESF	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II CE	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II CE	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II CE	LT 230 kV MARACANAU / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MARINGA / SARANDI PR	LT 230 kV MARINGA / SARANDI C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MARINGA / SARANDI PR	LT 230 kV MARINGA / SARANDI C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MARINGA / SARANDI PR	LT 230 kV MARINGA / SARANDI C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MARINGA / SARANDI PR	LT 230 kV MARINGA / SARANDI C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MARINGA / SARANDI PR	LT 230 kV MARINGA / SARANDI C-2 PR	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA PA	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA PA	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA PA	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA PA	LT 230 kV MARITUBA / UTINGA C-1 PA	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES CE	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES CE	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES CE	LT 230 kV MAURITI II / MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO II AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS / MACEIO II AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB

FT LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA SUL C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1302/2022	3/30/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/31/2051
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/31/2056
FT LT 230 kV LONDRINA ESU /SARANDI C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/30/2056
FT LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV LONDRINA SUL / APUCARANA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1302/2022	3/30/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV MACAMBARA /MACAMBARA 3 C-2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT LT 230 kV MACAMBARA /MACAMBARA 3 C-2 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2057
FT LT 230 kV MACAMBARA 3 /SANTO ANGELO C-2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT LT 230 kV MACAMBARA 3 /SANTO ANGELO C-2 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2057
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV MARINGA /SARANDI C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MARINGA /SARANDI C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MARINGA /SARANDI C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/30/2051
FT LT 230 kV MARINGA /SARANDI C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/30/2056
FT LT 230 kV MARINGA /SARANDI C-2 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	3/31/2023	3/30/2056
FT LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	9,322.13
R\$	1,233,201.93
R\$	2,164,370.65
R\$	81,466.11
R\$	10,528.12
R\$	97,096.39
R\$	157,925.76
R\$	277,172.67
R\$	234,770.09
R\$	9,322.13
R\$	46,560.61
R\$	8,092.10
R\$	9,271,149.42
R\$	8,092.10
R\$	365,059.19
R\$	1,024,417.76
R\$	944,388.01
R\$	20,471.19
R\$	271,830.55
R\$	477,084.93
R\$	81,466.11
R\$	13,547.23
R\$	133,190.30
R\$	113,329.94
R\$	246,030.66
R\$	113,329.94
R\$	246,030.66
R\$	2,281,953.88
R\$	242,764.36
R\$	681,237.81
R\$	410,457.58
R\$	1,151,813.32
R\$	1,061,831.15
R\$	410,457.58
R\$	1,151,813.32
R\$	1,061,831.15
R\$	1,001,345.25
R\$	1,001,345.25
R\$	200,546.49
R\$	562,767.33
R\$	200,546.49
R\$	562,767.33
R\$	260,652.26

CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES / BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-2 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES / COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV MILAGRES / CRATO II CE	LT 230 kV MILAGRES /CRATO II C-1 CE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV MIRANDA II / PERITORO MA	LT 230 kV MIRANDA II / PERITORO C-1 MA	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV MONTE CLARO / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / VINHEDOS RS	LT 230 kV MONTE CLARO / VINHEDOS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV MONTE CLARO / VINHEDOS RS	LT 230 kV MONTE CLARO / VINHEDOS C-1 RS	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV MORADA NOVA / RUSSAS II CE	LT 230 kV MORADA NOVA / RUSSAS II C-2 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 230 kV MORADA NOVA / RUSSAS II CE	LT 230 kV MORADA NOVA / RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV MORRO CHAPEU II /IRECE BA	LT 230 kV MORRO CHAPEU II /IRECE C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO II / ACU III RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV MOSSORO IV / MOSSORO II RN	LT 230 kV MOSSORO IV / MOSSORO II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / FAFEN SE	LT 230 kV N.S.SOCORRO / FAFEN C-1 SE	DIT
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / FAFEN SE	LT 230 kV N.S.SOCORRO / FAFEN C-1 SE	DIT
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM SE	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM SE	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM SE	LT 230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / PENEDO SE/AL	LT 230 kV N.S.SOCORRO / PENEDO C-1 SE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV N.S.SOCORRO / PENEDO SE/AL	LT 230 kV N.S.SOCORRO / PENEDO C-1 SE/AL	RB
CHESF	LT 230 kV NATAL III /NATAL II RN	LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV NATAL III /NATAL II RN	LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV NATAL III /NATAL II RN	LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV NATAL III /NATAL II RN	LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB

FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/19/2014	4/23/2051
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/19/2014	4/23/2051
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-2 CE/PB	008/2005	IGPM	RBL	CC 008/2005	9/25/2009	3/4/2035
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/8/2017	8/7/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /CRATO II C-1 CE	007/2005	IGPM	RBL	CC 007/2005	12/28/2007	3/4/2035
FT LT 230 kV MIRANDA II /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	12/19/2049
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/24/2022	8/2/2058
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	6/15/2022	1/31/2059
FT LT 230 kV MONTE CLARO /VINHEDOS C-1 RS	012/2010	IPCA	RBL	CC 012/2010	7/19/2013	10/6/2040
FT LT 230 kV MONTE CLARO /VINHEDOS C-1 RS	012/2010	IPCA	RBNI	DSP 1247/2022	11/12/2021	10/5/2040
FT LT 230 kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV MORRO CHAPEU II /IRECE C-1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	019/2010	IPCA	RBNI	REA 4407/2013	5/27/2021	12/13/2058
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	019/2010	IPCA	RBNI	DSP 1269/2022	1/31/2022	11/22/2040
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1307/2022	3/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV MOSSORO IV /MOSSORO II C-1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	10/28/2017	6/1/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-2 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	005/2012	IPCA	RBNI	DSP 1080/2022	5/17/2021	5/9/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /PENEDO C-1 SE/AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /PENEDO C-1 SE/AL	005/2008	IPCA	RBNI	DSP 1414/2022	5/9/2022	3/17/2038
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042

R\$	731,434.28
R\$	674,293.04
R\$	3,243,032.67
R\$	3,250.02
R\$	9,100,497.63
R\$	4,123,343.52
R\$	3,250.02
R\$	6,330,334.57
R\$	2,179,403.35
R\$	6,115,774.05
R\$	5,637,996.45
R\$	248,093.26
R\$	1,787,135.33
R\$	2,066,720.74
R\$	1,130,494.86
R\$	386,934.76
R\$	751,070.54
R\$	487,990.59
R\$	2,518,775.11
R\$	1,747,089.55
R\$	35,688.32
R\$	352,902.57
R\$	6,019,793.35
R\$	2,602,870.58
R\$	600,805.91
R\$	106,052.99
R\$	43,568.69
R\$	1,100,653.45
R\$	3,088,619.56
R\$	2,847,329.86
R\$	24,322.93
R\$	1,983,471.92
R\$	273,794.39
R\$	768,313.32
R\$	139,066.03
R\$	139,066.03
R\$	19,772.77
R\$	4,248,269.65
R\$	105,315.15
R\$	216,221.08
R\$	606,752.89
R\$	559,352.03
R\$	10,873.78

FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV NOVA MUTUM /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOVA MUTUM /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NOVA MUTUM /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/24/2017	2/3/2075
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 625/2024	5/19/2023	5/18/2057
FT LT 230 kV OLINDINA /ALAGOINHAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/1/2017	2/10/2075
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9690/2021	6/4/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-2 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-2 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P. AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV P. AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2021	1/8/2058
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/4/2017	7/25/2054
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV P. AFONSO III /FLORESTA II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV P. AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P. AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10264/2021	4/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV P. AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	216,221.08
R\$	606,752.89
R\$	559,352.03
R\$	10,873.78
R\$	2,274,915.67
R\$	4,938,668.42
R\$	4,736,662.17
R\$	3,154,468.50
R\$	6,848,110.56
R\$	6,568,002.44
R\$	1,135,334.07
R\$	16,671.29
R\$	4,254.84
R\$	1,785.71
R\$	54,723.83
R\$	2,198,021.37
R\$	32,382.73
R\$	1,502.19
R\$	843,607.46
R\$	4,745.77
R\$	13,317.43
R\$	4,745.77
R\$	13,317.43
R\$	1,368,971.95
R\$	3,841,566.61
R\$	144,790.65
R\$	33,220.39
R\$	93,222.02
R\$	26,101.73
R\$	73,245.87
R\$	3,117,605.46
R\$	312,769.48
R\$	8,748,527.70
R\$	2,442,245.96
R\$	24,085.10
R\$	236,585.60
R\$	2,989,256.06
R\$	2,449,547.15
R\$	21,731.67
R\$	138,193.83
R\$	1,437,336.35
R\$	2,711.75
R\$	2,956,331.87

FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/15/2021	2/19/2058
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/15/2021	2/19/2058
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5654/2016	12/15/2017	12/14/2050
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2020	6/25/2050
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	8/13/2013	8/12/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	8/13/2013	8/12/2046
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/24/2014	11/28/2051
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1019/2022	12/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 5824/2016		
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14821/2023		
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7026/2018	12/15/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/25/2014	11/29/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-II C-5 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-II C-4 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ZEBU II C-2 AL	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ZEBU II C-1 AL	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-2 RN	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT LT 230 kV PARAISO /LAGOA NOVA II C-1 RN	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	10/13/2011	10/13/2041
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	20,273.97
R\$	2,956,331.87
R\$	23,658.55
R\$	3,741,856.67
R\$	452,976.91
R\$	219,501.23
R\$	159,550.84
R\$	2,341,149.75
R\$	9,563.93
R\$	6,569,661.77
R\$	6,056,425.48
R\$	159,550.84
R\$	2,341,149.75
R\$	9,563.93
R\$	6,569,661.77
R\$	1,570,484.62
R\$	177,858.77
R\$	1,074,131.21
R\$	711,043.40
R\$	1,002,004.14
R\$	797,663.23
R\$	44,880.22
R\$	20,866.27
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	16,610.19
R\$	16,610.19
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	39,952.29
R\$	36,831.13
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	14,237.31
R\$	222,679.30
R\$	222,679.30
R\$	2,295,147.77
R\$	4,016,256.52
R\$	3,856,422.20
R\$	4,727,181.77
R\$	1,400,367.73

CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA RS	LT 230 kV PASSO FUNDO / VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU RS/SC	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU RS/SC	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU RS/SC	LT 230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU PR/SC	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU PR/SC	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU PR/SC	LT 230 kV PATO BRANCO / XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV PAU FERRO / C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA PE	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA PE	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA PE	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA PE	LT 230 kV PAU FERRO / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II PE	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II PE	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II PE	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II PE	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II PE	LT 230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PAU FERRO / SANTA RITA II PE/PB	LT 230 kV PAU FERRO / SANTA RITA II C-1 PE/PB	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV PERITORO / CAXIAS II MA	LT 230 kV PERITORO / CAXIAS II C-1 MA	RB
CHESF	LT 230 kV PICOS /TAUA II PI/CE	LT 230 kV PICOS /TAUA II C-1 PI/CE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA RO	LT 230 kV PIMENTA BUENO / VILHENA C-3 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA RO	LT 230 kV PIMENTA BUENO / VILHENA C-1 RO	RB
CHESF	LT 230 kV PIRAPAMA II / SUAPE II PE	LT 230 kV PIRAPAMA II / SUAPE II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV PIRAPAMA II / SUAPE II PE	LT 230 kV PIRAPAMA II / SUAPE II C-1 PE	RB
AXIA Energia	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES GO	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES C-2 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES GO	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES GO	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES C-1 GO	RB

FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2021	6/17/2058
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	3/31/2017	3/30/2050
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/20/2018	4/4/2053
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	6/3/2051
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	12/5/2022	12/5/2050
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1128/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	11/18/2022	7/6/2059
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1128/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-2 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-2 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PATO BRANCO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PATO BRANCO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PATO BRANCO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	1/31/2023	2/2/2053
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	5/20/2019	1/26/2055
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	5/20/2019	9/29/2055
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	5/20/2019	5/23/2056
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV PAU FERRO /SANTA RITA II C-1 PE/PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT LT 230 kV PERITORO /CAXIAS II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PICOS /TAUA II C-1 PI/CE	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-2 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-1 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-2 GO	014/2011	IPCA	RBL	CC 014/2011	6/8/2018	12/9/2041
FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	3,929,668.46
R\$	82,983.47
R\$	1,385,960.65
R\$	3,889,239.77
R\$	1,393,010.06
R\$	23,756.36
R\$	7,292.08
R\$	7,292.08
R\$	1,564,267.61
R\$	603,228.79
R\$	7,252,432.83
R\$	2,793.69
R\$	1,729,366.02
R\$	3,035,179.37
R\$	2,570,849.87
R\$	11,772,455.30
R\$	2,567.17
R\$	1,250,772.01
R\$	2,195,207.58
R\$	1,252,351.27
R\$	1,257,089.04
R\$	2,206,294.49
R\$	24,290.07
R\$	1,813,850.79
R\$	1,314,981.70
R\$	638,853.58
R\$	1,792,731.08
R\$	1,652,679.02
R\$	800,004.36
R\$	927,290.61
R\$	275,619.69
R\$	773,435.41
R\$	713,012.95
R\$	8,066,823.42
R\$	2,808,679.22
R\$	8,375,939.63
R\$	13,796,855.87
R\$	3,487,319.32
R\$	1,226,253.54
R\$	1,226,253.54
R\$	4,813,405.37
R\$	868,246.24
R\$	3,331,788.32

AXIA Energia	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES GO	LT 230 kV PIRINEUS / XAVANTES C-1 GO	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II PI/CE	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II C-3 PI/CE	RB
CHESF	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II PI/CE	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II PI/CE	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II PI/CE	LT 230 kV PIRIPIRI / IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA BA	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA BA	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA BA	LT 230 kV PITUACU / NARANDIBA C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE /MATATU) BA/PE	(COTEGIPE /MATATU) C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE /MATATU) BA/PE	(COTEGIPE /MATATU) C-1 BA/PE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE PR	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE PR	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE PR	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV POVO NOVO / QUINTA RS	LT 230 kV POVO NOVO / QUINTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV POVO NOVO / QUINTA RS	LT 230 kV POVO NOVO / QUINTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV PRE.MEDICI / SANTA CRUZ 1 RS	LT 230 kV PRE.MEDICI / SANTA CRUZ 1 C-1 RS	RB
CHESF	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II CE/RN	LT 230 kV QUIXERE / MOSSORO II C-1 CE/RN	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA PE	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA PE	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA PE	LT 230 kV RECIFE II / GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II PE	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II PE	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II PE	LT 230 kV RECIFE II / JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM C-3 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II / JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-3 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-3 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II / MIRUEIRA C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II PE	LT 230 kV RECIFE II / PIRAPAMA II C-2 PE	RB

FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-3 PI/CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5987/2016	11/7/2023	11/6/2051
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10142/2021	2/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2016	1/4/2054
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PONTA GROSSA /PONTA G NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PONTA GROSSA /PONTA G NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV PONTA GROSSA /PONTA G NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1446/2022	9/30/2015	5/9/2042
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	2/23/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		

R\$	3,571,855.44
R\$	8,475,667.61
R\$	1,386,396.72
R\$	803,399.03
R\$	53,287.54
R\$	101,471.76
R\$	67,425.11
R\$	189,206.26
R\$	67,425.11
R\$	47,457.69
R\$	133,174.31
R\$	252,681.21
R\$	443,476.28
R\$	19,170.40
R\$	1,055,270.21
R\$	34,395.00
R\$	8,401,373.10
R\$	912,647.97
R\$	2,561,044.41
R\$	1,923.44
R\$	1,028,665.18
R\$	1,028,665.18
R\$	551,655.55
R\$	134,706.15
R\$	378,008.23
R\$	152,889.62
R\$	127,934.83
R\$	127,934.83
R\$	162,086.28
R\$	574,968.22
R\$	1,613,457.98
R\$	453,822.87
R\$	1,273,503.67
R\$	446,619.34
R\$	1,253,289.32
R\$	478,314.90
R\$	1,342,232.44
R\$	478,314.90
R\$	1,342,232.44
R\$	437,398.81
R\$	1,227,414.96
R\$	33,831.10
R\$	881,877.33

FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10141/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10226/2021	1/27/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2057
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2018	8/15/2052
FT LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS C-1 PI/MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	8/20/2019	8/23/2056
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	2/1/2016	8/16/2052
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2018	12/9/2055
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2059
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10134/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2022	4/16/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/19/2022	6/18/2050
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2018	12/9/2055
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2059
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/26/2050
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,211,091.37
R\$	3,398,527.02
R\$	3,133,026.68
R\$	46,808.78
R\$	17,151.87
R\$	13,282.38
R\$	83,707.26
R\$	2,816,133.36
R\$	816,881.17
R\$	54,391.09
R\$	2,255,863.65
R\$	1,033,117.50
R\$	2,899,102.27
R\$	2,672,618.08
R\$	2,282,573.81
R\$	3,616,807.92
R\$	13,879,056.27
R\$	42,108.42
R\$	2,758.28
R\$	1,597,118.98
R\$	4,481,785.73
R\$	4,131,658.86
R\$	247,176.05
R\$	571,698.79
R\$	465,815.52
R\$	1,307,157.07
R\$	46,298.75
R\$	5,209,477.42
R\$	19,990,729.94
R\$	21,431,132.64
R\$	5,209,477.42
R\$	3,048,620.25
R\$	11,698,705.87
R\$	12,541,638.95
R\$	860,308.68
R\$	3,301,328.92
R\$	10,016.08
R\$	2,758.28
R\$	4,083,405.09
R\$	8,864,761.05
R\$	8,502,165.92
R\$	45,514.80
R\$	4,083,405.09

ELETRONORTE	RONDONOPOLIS /COXIPO MT	LT 230 kV RONDONOPOLIS / COXIPO C-1 MT	RB
CHESF	LT 230 kV RUSSAS II / BANABUIU CE	LT 230 kV RUSSAS II / BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE CE	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE CE	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE CE	LT 230 kV RUSSAS II / QUIXERE C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO PR	LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO PR	LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-6 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-6 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-6 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-5 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-5 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-5 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-3 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-3 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO PR	LT 230 kV S. OSORIO / U.S.OSORIO C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 230 kV S. OSORIO / XANXERE ESU PR/SC	LT 230 kV S. OSORIO / XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
AXIA Energia	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-2 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA GO	LT 230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS PI	LT 230 kV S.JOAO PIAUI / PICOS C-1 PI	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAMUEL / ARIQUEMES RO	LT 230 kV SAMUEL / ARIQUEMES C-3 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAMUEL / ARIQUEMES RO	LT 230 kV SAMUEL / ARIQUEMES C-1 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO RO	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-3 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO RO	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO RO	LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	RB
CHESF	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM AL/PE	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM AL/PE	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM AL/PE	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM AL/PE	LT 230 kV SANTANA II / ANGELIM C-1 AL/PE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II MA	LT 230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II MA	LT 230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II C-1 MA	RB

FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RUSSAS II /BANABUIU C-1 CE	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	12/15/2020	6/1/2042
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	5/6/2019	5/8/2049
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	5/6/2019	5/8/2049
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	9/27/2017	11/19/2039
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2014	7/23/2039
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	12/5/2059
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/20/2022	11/24/2059
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1019/2022	12/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 5824/2016		
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2022	9/28/2059
FT LT 230 kV SAO LUIS II /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	5/26/2014	4/30/2049
FT LT 230 kV SAO LUIS II /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	8,864,761.05
R\$	6,892,639.51
R\$	456,323.98
R\$	1,280,522.20
R\$	1,923.44
R\$	1,356,582.27
R\$	2,380,913.27
R\$	6,319.80
R\$	11,091.77
R\$	63,989.05
R\$	6,319.80
R\$	11,091.77
R\$	63,989.05
R\$	6,157.76
R\$	10,807.37
R\$	6,157.76
R\$	10,807.37
R\$	5,995.71
R\$	5,995.71
R\$	2,558,397.29
R\$	8,776,159.19
R\$	1,829,172.15
R\$	7,019,223.52
R\$	7,524,983.37
R\$	3,155,936.67
R\$	447,584.00
R\$	8,856,091.56
R\$	8,164,234.38
R\$	51,054.21
R\$	3,062,846.58
R\$	8,594,865.03
R\$	176,304.17
R\$	13,196,992.46
R\$	3,296,528.36
R\$	3,599,180.46
R\$	704,019.34
R\$	704,019.34
R\$	2,468,895.28
R\$	177,858.77
R\$	1,688,551.96
R\$	136,773.53
R\$	20,386.02
R\$	2,295,800.42

ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-1 MA	RB
CHESF	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III MA	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III C-1 MA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /FUNIL BA	LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /FUNIL BA	LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SINOP /SORRISO II MT	LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SINOP /SORRISO II MT	LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SINOP /SORRISO II MT	LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	RB
CHESF	LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III CE	LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE	RB
CHESF	LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III CE	LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE	RB
CHESF	LT 230 kV SOBRAL III /ACARAU II CE	LT 230 kV SOBRAL III /ACARAU II C-1 CE	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO MT	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO MT	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO MT	LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	RB
CHESF	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO BA	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO BA	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO BA	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO BA	LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III PE	LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III PE	LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV TABOCAS BREJO VELHO /BARREIRAS II BA	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV TABOCAS BREJO VELHO /BARREIRAS II BA	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV TABOCAS BREJO VELHO /BARREIRAS II BA	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV TABOCAS BREJO VELHO /BARREIRAS II BA	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV TABOCAS BREJO VELHO /BARREIRAS II BA	VELHO /BARREIRAS II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB

FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS I C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III C-2 MA	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/12/2040
FT LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III C-1 MA	007/2008	IPCA	RBL	CC 007/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2018	5/30/2047
FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 15816/2025		
FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 15816/2025		
FT LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SINOP /SORRISO II C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SOBRAL III /ACARAU II C-1 CE	021/2010	IPCA	RBL	CC 021/2010	4/8/2014	11/23/2040
FT LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SORRISO II /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1172/2022	11/25/2015	12/31/2042
FT LT 230 kV SR.BONFIM II /CAMPO FORMOSO C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	11/30/2047
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III C-2 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV SUAPE II /SUAPE III C-1 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10198/2021	6/5/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV TABOÇAS BREJO VELHO / BARREIRAS II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9680/2021	11/19/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2018	9/20/2051

R\$	454,678.56
R\$	987,072.49
R\$	946,698.28
R\$	445,106.38
R\$	966,292.01
R\$	2,564,327.46
R\$	2,073,370.22
R\$	3,572,104.15
R\$	407,448.89
R\$	461,026.41
R\$	1,293,718.01
R\$	5,573,957.82
R\$	461,026.41
R\$	5,573,957.82
R\$	9,254.07
R\$	20,089.87
R\$	19,268.14
R\$	238,581.17
R\$	238,581.17
R\$	4,345,448.98
R\$	9,128.87
R\$	19,818.08
R\$	19,007.46
R\$	961,284.74
R\$	2,697,527.40
R\$	32,354.03
R\$	149,236.92
R\$	2,796,413.33
R\$	7,847,208.31
R\$	7,234,167.29
R\$	2,342,590.46
R\$	720,954.87
R\$	720,954.87
R\$	1,769,406.46
R\$	4,965,253.50
R\$	4,577,357.08
R\$	636.45
R\$	28,294.83
R\$	2,276,144.03
R\$	6,387,244.75
R\$	2,276,144.03
R\$	6,387,244.75
R\$	520.88

CHESF	LT 230 kV TACARATU /BOM NOME PE	LT 230 kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV TACARATU /BOM NOME PE	LT 230 kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV TACARATU / FLORESTA II PE	LT 230 kV TACARATU / FLORESTA II C-2 PE	RB
CHESF	LT 230 kV TACARATU / FLORESTA II PE	LT 230 kV TACARATU / FLORESTA II C-1 PE	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA / PIRIPIRI PI	LT 230 kV TERESINA / PIRIPIRI C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA / PIRIPIRI PI	LT 230 kV TERESINA / PIRIPIRI C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA III PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA III C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA III PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA III C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-2 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II / TERESINA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV TOUROS /CEARA MIRIM II RN	LT 230 kV TOUROS /CEARA MIRIM II C-1 RN	RB
ELETRONORTE	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS PA	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS PA	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS PA	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS PA	TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 AC	LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 C-1 AC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 AC	LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 C-1 AC	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA PA	LT 230 kV TUCURUI / ALTAMIRA C-1 PA	RB
CHESF	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III BA/AL	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III C-2 BA/AL	DIT
CHESF	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III BA/AL	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III C-2 BA/AL	DIT
CHESF	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III BA/AL	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III C-1 BA/AL	DIT
CHESF	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III BA/AL	LT 230 kV U. A. SALES / P.AFONSO III C-1 BA/AL	DIT
AXIA Energia	U.MASCARENHAS / LINHARES ES	U.MASCARENHAS /LINHARES C-1 ES	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-2 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO / JUAZEIRO II C-1 BA	RB
CHESF	LT 230 kV UB.ESPERANCA / B. ESPERANCA PI	LT 230 kV UB.ESPERANCA / B. ESPERANCA C-1 PI	RB
CHESF	LT 230 kV UB.ESPERANCA / B. ESPERANCA PI	LT 230 kV UB.ESPERANCA / B. ESPERANCA C-1 PI	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL PA	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL PA	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL PA	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL C-1 PA	RB

FT LT 230 kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TACARATU /BOM NOME C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7026/2018	12/15/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV TACARATU /FLORESTA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2563/2023		
FT LT 230 kV TACARATU /FLORESTA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14821/2023		
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	12/5/2059
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA III C-2 PI	017/2011	IPCA	RBL	CC 017/2011	10/18/2017	12/9/2041
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA III C-1 PI	017/2011	IPCA	RBL	CC 017/2011	10/18/2017	12/9/2041
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TOUROS /CEARA MIRIM II C-1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	5/12/2017	6/1/2042
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC /RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC /RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4660/2014	6/21/2016	1/22/2046
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC /RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC /RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 C-1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 C-1 AC	022/2009	IPCA	RBNI	DSP 516/2025	8/30/2024	11/19/2039
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	7/2/2015	7/5/2052
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TUCURUI /ALTAMIRA C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/29/2022	8/28/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV U.MASCARENHAS /LINHARES C-1 ES	006/2010	IPCA	RBL	CC 006/2010	8/14/2018	7/12/2040
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	9/11/2017	7/12/2054
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	9/11/2017	7/12/2054
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2021	11/18/2054
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B.ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B.ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	8/25/2048
FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6029/2016	7/12/2019	7/15/2056

R\$	2,307,165.16
R\$	44,880.22
R\$	711,043.40
R\$	1,002,004.14
R\$	2,823,732.81
R\$	33,241.87
R\$	1,739,341.04
R\$	1,739,341.04
R\$	400,948.91
R\$	1,125,130.38
R\$	1,037,232.74
R\$	400,948.91
R\$	1,125,130.38
R\$	1,037,232.74
R\$	3,717,472.50
R\$	3,112,481.44
R\$	7,384.29
R\$	6,756,959.85
R\$	6,480,580.06
R\$	5,008,671.05
R\$	631,828.48
R\$	66,335.20
R\$	7,086,241.56
R\$	15,383,690.02
R\$	14,754,451.28
R\$	53,899.74
R\$	124,850.24
R\$	350,350.87
R\$	127,040.60
R\$	356,497.38
R\$	5,580,067.78
R\$	361,749.74
R\$	612,300.70
R\$	1,718,219.23
R\$	361,749.74
R\$	612,300.70
R\$	1,718,219.23
R\$	37,362.47
R\$	66,440.77
R\$	186,444.03
R\$	120,602.69
R\$	1,352,500.67
R\$	842,488.27

ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL PA	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL PA	LT 230 kV UTINGA / CASTANHAL C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR PA	LT 230 kV UTINGA / MIRAMAR C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO MT	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO MT	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO C-2 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO MT	LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 /COXIPO C-1 MT	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA PA	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA PA	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA PA	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA PA	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA PA	LT 230 kV VILA DO CONDE / GUAMA C-1 PA	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 RS	LT 230 kV VILA MARIA / NOVA PRATA 2 C-1 RS	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV VILHENA /JAURU RO/MT	LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/MT	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VINHEDOS / GARIBALDI 1 RS	LT 230 kV VINHEDOS / GARIBALDI 1 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 230 kV VINHEDOS / GARIBALDI 1 RS	LT 230 kV VINHEDOS / GARIBALDI 1 C-1 RS	RB
ELETRONORTE	LT 230 kV XINGU /RL (TUCURUI /ALTAMIRA) PA	(TUCURUI /ALTAMIRA) C-1 PA	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III AL	LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III C-2 AL	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III AL	LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III C-1 AL	RB
Nova Era Integração	LT 230 kV ZEBU III / FLORESTA II AL/PE	LT 230 kV ZEBU III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 230 kV ZEBU III / TACARATU AL/PE	LT 230 kV ZEBU III / TACARATU C-2 AL/PE	RB
CHESF	LT 230 kV ZEBU III / TACARATU AL/PE	LT 230 kV ZEBU III / TACARATU C-1 AL/PE	RB
AXIA Energia	LT 25 kV F.IGUACU 50HZ / ELETRODO PR PR	LT 25 kV F.IGUACU 50HZ / ELETRODO PR C-2 PR	DIT
AXIA Energia	LT 25 kV F.IGUACU 50HZ / ELETRODO PR PR	LT 25 kV F.IGUACU 50HZ / ELETRODO PR C-1 PR	DIT
AXIA Energia	LT 25 kV IBIUNA / ELETRODO SP SP	LT 25 kV IBIUNA /ELETRODO SP C-2 SP	DIT
AXIA Energia	LT 25 kV IBIUNA / ELETRODO SP SP	LT 25 kV IBIUNA /ELETRODO SP C-1 SP	DIT
AXIA Energia	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / COMPERJ RJ	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / COMPERJ C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / COMPERJ RJ	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / COMPERJ C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / ITUTINGA RJ/MG	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / ITUTINGA C-2 RJ/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / ITUTINGA RJ/MG	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / ITUTINGA C-1 RJ/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA RJ	LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	RB

FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV UTINGA /CASTANHAL C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3362/2012	4/19/2016	7/10/2052
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3362/2012	4/19/2016	7/10/2052
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4967/2014	6/21/2016	2/26/2053
FT LT 230 kV VARZEA GRANDE 2 / COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2021	7/16/2058
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA DO CONDE /GUAMA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	6/3/2051
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	12/5/2022	12/5/2050
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1128/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	11/18/2022	7/6/2059
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1128/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 230 kV VILHENA /JAURU C-3 RO/ MT	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV VINHEDOS /GARIBALDI 1 C-1 RS	012/2010	IPCA	RBL	CC 012/2010	7/19/2013	10/6/2040
FT LT 230 kV VINHEDOS /GARIBALDI 1 C-1 RS	012/2010	IPCA	RBNI	DSP 1247/2022	11/12/2021	10/5/2040
FT LT 230 kV XINGU /RL (TUCURUI / ALTAMIRA) C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4472/2014	10/1/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III C-2 AL	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ZEBU II /ZEBU III C-1 AL	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ZEBU III /FLORESTA II C-1 AL/PE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ZEBU III /TACARATU C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3614/2024		
FT LT 230 kV ZEBU III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3614/2024		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /COMPERJ C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2059
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-2 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /ITUTINGA C-1 RJ/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	2,936,175.81
R\$	2,816,077.48
R\$	21,979.28
R\$	177,395.76
R\$	385,112.67
R\$	21,979.28
R\$	177,395.76
R\$	385,112.67
R\$	515,136.10
R\$	313,260.74
R\$	394,613.07
R\$	841,904.11
R\$	1,827,709.61
R\$	1,608,751.60
R\$	841,904.11
R\$	1,827,709.61
R\$	1,388,927.43
R\$	562,338.37
R\$	3,280,548.51
R\$	2,793.69
R\$	1,414,935.83
R\$	2,483,328.57
R\$	2,103,422.62
R\$	5,540,483.12
R\$	2,567.17
R\$	28,859,563.60
R\$	1,856,282.64
R\$	35,688.32
R\$	16,645.74
R\$	824,774.65
R\$	824,774.65
R\$	9,329,760.68
R\$	274,298.03
R\$	274,298.03
R\$	93,965.16
R\$	93,965.16
R\$	93,965.16
R\$	93,965.16
R\$	1,581,004.25
R\$	353,922.73
R\$	5,854,170.45
R\$	5,854,170.45
R\$	1,117,881.79

FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5538/2015	3/6/2014	12/31/2042
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3698/2012	9/18/2013	8/10/2046
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4420/2013	9/10/2013	12/31/2042
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4420/2013	9/10/2013	12/31/2042
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 854/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BARREIRO 1 /SARZEDO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BARREIRO 1 /SARZEDO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 777/2024	9/6/2023	9/5/2057
FT LT 345 kV BARRO BRANCO /OURO PRETO 2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BARRO BRANCO /OURO PRETO 2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-3 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	5/6/2016	10/9/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPINAS /GUARULHOS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-3 RJ	006/2005	IGPM	RBL	CC 006/2005	6/2/2010	3/4/2035
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	382,433.25
R\$	278,845.13
R\$	3,147,719.79
R\$	2,652,488.68
R\$	12,078,988.18
R\$	3,000,630.08
R\$	137,608.62
R\$	210,136.05
R\$	3,000,630.08
R\$	210,136.05
R\$	1,823,912.40
R\$	6,999,039.88
R\$	7,503,345.43
R\$	32,719.96
R\$	4,618,616.89
R\$	17,723,375.18
R\$	19,000,406.97
R\$	588,358.84
R\$	32,630.19
R\$	2,341,487.34
R\$	10,581.11
R\$	849,590.42
R\$	529,522.96
R\$	2,031,979.32
R\$	2,178,390.61
R\$	441,269.13
R\$	1,693,316.10
R\$	1,815,325.51
R\$	2,588,778.89
R\$	3,706,660.68
R\$	13,759,200.03
R\$	2,618,196.83
R\$	10,047,008.86
R\$	10,770,931.34
R\$	2,618,196.83
R\$	10,047,008.86
R\$	3,500,735.09
R\$	13,433,641.06
R\$	52,670.32
R\$	3,500,735.09
R\$	13,433,641.06
R\$	52,670.32
R\$	3,272,956.17

AXIA Energia	LT 345 kV COMPERJ /LAGOS RJ	LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV COMPERJ /LAGOS RJ	LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL GO/DF	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL GO/DF	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL GO/DF	LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA GO/MG	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA GO/MG	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA GO/MG	LT 345 kV CORUMBA / ITUMBIARA C-1 GO/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / FURNAS MG	LT 345 kV ESTREITO / FURNAS C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / FURNAS MG	LT 345 kV ESTREITO / FURNAS C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO MG/SP	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO MG/SP	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO MG/SP	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO MG/SP	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO MG/SP	LT 345 kV ESTREITO / L.C.BARRETO C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES MG	LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES MG	LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS / ITUTINGA MG	LT 345 kV FURNAS / ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS / ITUTINGA MG	LT 345 kV FURNAS / ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS /M. MORAES MG	LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS /M. MORAES MG	LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS / PIMENTA MG	LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS MG	LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS MG	LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS / VARGINHA 4 MG	LT 345 kV FURNAS / VARGINHA 4 C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV FURNAS / VARGINHA 4 MG	LT 345 kV FURNAS / VARGINHA 4 C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA SP	LT 345 kV GUARULHOS / IBIUNA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / NORDESTE SP	LT 345 kV GUARULHOS / NORDESTE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / POCOS CALDAS SP/MG	LT 345 kV GUARULHOS / POCOS CALDAS C-2 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV GUARULHOS / POCOS CALDAS SP/MG	LT 345 kV GUARULHOS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV IBIUNA /SUL SP	LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV IBIUNA /SUL SP	LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITAPETI / NORDESTE SP	LT 345 kV ITAPETI / NORDESTE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-4 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-3 SP	RB

FT LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 978/2024	11/1/2023	10/31/2057
FT LT 345 kV COMPERJ /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1154/2024	1/13/2024	1/12/2059
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /BRAS. SUL C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CORUMBA /ITUMBIARA C-1 GO/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2176/2009	12/7/2012	1/29/2041
FT LT 345 kV ESTREITO /FURNAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2176/2009	12/7/2012	1/29/2041
FT LT 345 kV ESTREITO /L.C.BARRETO C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2176/2009	12/7/2012	1/29/2041
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2019	9/25/2056
FT LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2176/2009	12/7/2012	1/29/2041
FT LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /VARGINHA 4 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/20/2024	12/19/2059
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2019	9/25/2056
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV GUARULHOS /IBIUNA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV GUARULHOS /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /SUL C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV IBIUNA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ITAPETI /NORDESTE C-1 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-4 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /TIJUCO PRETO C-3 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036

R\$	58,171.22
R\$	353,922.73
R\$	7,472,157.25
R\$	28,673,485.97
R\$	30,739,511.91
R\$	2,324,017.41
R\$	8,918,131.46
R\$	9,560,714.33
R\$	28,946.77
R\$	3,294,809.50
R\$	776,633.67
R\$	2,980,236.34
R\$	3,194,972.89
R\$	114,653.35
R\$	776,633.67
R\$	26,016.14
R\$	458,919.89
R\$	5,824,752.50
R\$	222,104.00
R\$	32,068.33
R\$	3,059,465.96
R\$	1,941,584.17
R\$	3,853,750.39
R\$	3,853,750.39
R\$	3,252,316.92
R\$	911,318.56
R\$	1,869,589.90
R\$	7,174,321.67
R\$	7,691,256.88
R\$	12,315.28
R\$	1,869,589.90
R\$	7,174,321.67
R\$	7,691,256.88
R\$	970,792.08
R\$	5,412,901.32
R\$	5,354,065.43
R\$	1,784,835.15
R\$	6,849,085.75
R\$	2,418,002.93
R\$	9,278,789.35
R\$	6,486,068.03
R\$	3,325,188.47
R\$	3,325,188.47

AXIA Energia	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES MG/GO	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES MG/GO	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES MG/GO	LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	LT 345 kV ITUMBIARA / MONTE ALEGRE2 MG	LT 345 kV ITUMBIARA / MONTE ALEGRE2 C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS SP/MG	LT 345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS C-2 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS SP/MG	LT 345 kV L.C.BARRETO / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV L.C.BARRETO / VOLTA GRANDE SP/MG	LT 345 kV L.C.BARRETO / VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV LAGOS /VENDA PEDRAS RJ	LT 345 kV LAGOS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS RJ	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-2 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS RJ	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS RJ	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MERCHAN /VENDA PEDRAS RJ	MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MERCHAN /VENDA PEDRAS RJ	MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MERCHAN /VENDA PEDRAS RJ	MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA MG	LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MOGI CRUZES / NORDESTE SP	LT 345 kV MOGI CRUZES / NORDESTE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA MG	LT 345 kV MONTE ALEGRE2 / P. COLOMBIA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA RJ	LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA RJ	LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 345 kV P. COLOMBIA / VOLTA GRANDE MG	LT 345 kV P. COLOMBIA / VOLTA GRANDE C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PADRE FIALHO / BARRO BRANCO MG	LT 345 kV PADRE FIALHO / BARRO BRANCO C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PADRE FIALHO / BARRO BRANCO MG	LT 345 kV PADRE FIALHO / BARRO BRANCO C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA GO/DF	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA GO/DF	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA GO/DF	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA GO/DF	LT 345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA ES	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV SARZEDO / PIMENTA MG	LT 345 kV SARZEDO / PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV SARZEDO / PIMENTA MG	LT 345 kV SARZEDO / PIMENTA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO SP	LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 345 kV VARGINHA 4 / ITUTINGA MG	LT 345 kV VARGINHA 4 / ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV VARGINHA 4 / ITUTINGA MG	LT 345 kV VARGINHA 4 / ITUTINGA C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 345 kV VIANA /VITORIA ES	LT 345 kV VIANA /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV VIANA /VITORIA ES	LT 345 kV VIANA /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	LT 345 kV VITORIA /PADRE FIALHO ES/MG	LT 345 kV VITORIA /PADRE FIALHO C-1 ES/MG	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS SC	LT 500 kV ABDON BATISTA / C.NOVOS C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS SC	LT 500 kV ABDON BATISTA / C.NOVOS C-1 SC	RB

FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV ITUMBIARA / BANDEIRANTES C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITUMBIARA /MONTE ALEGRE2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /VOLTA GRANDE C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV LAGOS /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 978/2024	11/1/2023	10/31/2057
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5538/2015	3/6/2014	12/31/2042
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV PADRE FIALHO /BARRO BRANCO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV PADRE FIALHO /BARRO BRANCO C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8920/2020	9/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 854/2024	8/24/2023	8/23/2057
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL / VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL / VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL / VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	12/21/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV SARZEDO /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV SARZEDO /PIMENTA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 777/2024	9/6/2023	9/5/2057
FT LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV SUL /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV VARGINHA 4 /ITUTINGA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/20/2024	12/19/2059
FT LT 345 kV VIANA /VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV VIANA /VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV VITORIA /PADRE FIALHO C-1 ES/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041

R\$	5,295,229.55
R\$	20,319,793.20
R\$	5,295,229.55
R\$	1,382,643.27
R\$	5,795,334.56
R\$	5,824,752.50
R\$	1,323,807.39
R\$	382,329.33
R\$	382,329.33
R\$	353,015.30
R\$	58,171.22
R\$	3,588,988.92
R\$	2,652,488.68
R\$	13,772,304.28
R\$	2,265,181.53
R\$	647,194.72
R\$	4,530,363.06
R\$	735,448.55
R\$	278,845.13
R\$	1,323,807.39
R\$	2,341,487.34
R\$	10,581.11
R\$	2,735,868.60
R\$	10,498,559.82
R\$	11,255,018.14
R\$	32,719.96
R\$	2,353,435.36
R\$	9,031,019.20
R\$	52,670.32
R\$	3,088,883.90
R\$	11,853,212.70
R\$	52,670.32
R\$	5,236,393.67
R\$	32,630.19
R\$	633,167.78
R\$	2,429,703.60
R\$	2,601,853.53
R\$	916,586.30
R\$	841,353.14
R\$	3,228,589.36
R\$	6,584,097.08
R\$	7,535,603.86
R\$	149,262.75

CGT ELETROSUL	LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS SC	LT 500 kV ABDON BATISTA / C.NOVOS C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS SC	LT 500 kV ABDON BATISTA / C.NOVOS C-1 SC	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / B. FLUMINENSE RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / B. FLUMINENSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / GRAJAU RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / GRAJAU RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO C-2 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO C-2 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO RJ	LT 500 kV ADRIANOPOLIS / TERMINAL RIO C-1 RJ	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO PE	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO PE	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO PE	LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II PE	LT 500 kV ANGELIM II / SUAPE II C-1 PE	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA RJ/SP	LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA RJ/SP	LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE RJ	LT 500 kV ANGRA FUR / ZONA OESTE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS SP	LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS SP	LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	FURNAS /POCOS CALDAS SP/MG	FURNAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	FURNAS /POCOS CALDAS SP/MG	FURNAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BATEIAS PR	LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BATEIAS PR	LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ PR	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ PR	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ PR	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ PR	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ PR	LT 500 kV AREIA /BENTO MUNHOZ C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /C.NOVOS PR/SC	LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	RB

FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041
FT LT 500 kV ABDON BATISTA /C.NOVOS C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5904/2016	1/22/2016	3/3/2035
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /B. FLUMINENSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1387/2022	8/10/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /TERMINAL RIO C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1387/2022	10/6/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/12/2019	9/15/2056
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	11/29/2017	11/28/2050
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2053
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/4/2060
FT LT 500 kV ANGELIM II /SUAPE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2054
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ANGRA FUR /ZONA OESTE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REA 7759/2019	5/27/2019	5/26/2052
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	5,724.19
R\$	67,622.73
R\$	744,155.64
R\$	2,823,478.78
R\$	10,834,753.11
R\$	1,694,087.27
R\$	6,500,851.87
R\$	6,969,261.20
R\$	1,275,695.39
R\$	32,761.11
R\$	1,275,695.39
R\$	4,895,324.41
R\$	32,761.11
R\$	7,261,882.85
R\$	20,378,070.31
R\$	62,150.80
R\$	6,765,773.64
R\$	18,985,904.05
R\$	769,844.05
R\$	5,556,667.86
R\$	389,958.88
R\$	172,756.28
R\$	4,379,887.50
R\$	16,807,280.47
R\$	4,677,549.75
R\$	17,949,522.84
R\$	19,242,849.35
R\$	8,427.53
R\$	3,699,516.62
R\$	14,196,440.79
R\$	15,219,344.49
R\$	7,271,463.71
R\$	27,903,349.14
R\$	7,484,079.61
R\$	28,719,236.54
R\$	8,492,350.65
R\$	14,904,772.74
R\$	504,221.27
R\$	884,949.74
R\$	24,882.42
R\$	494,969.51
R\$	868,712.13
R\$	6,796,193.46

CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /C.NOVOS PR/SC	LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /CURITIBA PR	LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /CURITIBA PR	LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /IVAIPORA PR	LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /IVAIPORA PR	LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /SEGREDO PR	LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /SEGREDO PR	LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV AREIA /SEGREDO PR	LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	RB
AXIA Energia	LT 500 kV B. FLUMINENSE / C. PAULISTA RJ/SP	LT 500 kV B. FLUMINENSE / C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV B.DESPACHO 3 / OURO PRETO 2 MG	LT 500 kV B.DESPACHO 3 / OURO PRETO 2 C-1 MG	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II MA	LT 500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA SC	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA SC	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA SC	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA SC	LT 500 kV BIGUACU / ABDON BATISTA C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 SC	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 SC	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 SC	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 SC	LT 500 kV BIGUACU / GASPAS 2 C-1 SC	RB
Nova Era Integração	LT 500 kV BOM NOME II / CAMPO FORMOSO II PE/BA	CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	RB
Nova Era Integração	LT 500 kV BOM NOME II / ZEBU III PE/AL	LT 500 kV BOM NOME II / ZEBU III C-1 PE/AL	RB
VSBB	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA DF/GO	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-2 DF/GO	RB
VSBB	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA DF/GO	LT 500 kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-1 DF/GO	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS SP	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS SP	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS SP	LT 500 kV C. PAULISTA / FERNAO DIAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 SP/MG	LT 500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 SP/MG	LT 500 kV C. PAULISTA / ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE SP/RJ	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE SP/RJ	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE SP/RJ	LT 500 kV C. PAULISTA / RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO C-1 SP	RB

FT LT 500 kV AREIA /C.NOVOS C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /CURITIBA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV AREIA /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV B. FLUMINENSE /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV B.DESPACHO 3 /OURO PRETO 2 C-1 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2059
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2059
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041
FT LT 500 kV BIGUACU /ABDON BATISTA C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 5904/2016	1/22/2016	3/3/2035
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	9/15/2041
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041
FT LT 500 kV BIGUACU /GASPAR 2 C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	DSP 543/2025	12/30/2024	12/29/2059
FT LT 500 kV BOM NOME II /CAMPO FORMOSO II C-1 PE/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BOM NOME II /ZEBU III C-1 PE/AL	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-2 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-1 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /FERNAO DIAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV C. PAULISTA /ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /ITAJUBA 3 C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/28/2017	3/27/2045
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/28/2017	2/23/2040
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	11,927,877.60
R\$	9,090,631.55
R\$	15,954,804.85
R\$	6,676,691.48
R\$	11,718,141.80
R\$	2,228,133.76
R\$	3,910,557.71
R\$	3,312,310.60
R\$	6,803,708.73
R\$	12,747,361.84
R\$	3,640,310.37
R\$	7,902,836.19
R\$	57,889.29
R\$	35,589.30
R\$	3,637,552.03
R\$	7,896,848.06
R\$	59,201.95
R\$	35,589.30
R\$	43,216,688.08
R\$	856,021.85
R\$	32,828.23
R\$	68,770.81
R\$	14,059,584.14
R\$	864,271.83
R\$	33,144.62
R\$	416,167.53
R\$	73,655,340.41
R\$	36,644,328.13
R\$	6,854,609.30
R\$	7,113,807.55
R\$	2,551,390.78
R\$	9,790,648.82
R\$	134,919.42
R\$	2,253,728.52
R\$	8,648,406.46
R\$	2,381,298.06
R\$	9,137,938.90
R\$	33,986.91
R\$	3,529,423.91
R\$	13,543,730.87
R\$	10,313.65
R\$	200,538.82
R\$	7,696,695.51

AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO SP	LT 500 kV C. PAULISTA / TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / CAXIAS NORTE SC/RS	LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / CAXIAS NORTE SC/RS	LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / CAXIAS NORTE SC/RS	LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO SC	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO SC	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO SC	LT 500 kV C.NOVOS / MACHADINHO C-1 SC	RB
CHESF	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II BA	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II BA	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II BA	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II BA	LT 500 kV CAMACARI IV / CAMACARI II C-1 BA	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CASCAVEL OEST / IVAIPORA PR	LT 500 kV CASCAVEL OEST / IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS RS	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS RS	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS RS	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS RS	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS RS	LT 500 kV CAXIAS NORTE / CAXIAS C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / ITA RS/SC	LT 500 kV CAXIAS NORTE / ITA C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CAXIAS NORTE / ITA RS/SC	LT 500 kV CAXIAS NORTE / ITA C-1 RS/SC	RB
CHESF	LT 500 kV CEARA MIRIM II / C.GRANDE III RN/PB	LT 500 kV CEARA MIRIM II / C.GRANDE III C-1 RN/PB	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA TO	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA TO	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA TO	LT 500 kV COLINAS / MIRACEMA C-1 TO	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV CRATEUS / TERESINA IV CE/PI	LT 500 kV CRATEUS / TERESINA IV C-1 CE/PI	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CURITIBA / BATEIAS PR	LT 500 kV CURITIBA / BATEIAS C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV CURITIBA / BATEIAS PR	LT 500 kV CURITIBA / BATEIAS C-1 PR	RB
AXIA Energia	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS SP	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS SP	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS SP	LT 500 kV FERNAO DIAS / CAMPINAS C-1 SP	RB
CHESF	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV FUTURA / U.SOBRADINHO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II PE	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II PE	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II PE	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II PE	LT 500 kV GARANHUNS II / ANGELIM II C-1 PE	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU C-2 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAS 2 / BLUMENAU C-1 SC	RB

FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C. PAULISTA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C.NOVOS /CAXIAS NORTE C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	1/13/2025	1/12/2060
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV CAMACARI IV /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10135/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV CASCAVEL OEST /IVAIPORA C-1 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	11/1/2024	10/31/2059
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /CAXIAS C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	1/13/2025	1/12/2060
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CAXIAS NORTE /ITA C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	11/1/2024	10/31/2059
FT LT 500 kV CEARA MIRIM II /C.GRANDE III C-1 RN/PB	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	5/13/2015	10/13/2041
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV CRATEUS /TERESINA IV C-1 CE/PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV CURITIBA /BATEIAS C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV FERNAO DIAS /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 199/2023	1/26/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9689/2021	7/31/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV FUTURA /U.SOBRADINHO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2058
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5654/2016	9/19/2017	9/18/2050
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 500 kV GARANHUNS II /ANGELIM II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	12/30/2024	12/29/2059
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBL	CC 010/2005	9/17/2006	3/4/2035
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	9/15/2041

R\$	29,535,123.94
R\$	31,663,233.94
R\$	6,487,801.25
R\$	11,386,623.93
R\$	433,294.83
R\$	1,939,787.04
R\$	3,404,485.54
R\$	2,883,658.64
R\$	44,306.21
R\$	124,330.71
R\$	114,617.72
R\$	8,136.07
R\$	35,719,943.39
R\$	1,002,274.70
R\$	447,058.25
R\$	1,349,215.95
R\$	2,367,984.77
R\$	433,294.83
R\$	8,866,276.21
R\$	447,058.25
R\$	15,042,047.71
R\$	9,238,851.13
R\$	20,056,841.25
R\$	19,236,456.70
R\$	48,318,690.01
R\$	1,291,392.40
R\$	2,266,499.71
R\$	6,931,278.27
R\$	26,597,929.29
R\$	134,919.42
R\$	859,785.71
R\$	2,412,703.99
R\$	7,435.54
R\$	662,684.02
R\$	710,207.03
R\$	60,748.08
R\$	100,028.30
R\$	1,992,960.93
R\$	57,274.85
R\$	100,522.06
R\$	850,549.38
R\$	2,293,932.14
R\$	141,012.77

CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAR 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAR 2 / BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAR 2 / BLUMENAU SC	LT 500 kV GASPAR 2 / BLUMENAU C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA SC/PR	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA C-1 SC/PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA SC/PR	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA C-1 SC/PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA SC/PR	LT 500 kV GASPAR 2 / CURITIBA C-1 SC/PR	RB
AXIA Energia	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA TO	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA TO	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA TO	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA TO	LT 500 kV GURUPI / MIRACEMA C-1 TO	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS SP/PR	LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS SP/PR	LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA SP	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA SP	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA SP	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA SP	LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS MA/TO	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS MA/TO	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS MA/TO	LT 500 kV IMPERATRIZ / COLINAS C-1 MA/TO	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA MA/PA	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA MA/PA	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA MA/PA	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA MA/PA	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA MA/PA	LT 500 kV IMPERATRIZ / MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA MA	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA MA	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA MA	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA MA	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA MA	LT 500 kV IMPERATRIZ / P.DUTRA C-1 MA	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ITA / MACHADINHO SC	LT 500 kV ITA / MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ITA / MACHADINHO SC	LT 500 kV ITA / MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV ITA / MACHADINHO SC	LT 500 kV ITA / MACHADINHO C-1 SC	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS SP	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS SP	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS SP	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS SP	LT 500 kV ITATIBA / CAMPINAS C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE MG	LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE MG	LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-3 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA PR	LT 500 kV IVAIPORA / IVAIPORA C-1 PR	RB

FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	REA 485/2006	5/25/2008	5/24/2041
FT LT 500 kV GASPAR 2 /BLUMENAU C-1 SC	010/2005	IGPM	RBNI	DSP 543/2025	12/30/2024	12/29/2059
FT LT 500 kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GASPAR 2 /CURITIBA C-1 SC/PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 540/2025	12/30/2024	12/29/2059
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/8/2058
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-2 SP/PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /BATEIAS C-1 SP/PR	034/2001	IGPM	RBL	CC 034/2001	3/21/2003	5/9/2031
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IBIUNA /ITATIBA C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6605/2017	6/18/2014	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /COLINAS C-1 MA/TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6605/2017	6/18/2014	12/31/2042
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITUMBIARA /SAO SIMAO-SE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-3 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /IVAIPORA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	5,407.80
R\$	416,167.53
R\$	5,173,828.12
R\$	9,080,493.19
R\$	850,549.38
R\$	10,885,933.98
R\$	41,773,434.96
R\$	44,783,358.50
R\$	413,236.25
R\$	69,560,743.05
R\$	69,560,743.05
R\$	3,656,993.44
R\$	14,033,263.31
R\$	15,044,409.50
R\$	15,552.19
R\$	18,192,539.43
R\$	39,494,615.73
R\$	37,879,168.29
R\$	9,667,922.96
R\$	20,988,323.47
R\$	20,129,838.52
R\$	9,680,667.67
R\$	21,015,991.26
R\$	20,463,221.54
R\$	44,424,093.44
R\$	42,607,015.68
R\$	20,463,221.54
R\$	44,424,093.44
R\$	3,049,228.04
R\$	5,351,645.59
R\$	4,532,937.17
R\$	1,105,602.67
R\$	4,242,614.49
R\$	4,548,309.85
R\$	15,552.19
R\$	7,058,847.81
R\$	27,087,461.74
R\$	38,086.44
R\$	38,086.44
R\$	66,844.83
R\$	56,618.73
R\$	39,589.85
R\$	69,483.44

CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU PR	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU PR	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU PR	LT 500 kV IVAIPORA / LONDRINA ESU C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO PR	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO PR	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO PR	LT 500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO C-1 PR	RB
JANAPU	LT 500 kV JANAUBA 6 / PRESIDENTE JUSCELINO MG	PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	RB
CHESF	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV SE/BA	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV SE/BA	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV SE/BA	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV SE/BA	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV SE/BA	LT 500 kV JARDIM / CAMACARI IV C-1 SE/BA	RB
CHESF	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA BA	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA BA	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA BA	LT 500 kV JEREMOABO / OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II RN	LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / FUTURA C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	RB
CHESF	LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO BA	LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	RB
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-3 PE	DIT
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-3 PE	DIT
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-2 PE	DIT
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-2 PE	DIT
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-1 PE	DIT
CHESF	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-1 PE	DIT
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MARABA / TUCURUI PA	LT 500 kV MARABA / TUCURUI C-1 PA	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / AGUA VERMELHA MG/SP	LT 500 kV MARIMBONDO / AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / AGUA VERMELHA MG/SP	LT 500 kV MARIMBONDO / AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB

FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /LONDRINA ESU C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10135/2021	8/15/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV JARDIM /CAMACARI IV C-1 SE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/14/2019	6/17/2056
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2058
FT LT 500 kV JOAO CAMARA III /CEARA MIRIM II C-1 RN	008/2011	IPCA	RBL	CC 008/2011	10/13/2014	10/13/2041
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9689/2021	7/31/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV JUAZEIRO III /FUTURA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 372/2024	3/18/2023	3/17/2058
FT LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 500 kV JUAZEIRO III / U.SOBRADINHO C-2 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/29/2022	8/28/2037
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/29/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	4,699,126.39
R\$	8,247,352.69
R\$	6,985,651.59
R\$	32,652,463.71
R\$	6,381,791.42
R\$	11,200,567.99
R\$	69,132,860.69
R\$	11,076,552.36
R\$	31,082,677.50
R\$	28,654,430.97
R\$	8,136.07
R\$	2,440,071.57
R\$	5,766,000.80
R\$	16,180,372.51
R\$	57,658.77
R\$	4,790,547.23
R\$	1,011,512.60
R\$	2,838,475.28
R\$	8,747.70
R\$	642,103.77
R\$	85,114.14
R\$	1,238,504.74
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	11,788,854.76
R\$	25,592,704.67
R\$	24,545,886.81
R\$	28,811.65
R\$	11,788,854.76
R\$	25,592,704.67
R\$	7,313,986.89
R\$	28,066,526.62
R\$	127,569.54
R\$	489,532.44
R\$	146,691.43
R\$	85,046.36
R\$	326,354.96
R\$	146,691.43
R\$	8,164,450.48

AXIA Energia	II /ARARAQUARA FURNAS MG/SP	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	II /ARARAQUARA FURNAS MG/SP	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	II /ARARAQUARA FURNAS MG/SP	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	II /ARARAQUARA FURNAS MG/SP	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	II /ARARAQUARA FURNAS MG/SP	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
TMT	LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS MG/SP	LT 500 kV MARIMBONDO II / ASSIS C-1 MG/SP	RB
CHESF	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II AL/PE	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II AL/PE	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II AL/PE	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II AL/PE	LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	RB
CHESF	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA CE	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA CE	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA CE	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA CE	LT 500 kV MILAGRES / QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV MILAGRES II / MILAGRES CE	LT 500 kV MILAGRES II / MILAGRES C-1 CE	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA MA	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA MA	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA MA	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA MA	LT 500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / SANTO A. DOS LOPES MA	SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / SANTO A. DOS LOPES MA	SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / SANTO A. DOS LOPES MA	SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / SANTO A. DOS LOPES MA	SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV MIRANDA II / SANTO A. DOS LOPES MA	SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV MORADA NOVA / ACU III CE/RN	LT 500 kV MORADA NOVA / ACU III C-1 CE/RN	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV MORADA NOVA / PACATUBA CE	LT 500 kV MORADA NOVA / PACATUBA C-1 CE	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE RJ	LT 500 kV NOVA IGUACU / SAO JOSE C-1 RJ	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II BA	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II BA	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II BA	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II BA	LT 500 kV OLINDINA / CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / ANGELIM II C-1 BA/PE	RB

FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	7/21/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10229/2021	5/21/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2020	1/19/2045
FT LT 500 kV MILAGRES II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	8/15/2051
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2059
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	8/15/2051
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2059
FT LT 500 kV MORADA NOVA /ACU III C-1 CE/RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV MORADA NOVA /PACATUBA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2019	11/27/2056

R\$	31,330,076.22
R\$	146,691.43
R\$	8,164,450.48
R\$	31,330,076.23
R\$	146,691.43
R\$	39,551,460.90
R\$	7,101,032.55
R\$	19,926,697.19
R\$	18,369,980.17
R\$	396,523.83
R\$	11,940,665.45
R\$	33,507,524.84
R\$	30,889,843.95
R\$	43,914.97
R\$	190,238.75
R\$	10,445,350.14
R\$	22,676,058.59
R\$	76,392.66
R\$	63,091.54
R\$	7,540,618.81
R\$	16,370,108.39
R\$	13,683.79
R\$	38,196.33
R\$	51,261.87
R\$	82,418.70
R\$	32,895,886.38
R\$	1,660,324.41
R\$	6,371,291.04
R\$	6,830,365.06
R\$	43,015.48
R\$	978,033.13
R\$	3,753,082.05
R\$	4,023,504.86
R\$	8,427.53
R\$	6,545,088.63
R\$	18,366,624.62
R\$	6,558,455.05
R\$	18,404,133.05
R\$	11,076,303.84
R\$	31,081,980.13
R\$	9,868,870.88
R\$	27,693,719.22
R\$	25,744.64

CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / JEREMOABO C-1 BA	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kV P. AFONSO IV / US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-6 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-6 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-5 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-5 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-4 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-4 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-3 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-3 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-2 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-2 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-1 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV BA	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA PA-IV C-1 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO BA/AL	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO C-1 BA/AL	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO BA/AL	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO C-1 BA/AL	RB
CHESF	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO BA/AL	LT 500 kV P. AFONSO IV / USINA XINGO C-1 BA/AL	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA MA/PI	LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA MA/PI	LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV PACATUBA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PACATUBA / FORTALEZA II C-3 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV PACATUBA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PACATUBA / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II PE	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II PE	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II PE	LT 500 kV PAU FERRO / RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II C-2 CE	RB
CHESF	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II CE	LT 500 kV PECEM II / FORTALEZA II C-2 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV PECEM II / PACATUBA CE	LT 500 kV PECEM II / PACATUBA C-2 CE	RB
AXIA Energia	LT 500 kV POCOS CALDAS / ITAJUBA 3 MG	LT 500 kV POCOS CALDAS / ITAJUBA 3 C-1 MG	RB
AXIA Energia	LT 500 kV POCOS CALDAS / ITAJUBA 3 MG	LT 500 kV POCOS CALDAS / ITAJUBA 3 C-1 MG	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV QUIXADA / CRATEUS CE	LT 500 kV QUIXADA / CRATEUS C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II CE	LT 500 kV QUIXADA / FORTALEZA II C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	LT 500 kV QUIXADA / MORADA NOVA CE	LT 500 kV QUIXADA / MORADA NOVA C-1 CE	RB

FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 568/2024	3/18/2023	3/17/2058
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5745/2016	1/10/2020	7/26/2053
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2021	1/8/2058
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV PACATUBA /FORTALEZA II C-3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV PACATUBA /FORTALEZA II C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/16/2019	9/19/2056
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/2/2019	10/1/2047
FT LT 500 kV PECEM II /PACATUBA C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/27/2015	8/30/2052
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2022	11/15/2050
FT LT 500 kV QUIXADA /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		

R\$	3,715,244.00
R\$	10,425,602.43
R\$	65,578.64
R\$	1,666,346.60
R\$	294,148.33
R\$	4,676,050.11
R\$	28,249.33
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	2,397,044.03
R\$	6,726,510.58
R\$	6,201,020.91
R\$	10,874,421.97
R\$	23,607,540.82
R\$	622,150.04
R\$	803,908.27
R\$	272,320.61
R\$	764,177.64
R\$	46,929.43
R\$	1,958,549.55
R\$	5,496,020.98
R\$	5,066,659.84
R\$	219,443.51
R\$	803,908.27
R\$	5,910,721.96
R\$	22,681,669.77
R\$	44,010,831.66
R\$	6,081,719.53
R\$	8,120.62
R\$	17,066,332.61
R\$	15,733,073.51
R\$	187,645.09
R\$	82,418.70

FT LT 500 kV QUIXADA /PACATUBA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2022	12/18/2059
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	2/4/2014	5/10/2042
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/9/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 554/2023	9/26/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV SOBRAL III /PECEM II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SOBRAL III /PECEM II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SOBRAL III /PECEM II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV SOBRAL III /PECEM II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/14/2018	2/14/2054
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	11/29/2017	11/28/2050
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2053
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/4/2060

R\$	622,150.04
R\$	10,885,933.98
R\$	41,773,434.96
R\$	44,783,358.50
R\$	10,567,010.13
R\$	40,549,603.86
R\$	43,471,346.04
R\$	10,588,271.72
R\$	40,631,192.60
R\$	43,558,813.54
R\$	10,403,527.54
R\$	29,194,056.16
R\$	64,882.05
R\$	24,110,693.02
R\$	7,200,958.25
R\$	12,638,273.03
R\$	10,704,837.71
R\$	2,347,635.74
R\$	4,120,293.51
R\$	3,489,960.47
R\$	33,075.07
R\$	58,049.46
R\$	31,571.65
R\$	55,410.84
R\$	2,822,952.79
R\$	6,128,415.23
R\$	12,550.11
R\$	34,397.74
R\$	1,966,299.03
R\$	4,268,685.24
R\$	57,889.29
R\$	1,964,809.13
R\$	4,265,450.78
R\$	59,201.95
R\$	7,433,585.80
R\$	20,859,897.81
R\$	19,230,277.12
R\$	893,408.25
R\$	839,717.37
R\$	2,356,388.83
R\$	95,547.31
R\$	5,556,667.86
R\$	48,398.78

CHESF	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II PE	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	RB
CHESF	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II PE	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II PE	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II PE	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II PE	LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-2 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-2 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA PI/MA	LT 500 kV TERESINA II / P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV TERESINA II / TERESINA IV PI	LT 500 kV TERESINA II / TERESINA IV C-2 PI	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV TERESINA II / TERESINA IV PI	LT 500 kV TERESINA II / TERESINA IV C-1 PI	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II PI/CE	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II PI/CE	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II PI/CE	LT 500 kV TERESINA II / TIANGUA II C-1 PI/CE	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV TERESINA IV / TIANGUA II PI/CE	LT 500 kV TERESINA IV / TIANGUA II C-2 PI/CE	RB
NOVA ERA TERESINA	LT 500 kV TERESINA IV / TIANGUA II PI/CE	LT 500 kV TERESINA IV / TIANGUA II C-1 PI/CE	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / C. PAULISTA RJ/SP	LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / C. PAULISTA RJ/SP	LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE RJ	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE RJ	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE RJ	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE RJ	LT 500 kV TERMINAL RIO / RESENDE C-1 RJ	RB
CHESF	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III CE	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III CE	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III C-1 CE	RB
CHESF	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III CE	LT 500 kV TIANGUA II / SOBRAL III C-1 CE	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TIJUCO PRETO / TAUBATE SP	LT 500 kV TIJUCO PRETO / TAUBATE C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 500 kV TIJUCO PRETO / TAUBATE SP	LT 500 kV TIJUCO PRETO / TAUBATE C-1 SP	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE PA	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE PA	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	RB
ELETRONORTE	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE PA	LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	RB
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI BA/PI	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI BA/PI	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI BA/PI	LT 500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-3 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-3 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-3 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-2 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-2 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-2 BA	DIT
CHESF	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO / SOBRADINHO C-1 BA	DIT

FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2054
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10229/2021	5/21/2021	12/31/2042
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2021	4/21/2058
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2015	9/29/2040
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/15/2021	7/26/2051
FT LT 500 kV TERESINA II /TERESINA IV C-2 PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV TERESINA II /TERESINA IV C-1 PI	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV TERESINA II /TIANGUA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /TIANGUA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9688/2021	9/19/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV TERESINA II /TIANGUA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/29/2019	6/1/2056
FT LT 500 kV TERESINA IV /TIANGUA II C-2 PI/CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV TERESINA IV /TIANGUA II C-1 PI/CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /C. PAULISTA C-1 RJ/SP	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1387/2022	10/6/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1387/2022	8/10/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV TIANGUA II /SOBRAL III C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TIANGUA II /SOBRAL III C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9688/2021	10/3/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV TIANGUA II /SOBRAL III C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	12/5/2059
FT LT 500 kV TIJUCO PRETO /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TIJUCO PRETO /TAUBATE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TUCURUI /VILA DO CONDE C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/13/2022	10/3/2037
FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2022	12/18/2059
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	21,441.22
R\$	740,598.49
R\$	2,078,244.49
R\$	1,915,887.50
R\$	396,523.83
R\$	9,254,015.72
R\$	102,265.05
R\$	9,262,926.66
R\$	562,727.94
R\$	25,993,337.36
R\$	23,962,681.19
R\$	438,041.63
R\$	386,481.47
R\$	386,481.47
R\$	10,541,647.18
R\$	269,053.03
R\$	497,574.14
R\$	386,481.47
R\$	386,481.47
R\$	5,995,768.32
R\$	32,761.11
R\$	3,614,470.27
R\$	13,870,085.83
R\$	32,761.11
R\$	33,986.91
R\$	4,348,540.85
R\$	267,302.85
R\$	56,034.51
R\$	663,361.60
R\$	2,545,568.69
R\$	17,347,671.50
R\$	37,660,471.89
R\$	34,581.86
R\$	9,401,046.30
R\$	26,380,924.41
R\$	182,379.32
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	89,903.28
R\$	34,752.68
R\$	97,521.90
R\$	89,903.28
R\$	34,752.68

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/30/2015	11/29/2048
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / GARANHUNS II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-1 PE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-1 PE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-1 PE/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9689/2021	7/31/2019	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /JUAZEIRO III C-1 PE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2020	12/18/2057
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/16/2022	3/20/2054
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA / U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2019	11/21/2056
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2020	5/27/2057
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	11/30/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	97,521.90
R\$	89,903.28
R\$	10,357,185.87
R\$	1,730,199.73
R\$	29,064,013.58
R\$	85,114.14
R\$	11,076,303.84
R\$	31,081,980.13
R\$	16,183.24
R\$	116,967.93
R\$	190,238.75
R\$	10,283,229.79
R\$	28,856,480.35
R\$	26,602,149.20
R\$	598,265.70
R\$	14,079,292.09
R\$	39,508,872.57
R\$	36,422,353.32
R\$	211,773.07
R\$	7,119,844.55
R\$	19,979,486.83
R\$	18,418,645.76
R\$	1,641,326.33
R\$	9,757,484.08
R\$	27,381,149.03
R\$	25,242,073.98
R\$	20,038.24
R\$	39,556.56
R\$	111,002.40
R\$	102,330.65
R\$	39,556.56
R\$	111,002.40
R\$	102,330.65
R\$	44,501.13
R\$	124,877.70
R\$	115,121.98
R\$	44,501.13
R\$	124,877.70
R\$	115,121.98
R\$	44,501.13
R\$	124,877.70
R\$	115,121.98
R\$	44,501.13

CHESF	LT 500 kV USINA XINGO / XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO / XINGO C-1 AL	DIT
CHESF	LT 500 kV USINA XINGO / XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO / XINGO C-1 AL	DIT
Nova Era Integração	LT 500 kV ZEBU III / OLINDINA AL/BA	LT 500 kV ZEBU III / OLINDINA C-1 AL/BA	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU RJ	LT 500 kV ZONA OESTE / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA SC/RS	LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA PR	LT 525 kV CASCAVEL OEST / GUAIRA C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CAXIAS / GRAVATAI RS	LT 525 kV CAXIAS / GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV CAXIAS / GRAVATAI RS	LT 525 kV CAXIAS / GRAVATAI C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA RS	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA RS	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA RS	LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS	LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS	LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA SC/RS	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA SC/RS	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA SC/RS	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA SC/RS	LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV MARMELEIRO 2 / STA V.PALMAR RS	LT 525 kV MARMELEIRO 2 / STA V.PALMAR C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV NOVA STA RITA / GUAIBA 3 RS	LT 525 kV NOVA STA RITA / GUAIBA 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV NOVA STA RITA / GUAIBA 3 RS	LT 525 kV NOVA STA RITA / GUAIBA 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	LT 525 kV POVO NOVO / MARMELEIRO 2 RS	LT 525 kV POVO NOVO / MARMELEIRO 2 C-1 RS	RB
AXIA Energia	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA PR/SP	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA C-4 PR/SP	DIT
AXIA Energia	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA PR/SP	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA C-3 PR/SP	DIT
AXIA Energia	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA PR/SP	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA C-2 PR/SP	DIT
AXIA Energia	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA PR/SP	LT 600 kV F.IGUACU 50HZ / IBIUNA C-1 PR/SP	DIT
CHESF	LT 69 kV ABAIXADORA / MOXOTO BA	LT 69 kV ABAIXADORA / MOXOTO C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV ABAIXADORA / MULUNGU BA	LT 69 kV ABAIXADORA / MULUNGU C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV ABAIXADORA / ZEBU II BA/AL	LT 69 kV ABAIXADORA / ZEBU II C-1 BA/AL	DIT
CHESF	LT 69 kV CAMACARI II / CAMACARI II BA	LT 69 kV CAMACARI II / CAMACARI II C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ZEBU III /OLINDINA C-1 AL/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2058
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3232/2011	3/19/2013	3/18/2041
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2051
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2051
FT LT 525 kV CASCAVEL OEST /GUAIRA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	REA 8795/2020	5/8/2023	5/8/2056
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV CAXIAS /GRAVATAI C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBNI	DSP 682/2024	6/28/2023	6/27/2058
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 525 kV MARMELEIRO 2 /STA V.PALMAR C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBNI	DSP 682/2024	6/28/2023	6/27/2058
FT LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO 2 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/17/2020	11/21/2057
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2015	7/6/2048
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/25/2020	7/29/2057

R\$	124,877.70
R\$	115,121.98
R\$	46,038,145.70
R\$	1,231,251.81
R\$	4,724,777.62
R\$	5,065,214.54
R\$	43,015.48
R\$	25,273,854.20
R\$	111,046.34
R\$	1,993,023.07
R\$	3,497,919.15
R\$	2,962,798.53
R\$	776,699.94
R\$	572,060.42
R\$	298,446.94
R\$	3,033,808.43
R\$	5,324,582.91
R\$	1,230,986.08
R\$	2,160,481.65
R\$	1,829,965.65
R\$	37,703,674.06
R\$	116,522.47
R\$	38,704,008.56
R\$	12,135,233.70
R\$	21,298,331.64
R\$	18,040,058.40
R\$	8,116,325.50
R\$	6,155,701.89
R\$	116,522.47
R\$	25,381,731.02
R\$	28,168,315.29
R\$	28,168,315.29
R\$	27,206,470.38
R\$	27,206,470.38
R\$	68,568.73
R\$	84,093.72
R\$	90,509.28
R\$	19,506.56
R\$	423,764.15
R\$	149,001.22
R\$	423,764.15
R\$	140,130.98
R\$	571,252.02

CHESF	LT 69 kV MATATU /PITUACU BA	LT 69 kV MATATU /PITUACU C-2 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV MATATU /PITUACU BA	LT 69 kV MATATU /PITUACU C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV MATATU /PITUACU BA	LT 69 kV MATATU /PITUACU C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV MATATU /PITUACU BA	LT 69 kV MATATU /PITUACU C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PEDRA /JEQUIE BA	LT 69 kV PEDRA /JEQUIE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PEDRA /JEQUIE BA	LT 69 kV PEDRA /JEQUIE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE BA	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE BA	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE C-2 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE BA	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE BA	LT 69 kV PITUACU / COTEGIPE C-1 BA	DIT
CHESF	LT 69 kV RECIFE II / PIRAPAMA II PE	LT 69 kV RECIFE II / PIRAPAMA II C-1 PE	DIT
ELETRONORTE	LT 69 kV TUCURUI / TUCURUI VILA PA	LT 69 kV TUCURUI /TUCURUI VILA C-1 PA	DIT
ELETRONORTE	LT 69 kV TUCURUI / TUCURUI VILA PA	LT 69 kV TUCURUI /TUCURUI VILA C-1 PA	DIT
ELETRONORTE	LT 69 kV TUCURUI / TUCURUI VILA PA	LT 69 kV TUCURUI /TUCURUI VILA C-1 PA	DIT
CHESF	LT 69 kV ZEBU II /MOXOTO AL/BA	LT 69 kV ZEBU II /MOXOTO C-1 AL/BA	DIT
CHESF	LT 69 kV ZEBU II /MOXOTO AL/BA	LT 69 kV ZEBU II /MOXOTO C-1 AL/BA	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-3 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-2 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA PR	LT 750 kV F.IGUACU 60HZ / IVAIPORA C-1 PR	DIT
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-3 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-2 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA SP/PR	LT 750 kV ITABERA / IVAIPORA C-1 SP/PR	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
AXIA Energia	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO SP	LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TRR1 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	RBF

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/18/2015	8/30/2048
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/23/2015	12/22/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2021	4/18/2058
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/5/2021	9/17/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2018	1/4/2056
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-3 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-2 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /IVAIPORA C-1 SP/PR	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-3 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2018	6/26/2055
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 750 kV ITABERA /TIJUCO PRETO C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TRR1 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	004/2011	IPCA	RBNIA	DSP 1174/2025		
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	004/2011	IPCA	RBNI	REA 9241/2020	7/14/2022	7/14/2055
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041

R\$	77,269.52
R\$	78,313.70
R\$	292,953.29
R\$	25,155.40
R\$	243,117.11
R\$	682,227.69
R\$	209,619.68
R\$	468,845.26
R\$	211,534.01
R\$	1,182,505.33
R\$	90,509.28
R\$	38,420.68
R\$	83,408.37
R\$	79,996.72
R\$	93,149.97
R\$	261,394.56
R\$	20,884,771.78
R\$	80,142,747.28
R\$	85,917,315.29
R\$	20,380,003.88
R\$	78,205,762.46
R\$	83,840,763.87
R\$	53,616.05
R\$	20,316,907.89
R\$	77,963,639.35
R\$	83,581,194.94
R\$	17,162,108.53
R\$	16,657,340.63
R\$	63,920,499.35
R\$	16,720,436.62
R\$	64,162,622.45
R\$	68,785,766.02
R\$	19,685,948.02
R\$	23,592.07
R\$	19,181,180.12
R\$	73,605,423.49
R\$	19,244,276.11
R\$	73,847,546.59
R\$	79,168,523.16
R\$	408,337.31
R\$	2,574,236.31
R\$	2,393,170.17
R\$	1,225,010.00

ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 230 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 230 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 230 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 138 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 138 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	MC 138 kV TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	IB 230 kV MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT IB1	RB
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	IB 138 kV MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT IB1	DIT
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	EL 138 kV LUCAS RIO VERDE DIST2	DIT
ELETRONORTE	LUCAS RIO VERDE	EL 138 kV LUCAS RIO VERDE DIST1	DIT
VSB	LUZIANIA	MG 500 kV LUZIANIA MG4 GO	RB
VSB	LUZIANIA	kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-2 DF/GO	RB
VSB	LUZIANIA	kV BRASILIA LESTE / LUZIANIA C-1 DF/GO	RB
AXIA Energia	M. MORAES	TT 13,8/0,12 kV M. MORAES TR12 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TT 13,8/0,12 kV M. MORAES TR11 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TR 345/138 kV M. MORAES TRR2 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	TR 138/13,8 kV M. MORAES TR14 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	TR 138/13,8 kV M. MORAES TR12 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	TR 138/13,8 kV M. MORAES TR12 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	RB
AXIA Energia	M. MORAES	MC 345 kV TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	MC 345 kV TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	MC 138 kV TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	MC 138 kV TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	RBF
AXIA Energia	M. MORAES	M. MORAES TR12 MG TR12/ TR14	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	M. MORAES TR12 MG TR12/ TR14	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	M. MORAES TR12 MG TR12/ TR14	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	M. MORAES TR12 MG TR12/ TR14	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV M. MORAES TR12 MG	RBF

FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041
FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBNI	REA 9241/2020	7/14/2022	7/14/2053
FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBNI	REA 9241/2020	7/14/2022	7/14/2053
FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBNIA	DSP 1174/2025		
FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBNIA	DSP 1174/2025		
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	004/2011	IPCA	RBNIA	DSP 1174/2025		
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	004/2011	IPCA	RBNI	REA 9241/2020	7/14/2022	7/14/2050
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR3 MT	004/2011	IPCA	RBNIA	DSP 1174/2025		
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR2 MT	004/2011	IPCA	RBNI	REA 9241/2020	7/14/2022	7/14/2051
FT TR 230/138 kV LUCAS RIO VERDE TR1 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041
FT MG 230 kV LUCAS RIO VERDE MG2 MT	004/2011	IPCA	RBL	CC 004/2011	6/28/2013	6/28/2041
	004/2011	IPCA	RPEC	CC 004/2011	6/28/2011	6/28/2041
	004/2011	IPCA	RPEC	CC 004/2011	6/28/2011	6/28/2041
	004/2011	IPCA	RPEC	CC 004/2011	6/28/2011	6/28/2041
FT MG 500 kV LUZIANIA MG4 GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-2 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT LT 500 kV BRASILIA LESTE /LUZIANIA C-1 DF/GO	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	2/19/2018	10/9/2043
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV M. MORAES TRR2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1365/2008	3/27/2015	8/1/2047
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1365/2008	7/23/2013	11/16/2043
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2015	7/15/2045
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	12/14/2018	2/15/2053
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 10553/2021	3/20/2023	3/20/2058
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 10553/2021	12/30/2022	12/7/2057
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2014	1/20/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1365/2008	11/30/2018	7/12/2051
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	8/15/2014	2/25/2042
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/24/2015	4/20/2043
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1365/2008	7/23/2013	4/7/2041
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	12/14/2018	7/3/2050
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1365/2008	7/23/2013	1/4/2041
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	12/14/2018	1/9/2050
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/20/2014	12/13/2034
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	11/26/2018	8/5/2050
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2014	4/22/2046
FT TR 345/138 kV M. MORAES TR12 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	830,030.83
R\$	138,644.68
R\$	88,631.02
R\$	164,257.13
R\$	105,068.36
R\$	1,361,044.98
R\$	1,410,954.55
R\$	383,606.12
R\$	1,021,755.84
R\$	1,538,607.19
R\$	290,572.59
R\$	290,050.61
R\$	203,767.01
R\$	395,064.21
R\$	395,064.21
R\$	227,482.66
R\$	1,137,114.09
R\$	1,180,112.60
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	1,584,724.77
R\$	4,572,060.74
R\$	18,317.59
R\$	5,333,547.08
R\$	1,212,766.30
R\$	1,090,357.99
R\$	357,356.79
R\$	115,505.79
R\$	232,024.22
R\$	780,250.49
R\$	2,994,115.44
R\$	3,209,852.03
R\$	3,664.84
R\$	615,414.42
R\$	1,185,007.53
R\$	1,920,079.93
R\$	734,257.23
R\$	1,157,291.71
R\$	107,257.42
R\$	11,767.79
R\$	152,647.59
R\$	16,172.73
R\$	25,024.62

FT TR 345/138 kV M. MORAES TR11 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1523/2008	9/29/2016	11/21/2047
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/26/2019	4/24/2051
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	12/14/2018	1/8/2051
FT MG 345 kV M. MORAES MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	12/4/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	5/5/2013	12/1/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2014	6/9/2042
FT LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/3/2019	1/6/2050
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1523/2008	4/6/2015	11/3/2044
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 345 kV ESTREITO /M. MORAES C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2016	7/5/2044
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	2/24/2014	2/23/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2016	11/27/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/27/2014	9/30/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/27/2014	5/12/2041
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/27/2014	7/10/2041
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/27/2014	4/6/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2014	6/9/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/8/2013	6/4/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/24/2014	6/4/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	7/22/2013	11/16/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/24/2014	10/23/2035
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2015	3/14/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	5/5/2013	6/30/2039

R\$	25,024.62
R\$	46,266.62
R\$	42,629.66
R\$	163,586.09
R\$	175,373.05
R\$	242,081.37
R\$	242,081.37
R\$	242,081.37
R\$	76,255.31
R\$	258,537.98
R\$	242,081.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	342,065.35
R\$	1,838,067.93
R\$	22,114.06
R\$	82,866.56
R\$	197,142.76
R\$	271,611.82
R\$	297,201.40
R\$	388,961.23
R\$	297,201.40
R\$	253,295.38
R\$	66,390.93
R\$	132,100.11
R\$	159,930.94
R\$	250,869.35
R\$	65,274.59
R\$	159,930.94
R\$	116,693.00
R\$	33,669.50
R\$	52,370.98
R\$	11,591.36
R\$	276,109.48
R\$	159,930.94
R\$	139,072.32
R\$	303,993.98
R\$	159,930.94
R\$	120,188.16
R\$	12,051.00
R\$	454,866.85
R\$	159,930.94
R\$	130,133.17

AXIA Energia	M. MORAES	138 kV FRANCA /M. MORAES C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	138 kV FRANCA /M. MORAES C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	138 kV FRANCA /M. MORAES C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	138 kV CASSIA /M. MORAES C-1 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	138 kV CASSIA /M. MORAES C-1 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	138 kV CASSIA /M. MORAES C-1 MG	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 138 kV M. MORAES FRANCA 3	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 138 kV M. MORAES FRANCA 3	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 138 kV M. MORAES CASSIA C1	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 138 kV M. MORAES CASSIA C1	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 13,8 kV M. MORAES DIST2	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 13,8 kV M. MORAES DIST1	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 13,8 kV M. MORAES DIST1	DIT
AXIA Energia	M. MORAES	EL 13,8 kV M. MORAES DIST1	DIT
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	RTB 345 kV 60 Mvar MACAE MERCHAN RT1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	RTB 345 kV 20 Mvar MACAE MERCHAN RTR1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	Mvar MACAE MERCHAN RT1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	IB 345 kV MG 345 kV MACAE MERCHAN MG2 RJ IB3	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	IB 345 kV MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ IB2	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	IB 345 kV MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ IB1	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-3 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	RB
AXIA Energia	MACAE MERCHAN	LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA	230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	RTL 230 kV 30 Mvar MACAMBARA 3 RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar MACAMBARA 3 RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MACAMBARA 3	230 kV MACAMBARA / MACAMBARA 3 C-2 RS	RB
CHESF	MACEIO	TT 69/0 kV MACEIO TA1 AL	DIT
CHESF	MACEIO	TT 69/0 kV MACEIO TA1 AL	DIT
CHESF	MACEIO	TR 230/69 kV MACEIO TR4 AL	RBF
CHESF	MACEIO	TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	RBF
CHESF	MACEIO	TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	RBF

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/24/2014	6/4/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/17/2013	10/13/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/27/2014	4/24/2042
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	9/30/2012	6/3/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	12/4/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2014	8/12/2044
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 345 kV 60 Mvar MACAE MERCHAN RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 345 kV 20 Mvar MACAE MERCHAN RTR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT RTB 345 kV 60 Mvar MACAE MERCHAN RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MACAE MERCHAN MG2 RJ	006/2005	IGPM	RBL	CC 006/2005	6/2/2010	3/4/2035
FT MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MACAE MERCHAN MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /VENDA PEDRAS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 13338/2022		
FT LT 345 kV MACAE MERCHAN /LAGOS C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-3 RJ	006/2005	IGPM	RBL	CC 006/2005	6/2/2010	3/4/2035
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-2 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2022	6/5/2037
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPOS /MACAE MERCHAN C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2022	4/13/2037
FT LT 230 kV MACAMBARA /MACAMBARA 3 C-2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT RTL 230 kV 30 Mvar MACAMBARA 3 RT2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2041
FT MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2054
FT MG 230 kV MACAMBARA 3 MG3 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2054
FT RTL 230 kV 30 Mvar MACAMBARA 3 RT2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT LT 230 kV MACAMBARA 3 /SANTO ANGELO C-2 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2051
FT LT 230 kV MACAMBARA /MACAMBARA 3 C-2 RS	007/2014	IPCA	RBNI	DSP 1135/2024	12/29/2023	12/28/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2022	3/1/2050
FT TR 230/69 kV MACEIO TR4 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	613,715.33
R\$	657,935.69
R\$	303,994.00
R\$	159,930.94
R\$	248,933.88
R\$	692,074.29
R\$	646,051.04
R\$	3,239.90
R\$	159,930.94
R\$	16,932.40
R\$	47,677.78
R\$	47,677.78
R\$	182,957.61
R\$	196,140.35
R\$	473,185.96
R\$	157,728.65
R\$	794,175.80
R\$	5,062.35
R\$	230,033.59
R\$	596,520.32
R\$	242,081.37
R\$	242,081.37
R\$	297,201.40
R\$	457,480.12
R\$	297,201.40
R\$	1,546,031.09
R\$	297,201.40
R\$	99,441.15
R\$	297,201.40
R\$	135,967.41
R\$	668,754.66
R\$	474,252.43
R\$	72,907.75
R\$	23,267.04
R\$	23,267.04
R\$	193,236.73
R\$	213,519.94
R\$	213,519.94
R\$	88,456.08
R\$	21,274.62
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39

FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/6/2021	9/13/2056
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2020	8/11/2036
FT TR 230/69 kV MACEIO TR4 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR4 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR4 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/6/2022	12/16/2040
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO TR3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/25/2022	2/24/2037
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MACEIO TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2020	6/15/2045
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MACEIO TR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/18/2020	12/31/2045
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MACEIO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/28/2013	1/31/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/21/2021	2/24/2051
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2019	10/2/2049

R\$	913,997.96
R\$	2,444,320.28
R\$	75,488.89
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	501,211.54
R\$	1,406,484.26
R\$	1,296,606.65
R\$	181,580.60
R\$	70,675.45
R\$	70,675.45
R\$	198,327.26
R\$	182,833.50
R\$	70,675.45
R\$	198,327.26
R\$	70,675.45
R\$	146,363.13
R\$	29,289.57
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	21,300.87
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	88,392.54
R\$	146,363.13
R\$	43,612.91
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	212,712.45
R\$	51,888.43
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	113,832.47
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	61,825.50

CHESF	MACEIO II	TT 69/0 kV MACEIO II TT1 AL	DIT
CHESF	MACEIO II	TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	MG 230 kV MACEIO II MG1 AL	RB
CHESF	MACEIO II	MG 230 kV MACEIO II MG1 AL	RB
CHESF	MACEIO II	MC 69 kV TT 69/0 kV MACEIO II TT1 AL	DIT
CHESF	MACEIO II	MC 69 kV TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	MC 69 kV TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	MC 230 kV TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	MC 230 kV TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	RBF
CHESF	MACEIO II	IB 69 kV MG 230 kV MACEIO II MG1 AL IB1	DIT
CHESF	MACEIO II	IB 230 kV MG 230 kV MACEIO II MG1 AL IB1	RB
CHESF	MACEIO II	EL 69 kV MACEIO II IPIOCA	DIT
CHESF	MACEIO II	EL 69 kV MACEIO II DIST4	DIT
CHESF	MACEIO II	EL 69 kV MACEIO II DIST3	DIT
CHESF	MACEIO II	EL 69 kV MACEIO II DIST2	DIT
CHESF	MACEIO II	EL 69 kV MACEIO II DIST1	DIT
CHESF	MACEIO II	kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	RB
CHESF	MACEIO II	kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	RB
CGT ELETROSUL	MACHADINHO	MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	MACHADINHO	MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	MACHADINHO	IB 500 kV MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	MACHADINHO	500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	RB
CGT ELETROSUL	MACHADINHO	500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TRR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TRR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB

	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV MACEIO II MG1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV MACEIO II MG1 AL	005/2012	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	1/20/2025	1/19/2056
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV MACEIO II TR1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV MACEIO II MG1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	1/20/2025	1/19/2053
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT MG 500 kV MACHADINHO MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ITA /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV C.NOVOS /MACHADINHO C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/3/2016	7/2/2031
FT TR 500/230 kV MARABA TRR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/21/2019	12/31/2054
FT TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MARABA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/30/2015	4/19/2047
FT TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14879/2023		
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2017	12/8/2052
FT TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	1/28/2013	8/15/2047
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3025/2023		
FT TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 10934/2021	6/13/2024	6/12/2059
FT TR 230/13,8 kV MARABA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV MARABA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2014	12/16/2044
FT CS 150/-90 MVAr MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	193,029.60
R\$	1,456,488.59
R\$	1,456,488.59
R\$	1,184,570.13
R\$	44,710.86
R\$	71,927.01
R\$	168,379.95
R\$	168,379.95
R\$	413,672.95
R\$	413,672.95
R\$	117,019.10
R\$	361,050.68
R\$	514,038.85
R\$	199,203.88
R\$	199,203.88
R\$	199,203.88
R\$	199,203.88
R\$	633,757.47
R\$	633,757.47
R\$	698,027.54
R\$	53,248.17
R\$	380,583.14
R\$	406,337.08
R\$	406,337.08
R\$	673,903.43
R\$	28,212.53
R\$	7,513.25
R\$	578,080.90
R\$	1,254,969.55
R\$	92,582.02
R\$	2,021,710.29
R\$	1,734,242.70
R\$	3,764,908.64
R\$	6,921,417.15
R\$	190,473.04
R\$	939,238.94
R\$	218,818.10
R\$	475,037.42
R\$	2,468,680.58
R\$	2,622,840.24
R\$	506,851.71
R\$	55,896.38
R\$	506,851.71

ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTN 69 kV 0 Mvar MARABA RN5 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT3 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR3 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR3 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT6 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 500 kV MARABA MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 69 kV TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 69 kV TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 69 kV TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 69 kV TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT4 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT3 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MARABA RT1 PA	RB

FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/16/2016	12/15/2031
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2022	10/23/2057
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	2/19/2024	2/18/2060
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,45 Mvar MARABA RTR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	10/28/2056
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	8/5/2023	8/4/2059
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	4/2/2024	4/1/2060
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR3 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	10/28/2056
FT RTB 500 kV 55 Mvar MARABA RTR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT6 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 10934/2021	6/13/2024	6/12/2055
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 10934/2021	6/13/2024	6/12/2055
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/25/2017	2/10/2041
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/1/2013	2/4/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/17/2012	9/16/2040
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	7/3/2019	7/2/2036
FT TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	1/28/2013	10/14/2042
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2019	7/9/2052
FT TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 10934/2021	6/13/2024	6/12/2052
FT TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14879/2023		
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 2837/2011	12/30/2013	12/29/2037
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,100,336.42
R\$	30,596.62
R\$	72,746.29
R\$	16,446.14
R\$	729,306.90
R\$	298,162.12
R\$	647,287.22
R\$	620,811.24
R\$	405,086.52
R\$	879,411.94
R\$	843,441.38
R\$	1,938,482.98
R\$	63,555.25
R\$	2,165,814.79
R\$	2,187,920.71
R\$	405,086.52
R\$	879,411.94
R\$	2,747,171.80
R\$	316,767.85
R\$	9,248.06
R\$	316,767.85
R\$	423,942.99
R\$	423,942.99
R\$	423,942.99
R\$	2,199,159.39
R\$	159,714.86
R\$	45,900.73
R\$	460,566.59
R\$	56,630.26
R\$	22,037.43
R\$	41,499.32
R\$	356,899.53
R\$	74,722.22
R\$	70,422.30
R\$	578,172.94
R\$	494,028.38
R\$	494,028.38
R\$	2,401,308.92
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	35,982.38
R\$	299,304.10

ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT6 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV CR 500 kV 348 Mvar MARABA BC1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 500 kV CR 500 kV 283 Mvar MARABA BC2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV MARABA TF1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MC 13,8 kV CS 150/-90 Mvar MARABA CS1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 69 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	MARABA	IB 69 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB7	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB7	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB4	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB3	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB2	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 500 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	MARABA	IB 230 kV MG 500 kV MARABA MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST3	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST3	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST3	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST2	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST2	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST1	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 69 kV MARABA DIST1	DIT
ELETRONORTE	MARABA	kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	RB

FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT8 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT6 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 165 Mvar MARABA RT10 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT CR 500 kV 348 MVar MARABA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 283 MVar MARABA BC2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 2837/2011	12/30/2013	12/29/2037
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14879/2023		
FT TR 500/230 kV MARABA TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/29/2022	8/31/2052
FT TR 230/69 kV MARABA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	1/28/2013	9/19/2042
FT TR 230/69 kV MARABA TF3 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MARABA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 10934/2021	6/13/2024	6/12/2052
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/27/2013	5/26/2037
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/18/2016	2/19/2043
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2019	7/10/2052
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARABA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2019	12/21/2051
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/25/2021	4/13/2050
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2018	2/11/2050
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARABA /TUCURUI C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2015	8/2/2045
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-2 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	10/27/2055
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	462,556.47
R\$	26,069.96
R\$	423,178.84
R\$	462,556.47
R\$	26,069.96
R\$	462,556.47
R\$	462,556.47
R\$	193,043.79
R\$	193,043.79
R\$	35,982.38
R\$	1,617,165.11
R\$	34,130.14
R\$	945,097.16
R\$	193,043.79
R\$	1,547,410.66
R\$	193,043.79
R\$	16,103.78
R\$	11,884.13
R\$	71,981.57
R\$	50,221.84
R\$	70,427.56
R\$	524,269.72
R\$	26,069.96
R\$	524,269.72
R\$	524,269.72
R\$	524,269.72
R\$	524,269.72
R\$	158,618.84
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	184,661.34
R\$	87,355.72
R\$	64,953.83
R\$	87,355.72
R\$	77,817.82
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	559,746.88
R\$	229,232.03
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	20,455.06
R\$	559,746.88

ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	EL 230 kV MARABA DIST2	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 230 kV MARABA DIST2	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 230 kV MARABA DIST2	DIT
ELETRONORTE	MARABA	EL 13,8 kV MARABA DIST3	DIT
ELETRONORTE	MARABA	CS 150/-90 Mvar MARABA CS1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	CS 150/-90 Mvar MARABA CS1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	CR 500 kV 348 Mvar MARABA BC1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	CR 500 kV 348 Mvar MARABA BC1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	CR 500 kV 348 Mvar MARABA BC1 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	CR 500 kV 283 Mvar MARABA BC2 PA	RB
ELETRONORTE	MARABA	MG 230 kV MARACANAU MG2 CE	RB
CHESF	MARACANAU	MG 230 kV MARACANAU MG2 CE	RB
CHESF	MARACANAU	230 kV MARACANAU / FORTALEZA II C-1 CE	RB
CHESF	MARACANAU	230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	TT 13,8/0,12 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	TR 500/345 kV MARIMBONDO TRR1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	TR 500/345 kV MARIMBONDO TRR1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	RTB 500 kV 100 Mvar MARIMBONDO RT4 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG8 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG8 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG8 MG	DIT

FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 2837/2011	12/30/2013	12/29/2037
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /MARABA C-1 MA/PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2016	1/1/2045
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 2837/2011	12/30/2013	12/29/2037
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV CARAJAS /MARABA C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-90 MVar MARABA CS1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 348 MVar MARABA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 348 MVar MARABA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 348 MVar MARABA BC1 PA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT CR 500 kV 283 MVar MARABA BC2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	3/18/2024	3/17/2044
FT MG 230 kV MARACANAU MG2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV MARACANAU MG2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV MARACANAU /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV CAUIPE /MARACANAU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 267/2023	5/20/2022	12/31/2042
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR1 MG	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RMELP	REA 15273/2024		
FT RTB 500 kV 100 MVar MARIMBONDO RT4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/6/2015	3/29/2041
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/13/2020	8/4/2049
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/13/2017	4/8/2032
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/21/2017	2/15/2035
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/11/2021	8/31/2041
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	1/26/2020	1/25/2035
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2021	10/18/2053
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	35,982.38
R\$	107,556.07
R\$	269,233.75
R\$	34,606.22
R\$	584,485.94
R\$	560,578.73
R\$	269,233.75
R\$	584,485.94
R\$	560,578.73
R\$	59,540.01
R\$	1,832,855.36
R\$	3,978,989.21
R\$	1,319,963.78
R\$	2,865,540.71
R\$	12,572,940.66
R\$	12,335,367.43
R\$	10,582.64
R\$	10,582.64
R\$	216,564.01
R\$	216,564.01
R\$	84,422.78
R\$	609,828.73
R\$	2,367,957.22
R\$	1,828,419.99
R\$	7,103,559.15
R\$	643,613.12
R\$	177,554.19
R\$	681,342.41
R\$	177,554.19
R\$	681,342.41
R\$	1,971,106.50
R\$	17,596.18
R\$	151,548.36
R\$	1,719.29
R\$	44,828.25
R\$	18,605.52
R\$	113,157.71
R\$	395,602.46
R\$	196,168.75
R\$	360,540.28
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60

AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG8 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG7 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG7 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG6 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG6 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG5 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG5 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG4 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG4 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG3 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG3 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG2 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG2 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG1 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV TR 13,8/500 kV MARIMBONDO TRG1 MG	DIT
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 500 kV RTB 500 kV 100 Mvar MARIMBONDO RT4 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 345 kV TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 345 kV TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 13,8 kV TT 13,8/0,12 kV MARIMBONDO TR9 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB4	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB3	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB2	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB2	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB1	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	IB 500 kV MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG IB1	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO	500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	RB
TMT	MARIMBONDO II	RTL 500 kV 136 Mvar MARIMBONDO II RTL3 MG	RB
TMT	MARIMBONDO II	RTB 500 kV 45,33 Mvar MARIMBONDO II RTBR4 MG	RB
TMT	MARIMBONDO II	RTB 500 kV 136 Mvar MARIMBONDO II RTB4 MG	RB
TMT	MARIMBONDO II	Mvar MARIMBONDO II RTL3 MG	RB
TMT	MARIMBONDO II	Mvar MARIMBONDO II RTB4 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	MARIMBONDO II MG4 MG IB6	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	MARIMBONDO II MG4 MG IB5	RB

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2022	6/20/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/25/2021	8/10/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/9/2021	3/14/2052
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/27/2020	1/2/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/19/2021	1/25/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	8/17/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2021	11/30/2051
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2020	8/8/2041
FT RTB 500 kV 100 MVar MARIMBONDO RT4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	1/26/2020	1/25/2035
FT TR 500/345 kV MARIMBONDO TR9 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar MARIMBONDO RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6787/2017	11/13/2020	7/2/2051
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2021	6/2/2053
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/5/2022	6/3/2054
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/13/2017	12/12/2032
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/31/2020	2/14/2051
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/13/2017	12/12/2032
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/2/2021	9/4/2052
FT LT 500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	12/13/2017	12/12/2032
FT LT 500 kV MARIMBONDO /AGUA VERMELHA C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2020	10/31/2050
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 45,33 Mvar MARIMBONDO II RTBR4 MG	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar MARIMBONDO II RTB4 MG	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar MARIMBONDO II RTB4 MG	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT MG 500 kV MARIMBONDO II MG4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MARIMBONDO II MG4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042

R\$	586,026.85
R\$	395,602.46
R\$	571,213.67
R\$	395,602.46
R\$	616,455.81
R\$	395,602.46
R\$	598,895.19
R\$	395,602.46
R\$	217,832.09
R\$	395,602.46
R\$	571,914.20
R\$	395,602.46
R\$	581,780.16
R\$	395,602.46
R\$	1,038,986.34
R\$	370,400.74
R\$	249,483.20
R\$	184,964.09
R\$	25,024.62
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	1,548,058.16
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	437,274.61
R\$	419,818.78
R\$	179,175.73
R\$	448,227.78
R\$	11,905.45
R\$	502,268.37
R\$	448,227.78
R\$	11,905.45
R\$	732,761.42
R\$	448,227.78
R\$	11,905.45
R\$	565,324.39
R\$	1,751,186.58
R\$	583,728.86
R\$	1,751,186.58
R\$	217,681.18
R\$	915,010.91
R\$	171,994.14
R\$	171,994.14

TMT	MARIMBONDO II	MARIMBONDO II MG2 MG IB3	RB
TMT	MARIMBONDO II	LT 500 kV MARIMBONDO II / ASSIS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	RB
AXIA Energia	MARIMBONDO II	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	RTL 525 kV 33,33 Mvar MARMELEIRO 2 RTR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	RTL 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	RTB 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	MC 525 kV RTL 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	MC 525 kV RTB 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	MC 525 kV CS 200/-200 Mvar MARMELEIRO 2 CS1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	IB 525 kV MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	IB 525 kV MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	525 kV POVO NOVO / MARMELEIRO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	525 kV MARMELEIRO 2 /STA V.PALMAR C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MARMELEIRO 2	CS 200/-200 Mvar MARMELEIRO 2 CS1 RS	RB
CHESF	MATATU	TT 69/0 kV MATATU TA2 BA	DIT
CHESF	MATATU	TT 69/0 kV MATATU TA2 BA	DIT
CHESF	MATATU	TT 69/0 kV MATATU TA2 BA	DIT
CHESF	MATATU	TT 69/0 kV MATATU TA2 BA	DIT
CHESF	MATATU	TT 69/0 kV MATATU TA1 BA	DIT
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TRR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MG 230 kV MATATU MG1 BA	RB
CHESF	MATATU	MG 230 kV MATATU MG1 BA	RB

FT MG 500 kV MARIMBONDO II MG2 MG	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II /ASSIS C-1 MG/SP	004/2013	IPCA	RBL	CC 004/2013	12/21/2016	8/14/2043
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-2 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO II / ARARAQUARA FURNAS C-1 MG/SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/29/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	8/28/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8887/2020	7/21/2017	12/31/2042
FT RTL 525 kV 33,33 Mvar MARMELEIRO 2 RTR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO 2 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT RTB 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO 2 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT RTB 525 kV 100 Mvar MARMELEIRO 2 RT2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT CS 200/-200 Mvar MARMELEIRO 2 CS1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV MARMELEIRO 2 MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO 2 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV MARMELEIRO 2 /STA V.PALMAR C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT CS 200/-200 Mvar MARMELEIRO 2 CS1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	1/4/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	12/3/2021	12/29/2051
FT TR 230/69 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	2/8/2056
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 9918/2021		
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/10/2055
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/14/2021	12/23/2055
FT TR 230/11,9 kV MATATU TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/2/2016	2/4/2046
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	12/14/2054
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/20/2015	12/19/2043

R\$	1,045,917.68
R\$	1,105,526.09
R\$	159,880.20
R\$	159,880.20
R\$	159,880.20
R\$	159,880.20
R\$	673,030.40
R\$	2,019,093.45
R\$	2,019,093.45
R\$	2,153,704.91
R\$	755,765.09
R\$	1,171,927.40
R\$	4,606,801.28
R\$	1,330,908.26
R\$	1,330,908.26
R\$	1,413,681.00
R\$	1,413,681.00
R\$	16,194,125.04
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	830.69
R\$	385,177.24
R\$	2,196,173.05
R\$	353,311.72
R\$	1,865,740.76
R\$	353,311.72
R\$	67,007.00
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	19,797.12
R\$	213,042.87
R\$	213,042.87
R\$	597,834.30
R\$	551,130.18
R\$	10,485.18
R\$	213,042.87
R\$	597,834.30
R\$	551,130.18
R\$	700.96
R\$	648,423.13
R\$	17,629.35

FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	9/12/2050
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	11/5/2049
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2019	12/13/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/5/2022	6/4/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	12/3/2021	8/15/2041
FT TR 230/69 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	7/1/2051
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/25/2019	11/24/2052
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2021	1/19/2045
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/25/2019	11/24/2052
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	11/25/2019	11/27/2049
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	11/25/2019	11/24/2052
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	2/2/2020	2/4/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2022	6/12/2050
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	5/4/2051
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MATATU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2022	4/26/2041
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2016	4/9/2040
FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2022	11/13/2038
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	1,819,584.86
R\$	1,677,434.92
R\$	225,133.25
R\$	65,055.24
R\$	282,532.31
R\$	26,220.17
R\$	49,175.96
R\$	108,271.50
R\$	533,640.94
R\$	62,693.84
R\$	68,066.83
R\$	7,753.73
R\$	62,693.84
R\$	68,066.83
R\$	15,142.62
R\$	62,693.84
R\$	68,066.83
R\$	30,453.53
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	186,873.52
R\$	47,603.20
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	60,394.36
R\$	169,476.78
R\$	60,394.36
R\$	169,476.78
R\$	1,574,323.24
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	137,776.26
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	19,219.45
R\$	164,045.29
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35

CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 11,9/0,22 kV MATATU TR7 BA	RB
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 11,9/0,22 kV MATATU TR6 BA	RB
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV TR 11,9/0,22 kV MATATU TR6 BA	RB
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV CS 20/-10 Mvar MATATU CS2 BA	DIT
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV CS 20/-10 Mvar MATATU CS1 BA	DIT
CHESF	MATATU	MC 11,9 kV CS 20/-10 Mvar MATATU CS1 BA	DIT
CHESF	MATATU	IB 69 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 69 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 69 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 69 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 69 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 230 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	RB
CHESF	MATATU	IB 230 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	RB
CHESF	MATATU	IB 11,9 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	IB 11,9 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU PITUACU 02J5	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU PITUACU 02J5	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU LAPINHA 02V7	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU LAPINHA 02V7	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU LAPINHA 02V7	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU LAPINHA 02V7	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU GRACA 02V6	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU GRACA 02V6	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU GRACA 02V6	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU DIST2	DIT
CHESF	MATATU	EL 69 kV MATATU DIST2	DIT

FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/27/2016	11/30/2046
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/27/2016	11/30/2046
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/27/2016	11/30/2046
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/2/2016	2/4/2046
FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/16/2022	12/12/2037
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/20/2046
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/2/2016	2/4/2046
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	12/3/2021	12/2/2061
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7806/2019	12/3/2021	2/14/2052
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MATATU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7806/2019	10/20/2021	11/21/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2022	12/20/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	4/5/2014	4/7/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	5/10/2014	5/12/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	12/31/2019	12/30/2052
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/26/2020	8/2/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2020	3/21/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 8314/2019	6/13/2022	6/15/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	6/1/2013	6/28/2046

R\$	14,616.89
R\$	14,616.89
R\$	14,616.89
R\$	2,656.34
R\$	143,550.44
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	17,340.93
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	10,485.18
R\$	48,477.01
R\$	48,477.01
R\$	136,034.67
R\$	48,477.01
R\$	48,477.01
R\$	136,034.67
R\$	64,071.45
R\$	64,071.45
R\$	179,795.32
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	24,751.51
R\$	25,803.76
R\$	115,837.43
R\$	1,094,632.34
R\$	30,696.61
R\$	86,139.86
R\$	73,293.67
R\$	58,010.29
R\$	73,293.67
R\$	7,639.12
R\$	15,329.71
R\$	67,819.06
R\$	83,057.14
R\$	73,293.67
R\$	68,828.24
R\$	32,549.92
R\$	73,293.67
R\$	31,083.75

CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST1	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS12	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS12	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS11	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS11	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS10	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS10	DIT
CHESF	MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS10	DIT
CHESF	MATATU	CS 20/-10 Mvar MATATU CS2	DIT
CHESF	MATATU	BA	DIT
CHESF	MATATU	CS 20/-10 Mvar MATATU CS1	DIT
CHESF	MATATU	BA	DIT
CHESF	MATATU	BC 69 kV 27,1 Mvar MATATU	DIT
CHESF	MATATU	BC1 BA	DIT
CHESF	MATATU	BC 69 kV 27,1 Mvar MATATU	DIT
CHESF	MATATU	BC1 BA	DIT
Nova Era Integração	MAURITI II	kV MAURITI II /MILAGRES	RB
		C-2 CE	RB
CHESF	MESSIAS	TR 69/13,8 kV MESSIAS TR3	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 69/13,8 kV MESSIAS TR3	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 69/13,8 kV MESSIAS TR3	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS	RB
CHESF	MESSIAS	TRR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS	RB
CHESF	MESSIAS	TRR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS	RB
CHESF	MESSIAS	TRR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR4	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR3	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR3	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR2	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR2	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR2	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR2	RB
CHESF	MESSIAS	AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 50 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RTR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 50 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RTR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 50 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RTR1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 150 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RT1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 150 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RT1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 150 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RT1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	RTL 500 kV 150 Mvar	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS RT1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV	RB
CHESF	MESSIAS	MESSIAS TR3 AL	RB

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	5/2/2019	5/1/2039
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV MESSIAS TRR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TRR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TRR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR4 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2058
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/15/2013	8/23/2048
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 50 Mvar MESSIAS RTR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar MESSIAS RTR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/6/2014	1/16/2050
FT RTL 500 kV 50 Mvar MESSIAS RTR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 50 Mvar MESSIAS RTR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/14/2013	11/23/2049
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REA 14107/2023	6/15/2023	6/14/2059
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/22/2015	5/21/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/26/2016	9/25/2033
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2054
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/23/2018	11/10/2034
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	147,558.51
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	52,583.62
R\$	147,558.51
R\$	767,380.29
R\$	767,380.29
R\$	129,156.00
R\$	29,900.89
R\$	1,598,632.39
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06
R\$	1,610,282.76
R\$	4,494,689.25
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	4,830,848.29
R\$	1,867,395.10
R\$	67,411.22
R\$	5,240,226.18
R\$	4,830,848.29
R\$	257,975.01
R\$	9,496.88
R\$	723,921.48
R\$	667,367.15
R\$	773,925.04
R\$	28,367.42
R\$	2,171,764.43
R\$	2,002,101.46
R\$	703,197.30
R\$	1,357,675.13
R\$	41,680.11
R\$	3,809,865.82
R\$	3,512,230.80
R\$	12,233.52
R\$	1,016,954.67
R\$	509,570.07
R\$	62,693.84

FT TR 500/230 kV MESSIAS TR4 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2052
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2018	12/30/2046
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2018	12/30/2046
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2018	12/30/2046
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR4 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2050
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2019	11/23/2049
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2019	11/23/2049
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2055
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	6/12/2023	6/11/2056
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2013	12/11/2043
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/8/2016	5/7/2044
FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/15/2022	9/14/2037
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/ PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/ PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MESSIAS /SUAPE II C-1 AL/ PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/5/2021	12/18/2041
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/20/2021	2/12/2042

R\$	1,757,368.12
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,072,294.74
R\$	1,481.77
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,481.77
R\$	251,123.73
R\$	370.44
R\$	2,474,573.77
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	116,763.01
R\$	153,694.02
R\$	431,291.40
R\$	116,763.01
R\$	48,477.01
R\$	5,454.95
R\$	1,588,265.82
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	1,137,933.94
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	203,764.86
R\$	469,641.83
R\$	14,879.70
R\$	1,317,894.34
R\$	21,268.98
R\$	77,904.50
R\$	469,641.83
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	135,814.33
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	130,991.53

CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	EL 230 kV MESSIAS LT 230	RB
CHESF	MESSIAS	kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-3	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-3	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-3	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-2	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-2	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-2	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-1	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-1	RB
CHESF	MESSIAS	PE/AL	RB
CHESF	MESSIAS	kV ANGELIM /MESSIAS C-1	RB
CHESF	MILAGRES	TT 69/13,8 kV MILAGRES TA2 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TT 69/13,8 kV MILAGRES TA1 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TT 13,8/0 kV MILAGRES TT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TT 13,8/0 kV MILAGRES TT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR8 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR7 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	TR 500/230 kV MILAGRES TRR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 500/230 kV MILAGRES TR2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF

FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/12/2021	11/27/2040
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-2 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II C-1 AL	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	2/5/2018	2/8/2048
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2020	1/1/2050
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	11/9/2015	3/19/2048
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2020	1/3/2050
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/27/2019	9/26/2049
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/26/2020	5/25/2050
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2020	1/1/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2460/2010	6/22/2012	11/4/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2054
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV MILAGRES TRR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	4/29/2016	6/29/2051
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	2/9/2015	4/10/2050
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/25/2013	8/2/2048
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	8/15/2012	4/23/2047
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	114,031.96
R\$	633,757.47
R\$	633,757.47
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	20,278.32
R\$	76,330.69
R\$	63,056.22
R\$	218,363.15
R\$	149,832.29
R\$	612,763.88
R\$	20,278.32
R\$	62,685.78
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	62,566.38
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	564,893.43
R\$	61,279.95
R\$	218,363.15
R\$	612,763.88
R\$	63,056.22
R\$	235,811.79
R\$	281,617.18
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	27,249.34
R\$	50,053.49
R\$	140,458.56
R\$	129,485.63
R\$	622,465.03
R\$	5,017,143.61
R\$	4,872,214.90
R\$	1,867,395.10
R\$	14,166.07
R\$	1,209,824.26
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39

CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/69 kV MILAGRES TR10 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	TR 230/13,8 kV MILAGRES TR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	TR 13,8/13,8 kV MILAGRES TREG1 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTS 13,8 kV 18,75 Mvar MILAGRES RT1 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	RTL 500 kV 60 Mvar MILAGRES RTR2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 500 kV 180 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 500 kV 180 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 500 kV 40 Mvar MILAGRES RTR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 3,33 Mvar MILAGRES RTR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 3,33 Mvar MILAGRES RTR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 3,33 Mvar MILAGRES RTR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT1 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT1 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RTR1 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	RB

FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/14/2021	9/21/2056
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2021	2/25/2056
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR10 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2058
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 60 Mvar MILAGRES RTR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/27/2013	12/6/2049
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/13/2018	6/22/2054
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2018	8/11/2054
FT RTB 500 kV 40 MVAR MILAGRES RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 3,33 MVAR MILAGRES RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 3,33 MVAR MILAGRES RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 3,33 MVAR MILAGRES RTR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2018	6/20/2054
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	11/4/2015	1/6/2044
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 13,8 kV 5 MVAR MILAGRES RT3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAR MILAGRES RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVAR MILAGRES RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	8/15/2012	2/7/2043
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	6/22/2012	6/21/2042

R\$	913,997.96
R\$	66,531.91
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	65,621.71
R\$	1,489,966.02
R\$	247,202.43
R\$	89,202.86
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	324,355.11
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	160,199.57
R\$	272,898.24
R\$	346,798.99
R\$	12,530.05
R\$	719,131.38
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	163,799.89
R\$	991.98
R\$	163,799.89
R\$	459,650.17
R\$	1,983.26
R\$	239,710.46
R\$	313,969.90
R\$	54,539.90
R\$	153,048.17
R\$	991.84
R\$	50,407.18
R\$	216,371.11
R\$	607,173.90
R\$	559,740.16
R\$	125,381.53
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	143,640.59
R\$	143,640.59
R\$	403,079.78
R\$	371,590.31
R\$	119,347.93
R\$	20,879.40

FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	12/15/2014	9/21/2045
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	12/15/2014	6/8/2045
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	4/29/2016	1/13/2047
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/3/2014	2/2/2031
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/28/2015	10/27/2032
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/29/2015	10/28/2032
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/29/2015	10/28/2032
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/28/2016	9/27/2033
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 7977/2019		
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 7977/2019		
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 7977/2019		
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/26/2019	11/13/2035
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	3/7/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2460/2010	6/22/2012	7/2/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	8/15/2012	10/23/2044
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/16/2017	7/19/2047
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/1/2018	4/30/2042
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/13/2021	12/12/2045
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR10 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2019	11/26/2049
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	2/12/2025	2/11/2053
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	2/9/2015	9/14/2047
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/19/2017	2/15/2039
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2021	9/11/2051
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2021	9/11/2051

R\$	672,094.31
R\$	181,602.09
R\$	879,905.71
R\$	1,301,164.92
R\$	2,306.64
R\$	17,383.35
R\$	17,386.17
R\$	26,781.94
R\$	145,092.34
R\$	3,651,288.61
R\$	3,366,041.99
R\$	7,166.07
R\$	56,937.53
R\$	123,401.29
R\$	42,299.50
R\$	294,131.11
R\$	702,869.53
R\$	231,828.66
R\$	26,220.17
R\$	36,534.21
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	307,135.22
R\$	6,789.69
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	7,028.43
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	7,992.55
R\$	399,365.22
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	40,264.07
R\$	469,641.83
R\$	1,883,099.52
R\$	1,547,895.07
R\$	414,502.34
R\$	116,008.64
R\$	251,123.73
R\$	75,667.01
R\$	251,123.73
R\$	75,667.01

CHESF	MILAGRES	MC 500 kV RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 500 kV RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 500/230 kV MILAGRES TR2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR10 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV TR 230/13,8 kV MILAGRES TR1 CE CE1/CE2	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT3 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar MILAGRES RT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar MILAGRES RT4 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV MILAGRES TT2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV MILAGRES TT1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR7 CE TR8	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR7 CE TR8	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR7 CE TR8	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV MILAGRES TR1 CE CE2	RB
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV MILAGRES TR1 CE CE1	RB
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/13,8 kV MILAGRES TREG1 CE MC2	DIT
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/13,8 kV MILAGRES TREG1 CE MC1	DIT

FT RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 120 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2021	9/11/2051
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	4/29/2016	11/12/2048
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	2/9/2015	6/2/2047
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/23/2021	12/5/2052
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR9 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	8/15/2012	12/6/2044
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	6/7/2016	6/23/2049
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2021	12/12/2049
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/12/2016	5/27/2049
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2019	7/28/2047
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR10 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2052
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/29/2021	10/28/2045
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/28/2021	10/27/2045
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	11/4/2015	3/1/2051
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 MVAR MILAGRES RT4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2018	10/9/2038
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	388,096.61
R\$	49,407.06
R\$	890,676.55
R\$	927,200.97
R\$	146,363.13
R\$	251,831.33
R\$	865,854.09
R\$	146,363.13
R\$	95,941.38
R\$	91,343.60
R\$	146,363.13
R\$	96,860.47
R\$	84,979.52
R\$	1,015,815.53
R\$	151,198.43
R\$	91,861.37
R\$	25,603.03
R\$	91,861.37
R\$	25,600.67
R\$	91,861.37
R\$	57,375.90
R\$	140,466.92
R\$	79,194.95
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	166,750.04
R\$	467,928.80
R\$	431,373.18
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	115,549.23
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	48,477.01
R\$	48,477.01
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29

CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT1 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar MILAGRES RT1 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	RBF
CHESF	MILAGRES	IB 69 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	IB 69 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	IB 69 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	IB 500 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB3	RB
CHESF	MILAGRES	IB 500 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB2	RB
CHESF	MILAGRES	IB 500 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	RB
CHESF	MILAGRES	IB 230 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	RB
CHESF	MILAGRES	IB 230 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	RB
CHESF	MILAGRES	IB 230 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	RB
CHESF	MILAGRES	IB 13,8 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	IB 13,8 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	IB 13,8 kV MG 500 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST8	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST7	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST7	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST7	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST7	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST6	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST6	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST6	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST5	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST5	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST4	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST4	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST4	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST3	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST3	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST2	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST2	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST1	DIT
CHESF	MILAGRES	kV US. L.GONZAGA / MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV US. L.GONZAGA / MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV US. L.GONZAGA / MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /CRATO II C-1 CE	RB

FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 10 Mvar MILAGRES RT2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7977/2019	12/20/2024	12/19/2048
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3929/2013	4/29/2016	11/4/2049
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	12/15/2014	6/21/2048
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MILAGRES MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 7977/2019		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2022	9/10/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2022	10/15/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2021	9/10/2051
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2021	9/11/2051
FT LT 230 kV MILAGRES /CRATO II C-1 CE	007/2005	IGPM	RBL	CC 007/2005	12/28/2007	3/4/2035

R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	52,023.14
R\$	1,499,697.04
R\$	439,875.59
R\$	1,448,519.99
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	193,851.87
R\$	30,696.61
R\$	86,139.86
R\$	79,410.43
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	34,825.34
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	34,915.89
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	469,641.83
R\$	406,044.39
R\$	71,691.56
R\$	469,641.83
R\$	109,662.34
R\$	552,929.41

CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /COREMAS C-2 CE/PB	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-2 CE	RB
Nova Era Integração	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV ABAIARA /MILAGRES C-2 CE	RB
Nova Era Integração	MILAGRES	kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST5	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST4	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST3	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST2	DIT
CHESF	MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST1	DIT
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	CE 58/-35 Mvar MILAGRES CE1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	BC 69 kV 25,2 Mvar MILAGRES BC1 CE	DIT
CHESF	MILAGRES	BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC2 CE	RB

FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-2 CE/PB	008/2005	IGPM	RBL	CC 008/2005	9/25/2009	3/4/2035
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/2/2014	2/1/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2021	5/20/2042
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2013	9/28/2041
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	12/14/2015	1/27/2049
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2022	3/5/2051
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/26/2013	11/25/2041
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	2/1/2016	3/17/2049
FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2021	9/28/2045
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	10/7/2021	10/6/2036
FT LT 230 kV MAURITI II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/10/2021	3/24/2048
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/11/2015	7/13/2045
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	6/7/2016	9/28/2048
FT LT 230 kV ICO /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2021	2/13/2048
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	10/7/2021	10/6/2036
FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/26/2021	10/1/2044
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-2 CE	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/23/2016	1/25/2046
FT LT 230 kV ABAIARA /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2021	11/13/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CE 58/-35 MvAr MILAGRES CE1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVAR MILAGRES BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	611,602.36
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	31,272.31
R\$	72,156.46
R\$	212,712.45
R\$	33,584.64
R\$	95,912.26
R\$	151,354.15
R\$	212,712.45
R\$	33,790.72
R\$	96,300.42
R\$	171,470.95
R\$	1,361,052.55
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	55,818.22
R\$	45,022.60
R\$	212,712.45
R\$	12,294.80
R\$	147,360.13
R\$	44,868.26
R\$	212,712.45
R\$	56,259.22
R\$	128,434.13
R\$	1,363,033.29
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	12,517.14
R\$	38,550.39
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	1,477,035.39
R\$	4,144,810.86
R\$	3,821,009.20
R\$	1,477,035.39
R\$	4,144,810.86
R\$	3,821,009.20
R\$	107,937.54
R\$	191,630.81

CHESF	MILAGRES	BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC2 CE	RB
CHESF	MILAGRES	BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC1 CE	RB
CHESF	MILAGRES	BC 230 kV 50,5 Mvar MILAGRES BC1 CE	RB
CHESF	MILAGRES II	MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	RB
CHESF	MILAGRES II	MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	RB
CHESF	MILAGRES II	MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	RB
CHESF	MILAGRES II	IB 500 kV MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE IB2	RB
CHESF	MILAGRES II	500 kV US. L.GONZAGA / MILAGRES II C-1 PE/CE	RB
CHESF	MILAGRES II	500 kV MILAGRES II / MILAGRES C-1 CE	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 500/138 kV MIRACEMA TRR1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	TR 138/13,8 kV MIRACEMA TF1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTN 69 kV 0 Mvar MIRACEMA RN2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTN 69 kV 0 Mvar MIRACEMA RN1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MIRACEMA RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MIRACEMA RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 45,45 Mvar MIRACEMA RTR1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT2 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT2 TO	RB

FT BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT MG 500 kV MILAGRES II MIGA2 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES II C-1 PE/CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT LT 500 kV MILAGRES II /MILAGRES C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8771/2020		
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TRR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	10/8/2013	9/15/2048
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2021	5/30/2056
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2015	12/18/2030
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,5 Mvar MIRACEMA RTR2 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 45,45 MVar MIRACEMA RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,45 MVar MIRACEMA RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,45 MVar MIRACEMA RTR1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/17/2020	11/16/2035
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	10/8/2013	6/28/2041
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6502/2017	10/18/2019	1/5/2049
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2013	10/7/2034
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/31/2023	6/12/2053
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	10/8/2013	7/15/2045
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	537,748.43
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	526,620.68
R\$	604,044.72
R\$	2,127,900.16
R\$	1,730,148.68
R\$	1,633,991.80
R\$	1,633,991.80
R\$	435,951.35
R\$	3,783,698.97
R\$	45,657.05
R\$	1,307,854.04
R\$	31,924.33
R\$	33,762.50
R\$	16,446.14
R\$	16,446.14
R\$	298,269.38
R\$	647,520.08
R\$	621,034.58
R\$	298,162.12
R\$	647,287.22
R\$	620,811.24
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	42,430.78
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	1,860,867.52
R\$	739,700.71
R\$	594,386.51
R\$	1,290,367.78
R\$	1,237,587.89
R\$	30,951.74
R\$	59,667.86
R\$	59,609.84
R\$	1,578,475.99
R\$	494,028.38
R\$	299,304.10

ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV RTL 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 500 kV CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 138 kV TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 138 kV TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 138 kV TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	RBF
ELETRONORTE	MIRACEMA	MC 138 kV TR 138/13,8 kV MIRACEMA TF1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB5	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB2	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB1	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB1	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB1	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	IB 500 kV MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO IB1	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRACEMA	CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	RB
ELETRONORTE	MIRAMAR	TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MG 230 kV MIRAMAR MG2 PA	RB
ELETRONORTE	MIRAMAR	MG 230 kV MIRAMAR MG2 PA	RB
ELETRONORTE	MIRAMAR	MG 230 kV MIRAMAR MG1 PA	RB
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	MIRAMAR	IB 69 kV MG 230 kV MIRAMAR MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	MIRAMAR	IB 230 kV MG 230 kV MIRAMAR MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	MIRAMAR	EL 69 kV MIRAMAR DIST7	DIT
ELETRONORTE	MIRAMAR	EL 69 kV MIRAMAR DIST6	DIT
ELETRONORTE	MIRAMAR	EL 69 kV MIRAMAR DIST5	DIT
ELETRONORTE	MIRAMAR	EL 69 kV MIRAMAR DIST4	DIT

FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6502/2017	7/9/2019	8/29/2052
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2047
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRACEMA RT3 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2020	12/28/2053
FT CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6502/2017	10/14/2019	6/25/2052
FT CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2020	12/7/2055
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TR2 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	10/8/2013	12/23/2043
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	11/27/2013	11/26/2041
FT TR 500/138 kV MIRACEMA TF1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	10/8/2013	3/5/2045
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV MIRACEMA MG1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6502/2017	5/17/2019	2/26/2048
FT LT 500 kV GURUPI /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/19/2020	5/25/2054
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV COLINAS /MIRACEMA C-1 TO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 6502/2017	10/14/2019	4/15/2040
FT CR 500 kV 361,5 Mvar MIRACEMA BC1 TO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/29/2020	12/7/2055
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT MG 230 kV MIRAMAR MG2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3362/2012	4/19/2016	5/20/2047
FT MG 230 kV MIRAMAR MG2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	3/13/2022	3/12/2039
FT MG 230 kV MIRAMAR MG1 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR3 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR2 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT TR 230/69 kV MIRAMAR TR1 PA	012/2011	IPCA	RBL	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT MG 230 kV MIRAMAR MG1 PA	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041

R\$	299,304.10
R\$	413,198.97
R\$	134,799.35
R\$	211,194.96
R\$	1,062,160.90
R\$	20,599.49
R\$	767,207.22
R\$	66,492.96
R\$	133,943.07
R\$	133,943.07
R\$	1,476,514.64
R\$	524,269.72
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	1,091,595.86
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	207,760.32
R\$	92,538.87
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	4,828,406.57
R\$	11,568.72
R\$	895,755.90
R\$	588,728.18
R\$	588,728.18
R\$	504,313.92
R\$	44,387.93
R\$	435,754.10
R\$	127,761.55
R\$	83,970.23
R\$	83,970.23
R\$	314,128.94
R\$	206,458.66
R\$	206,458.66
R\$	201,778.34
R\$	156,430.41
R\$	343,729.38
R\$	343,729.38
R\$	343,729.38
R\$	343,729.38

	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
	012/2011	IPCA	RPEC	CC 012/2011	4/25/2016	12/9/2041
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3362/2012	4/19/2016	4/20/2046
FT LT 230 kV UTINGA /MIRAMAR C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3362/2012	4/19/2016	8/13/2046
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TRR1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR2 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 6219/2017	3/10/2019	7/2/2053
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/19/2017	9/11/2032
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2049
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2022	11/8/2057
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/19/2017	3/18/2032
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/29/2017	10/28/2041
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 45,33 Mvar MIRANDA II RTR1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRANDA II RT1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2020	1/2/2051
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 6219/2017	3/10/2019	7/19/2048
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	1/21/2046
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/29/2017	8/8/2045
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	10/27/2017	3/15/2047
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2055

R\$	343,729.38
R\$	343,729.38
R\$	293,829.26
R\$	1,079,772.23
R\$	1,079,740.92
R\$	105,427.18
R\$	1,081,782.28
R\$	5,019,059.48
R\$	3,245,346.83
R\$	46,502.89
R\$	1,714,250.03
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	876,778.84
R\$	86,024.11
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	876,778.84
R\$	47,047.69
R\$	20,307.66
R\$	441,967.59
R\$	441,967.59
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	513,590.57
R\$	1,540,768.04
R\$	228,867.56
R\$	496,854.03
R\$	476,531.22
R\$	49,140.10
R\$	228,867.56
R\$	496,854.03
R\$	476,531.22
R\$	4,146,661.99
R\$	181,693.15
R\$	215,711.00
R\$	806,582.72
R\$	1,751,029.57
R\$	1,679,407.24
R\$	116,823.52
R\$	119,606.60
R\$	154,547.35

FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2055
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2042
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2051
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	11/15/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	11/15/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/14/2021	2/17/2051
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR2 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 6219/2017	3/10/2019	10/8/2050
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT RTB 500 kV 136 Mvar MIRANDA II RT1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR2 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 6219/2017	3/10/2019	11/3/2052
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	2/10/2048
FT TR 500/230 kV MIRANDA II TR1 MA	002/2009	IPCA	RBNI	REA 6219/2017	4/1/2019	6/14/2049
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 9901/2021	1/8/2024	1/7/2051
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	9/30/2044
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2020	1/2/2051
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	9/1/2044
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRANDA II TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	11/18/2046
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	10/22/2044
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	3/29/2044
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	12/28/2044
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2021	6/25/2051
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	10/14/2044
FT RTB 230 kV 10 MVar MIRANDA II RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	44,519.01
R\$	80,040.56
R\$	71,568.34
R\$	31,250.75
R\$	454,101.64
R\$	70,808.15
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	155,581.11
R\$	70,808.15
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	155,581.11
R\$	63,897.91
R\$	1,988,790.11
R\$	1,181,558.92
R\$	1,049,188.96
R\$	1,787,802.74
R\$	495,150.39
R\$	172,065.11
R\$	65,114.30
R\$	1,193,900.29
R\$	167,622.95
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	381,407.29
R\$	49,140.10
R\$	167,617.74
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	381,407.29
R\$	121,963.84
R\$	183,181.62
R\$	167,626.72
R\$	183,181.62
R\$	167,589.18
R\$	183,181.62
R\$	296,788.97
R\$	149,465.46
R\$	49,803.56
R\$	296,765.40
R\$	149,465.46
R\$	191,096.68

ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 230 kV BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 230 kV BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 230 kV BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR3 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	MC 138 kV TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 69 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 69 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 69 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 500 kV MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA IB3	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 500 kV MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA IB2	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 500 kV MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 230 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 230 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 230 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	IB 138 kV MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST3	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST3	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST3	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST2	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST2	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST2	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 69 kV MIRANDA II DIST1	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV MIRANDA II / P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	500 kV BACABEIRA / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	230 kV SAO LUIS II / MIRANDA II C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	230 kV MIRANDA II / PERITORO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	230 kV MIRANDA II / PERITORO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II TRES MARIAS	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II SANTA INES C2	DIT

FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2020	12/4/2050
FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	6/2/2046
FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	11/15/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	11/15/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV MIRANDA II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT MG 500 kV MIRANDA II MG1 MA	002/2009	IPCA	RBL	CC 002/2009	12/8/2010	1/28/2039
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	1/24/2045
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRANDA II MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2052
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2052
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2052
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV BACABEIRA /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 622/2025	6/21/2024	6/20/2052
FT LT 230 kV SAO LUIS II /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	9/11/2044
FT LT 230 kV SAO LUIS II /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAO LUIS II /MIRANDA II C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/8/2017	4/21/2049
FT LT 230 kV MIRANDA II /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	11/16/2015	9/12/2044
FT LT 230 kV MIRANDA II /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	6/29/2017	6/28/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	10/27/2017	9/2/2048

R\$	9,487.39
R\$	237,445.32
R\$	191,096.68
R\$	133,943.07
R\$	92,182.97
R\$	133,943.07
R\$	92,182.97
R\$	133,943.07
R\$	290,780.19
R\$	50,221.84
R\$	109,027.78
R\$	104,568.22
R\$	455,256.62
R\$	455,256.62
R\$	455,256.62
R\$	231,965.11
R\$	158,618.84
R\$	344,349.40
R\$	103,483.77
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	559,746.88
R\$	252,682.62
R\$	559,746.88
R\$	252,682.62
R\$	559,746.88
R\$	252,682.62
R\$	559,746.88
R\$	252,682.62
R\$	305,918.76
R\$	260,258.10
R\$	87,032.60
R\$	305,919.25
R\$	260,258.10
R\$	811,019.34
R\$	1,111,985.34

ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II SANTA INES C2	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II DIST4	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II DIST4	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II DIST4	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II DIST3	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 138 kV MIRANDA II DIST3	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST6	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST6	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST6	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST5	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST5	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	EL 13,8 kV MIRANDA II DIST5	DIT
ELETRONORTE	MIRANDA II	BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC2 MA	RB
ELETRONORTE	MIRANDA II	BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	RB
CHESF	MIRUEIRA	TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA2 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA	TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA1 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA	TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA2 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA1 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MIRUEIRA TR5 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	RBF

	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2018	1/11/2048
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 20 Mvar MIRANDA II BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	6/14/2016	2/10/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	6/14/2016	2/10/2047
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/25/2022	4/2/2057
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2021	5/1/2056
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/30/2014	7/29/2042
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/24/2019	8/14/2036
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/18/2013	12/17/2046
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	313,955.11
R\$	199,721.76
R\$	433,580.72
R\$	415,845.97
R\$	199,721.76
R\$	433,580.72
R\$	59,540.01
R\$	129,256.82
R\$	123,969.83
R\$	59,540.01
R\$	129,256.82
R\$	123,969.83
R\$	138,561.29
R\$	138,561.29
R\$	184,673.59
R\$	184,673.59
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	29,522.53
R\$	3,045,818.21
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	32,103.14
R\$	3,045,818.21
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	636,055.51
R\$	60,420.82
R\$	1,784,879.23
R\$	1,645,440.57
R\$	7,609.40
R\$	289,062.97
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	56,157.58
R\$	32,800.67
R\$	157,587.66
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50

FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/4/2016	4/19/2044
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/17/2021	2/20/2051
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/9/2015	11/24/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2015	11/25/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2022	6/2/2055
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/9/2015	11/24/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/9/2014	7/16/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/9/2015	11/24/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/5/2018	10/7/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/24/2016	4/27/2046
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/12/2022	12/27/2053
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2015	11/25/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2022	3/12/2055
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/16/2022	4/17/2054
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/8/2022	6/12/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/19/2015	7/4/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/8/2022	3/5/2055
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/9/2015	7/24/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	8/8/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/5/2019	11/7/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/1/2015	7/16/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/10/2015	7/25/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,976.18
R\$	532,542.86
R\$	62,693.84
R\$	33,355.47
R\$	532,542.86
R\$	62,693.84
R\$	2,030.74
R\$	3,809.22
R\$	126,479.26
R\$	62,693.84
R\$	4,061.50
R\$	30,128.15
R\$	72,237.15
R\$	2,030.74
R\$	202,709.64
R\$	31,116.53
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	146,363.13
R\$	14,337.58
R\$	200,563.83
R\$	1,420,106.92
R\$	146,363.13
R\$	3,809.22
R\$	159,054.82
R\$	1,420,106.92
R\$	146,363.13
R\$	252,038.69
R\$	146,363.13
R\$	247,241.13
R\$	42,137.40
R\$	3,877.72
R\$	90,573.02
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	73,293.67
R\$	4,117.59
R\$	2,061.86
R\$	38,760.80
R\$	73,293.67
R\$	4,114.35
R\$	4,118.00
R\$	73,293.67

061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/6/2015	7/8/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/8/2015	7/10/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2022	11/15/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/29/2015	7/14/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/7/2015	7/22/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/23/2015	7/8/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/3/2015	7/18/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/19/2022	12/18/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/22/2015	7/7/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/13/2015	7/28/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2022	12/20/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/17/2015	7/2/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/18/2015	7/3/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2022	11/14/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/29/2015	7/14/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/30/2015	7/15/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2022	11/14/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/26/2015	7/11/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/2/2015	7/17/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/18/2016	11/15/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	2/19/2043
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2022	3/24/2053
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/28/2015	4/5/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2022	12/15/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	8/8/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/13/2018	7/15/2048
061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/16/2022	7/15/2046

FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II
C-2 PE
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II
C-2 PE
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II
C-2 PE

R\$	3,835.08
R\$	3,835.80
R\$	5,492.61
R\$	73,293.67
R\$	2,069.51
R\$	4,116.78
R\$	73,293.67
R\$	4,136.57
R\$	4,115.16
R\$	8,262.98
R\$	73,293.67
R\$	4,136.17
R\$	4,119.23
R\$	8,264.92
R\$	73,293.67
R\$	4,134.13
R\$	4,134.53
R\$	8,238.16
R\$	73,293.67
R\$	2,069.51
R\$	4,139.45
R\$	8,238.16
R\$	73,293.67
R\$	4,137.80
R\$	4,114.75
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	2,018.14
R\$	73,293.67
R\$	6,305.56
R\$	205,674.41
R\$	63,077.34
R\$	73,293.67
R\$	8,370.74
R\$	8,260.79
R\$	73,293.67
R\$	8,247.39
R\$	30,899.28
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	26,214.75

CHESF	MIRUEIRA	EL 230 kV MIRUEIRA VAGO1	RB
CHESF	MIRUEIRA	EL 230 kV MIRUEIRA VAGO1	RB
CHESF	MIRUEIRA	EL 230 kV MIRUEIRA VAGO1	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA	BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC2 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA	BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC1 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	TT 69/0 kV MIRUEIRA II TT1 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA II	MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA II	MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA II	MC 69 kV TT 69/0 kV MIRUEIRA II TT1 PE	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MC 69 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	MC 230 kV TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	RBF
CHESF	MIRUEIRA II	IB 69 kV MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE IB1	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	IB 230 kV MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE IB1	RB
CHESF	MIRUEIRA II	EL 69 kV MIRUEIRA II DIST4	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	EL 69 kV MIRUEIRA II DIST3	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	EL 69 kV MIRUEIRA II DIST2	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	EL 69 kV MIRUEIRA II DIST1	DIT
CHESF	MIRUEIRA II	230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	MIRUEIRA II	230 kV PAU FERRO / MIRUEIRA II C-1 PE	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB

FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	7/7/2014	7/9/2044
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2014	2/1/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/26/2014	1/25/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2019	5/8/2044
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2013	12/7/2041
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/16/2020	1/4/2049
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2013	11/9/2041
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/27/2020	7/4/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	017/2012	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	017/2012	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR3 PE	017/2012	IPCA	RBNIA	DSP 1168/2025		
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR2 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
FT TR 230/69 kV MIRUEIRA II TR1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
FT MG 230 kV MIRUEIRA II MG1 PE	017/2012	IPCA	RBL	CC 017/2012	4/12/2016	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
	017/2012	IPCA	RPEC	CC 017/2012	8/15/2016	6/1/2042
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	3/11/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10092/2021	2/23/2021	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/23/2047
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/23/2047

R\$	212,712.45
R\$	38,788.94
R\$	11,221.04
R\$	212,712.45
R\$	34,008.05
R\$	241,715.01
R\$	212,712.45
R\$	33,833.34
R\$	351,336.65
R\$	212,712.45
R\$	33,733.87
R\$	318,454.12
R\$	107,937.54
R\$	107,937.54
R\$	72,946.88
R\$	2,064,157.69
R\$	1,845,566.16
R\$	1,845,566.16
R\$	1,538,922.89
R\$	155,636.43
R\$	44,816.98
R\$	75,858.44
R\$	463,037.23
R\$	561,859.79
R\$	561,859.79
R\$	1,291,148.17
R\$	592,553.94
R\$	592,553.94
R\$	122,177.86
R\$	515,824.24
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	209,503.45
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65
R\$	540,364.20
R\$	540,364.20
R\$	820,245.73
R\$	3,441,931.47
R\$	151,471.81
R\$	504.70
R\$	504.70

CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	MG 230 kV MISSOES MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 69 kV TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 69 kV TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 69 kV TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	MC 230 kV TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	MISSOES	IB 69 kV MG 230 kV MISSOES MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	MISSOES	IB 230 kV MG 230 kV MISSOES MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	MISSOES	EL 69 kV MISSOES DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	MISSOES	EL 69 kV MISSOES DIST1	DIT
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TT 13,8/0,12 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TT 13,8/0,12 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 345 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 345 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 345 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 345 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB
AXIA Energia	MOGI CRUZES	MC 230 kV TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	RB

FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/10/2019	1/3/2036
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	2/6/2023	5/28/2056
FT TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR3 RS	005/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/23/2047
FT TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR2 RS	005/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/23/2047
FT TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV MISSOES TR1 RS	005/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2015	11/23/2047
	005/2009	IPCA	RPEC	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT MG 230 kV MISSOES MG1 RS	005/2009	IPCA	RBL	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
	005/2009	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	2/6/2023	1/30/2048
	005/2009	IPCA	RPEC	CC 005/2009	6/19/2010	1/28/2039
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TRR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2044
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/29/2019	3/15/2045
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2016	10/7/2047
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2017	2/17/2049

R\$	18,906.11
R\$	21,462.88
R\$	99,962.33
R\$	99,962.33
R\$	98,817.29
R\$	546,956.73
R\$	504.70
R\$	546,956.73
R\$	504.70
R\$	248,051.57
R\$	504.70
R\$	59,862.90
R\$	302,437.23
R\$	591,534.52
R\$	50,333.77
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	414,948.96
R\$	1,592,315.70
R\$	1,707,047.67
R\$	1,244,018.83
R\$	4,773,769.51
R\$	5,117,736.46
R\$	1,244,018.83
R\$	4,773,769.51
R\$	5,117,736.46
R\$	956,154.17
R\$	3,669,124.23
R\$	3,933,497.59
R\$	110,659.57
R\$	614,786.18
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	139,689.47
R\$	536,041.20
R\$	56,077.65
R\$	246,824.55
R\$	139,689.47
R\$	536,041.20
R\$	56,077.65
R\$	257,395.72

FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/230 kV MOGI CRUZES TR1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	10/22/2012	12/17/2038
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT MG 345 kV MOGI CRUZES MG1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2017	6/9/2050
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	4/24/2044
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/22/2015	8/14/2036
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/22/2015	8/14/2036
FT LT 345 kV MOGI CRUZES /NORDESTE C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/22/2015	8/14/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-2 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	8/21/2045
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-2 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	2/16/2013	12/28/2039
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/1/2015	6/24/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/1/2015	6/24/2036
FT LT 345 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/1/2015	6/24/2036
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	8/11/2012	10/20/2038
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/8/2015	6/3/2036
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/8/2015	6/3/2036
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/8/2015	6/3/2036
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/10/2015	1/13/2047
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/6/2015	9/25/2052
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	5/3/2017	5/2/2050
FT LT 230 kV S.JOSE CAMPOS /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2019	8/14/2050
FT LT 230 kV MOGI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MOGI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 230 kV MOGI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/6/2015	9/25/2052
FT LT 230 kV MOGI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT LT 230 kV MOGI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2016	4/24/2047
FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/6/2015	9/28/2042
FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	4/6/2015	10/22/2044
FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/6/2015	9/25/2052

R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	242,081.37
R\$	319,621.34
R\$	110,555.64
R\$	424,243.69
R\$	140,474.78
R\$	151,678.56
R\$	320,528.96
R\$	332,741.39
R\$	9,063.00
R\$	9,063.00
R\$	9,063.00
R\$	320,528.96
R\$	180,708.88
R\$	152,005.12
R\$	65,133.32
R\$	320,528.96
R\$	288,438.71
R\$	9,036.04
R\$	9,036.04
R\$	9,036.04
R\$	320,528.96
R\$	327,350.34
R\$	9,010.76
R\$	9,010.76
R\$	9,010.76
R\$	14,524.79
R\$	203,013.49
R\$	33,196.33
R\$	30,185.92
R\$	105,032.71
R\$	110,954.21
R\$	192,800.51
R\$	203,013.49
R\$	100,167.50
R\$	30,185.92
R\$	26,031.41
R\$	248,808.48
R\$	203,013.49
R\$	79,007.25
R\$	114,434.66
R\$	30,185.92

FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/20/2017	10/12/2046
FT LT 230 kV ITAPETI /MOGI CRUZES C-1 SP	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/10/2014	6/7/2043
FT MG 230 kV MONTE CLARO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MONTE CLARO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MONTE CLARO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT LT 230 kV MONTE CLARO /VINHEDOS C-1 RS	012/2010	IPCA	RBL	CC 012/2010	7/19/2013	10/6/2040
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	9/24/2043
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2022	10/30/2037
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FARROUPILHA /MONTE CLARO C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TRR1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT RTB 500 kV 50 Mvar MORADA NOVA RTR1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV MORADA NOVA MG1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /ACU III C-1 CE/RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 500/230 kV MORADA NOVA TR1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV MORADA NOVA MG2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV MORADA NOVA MG1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV MORADA NOVA MG1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV MORADA NOVA MG1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV MORADA NOVA /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV MORADA NOVA /PACATUBA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV MORADA NOVA /ACU III C-1 CE/RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /MORADA NOVA C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV ALEX /MORADA NOVA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICGNI	REA 8159/2019	12/18/2023	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
FT RTB 230 kV 22,4 Mvar MORRO CHAPEU II RT1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBNI	REA 8159/2019	12/18/2023	12/17/2054
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBNI	REA 8159/2019	12/18/2023	8/6/2035
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	11/26/2023	11/25/2054
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	11/25/2023	11/24/2054

R\$	52,062.82
R\$	119,249.60
R\$	297,172.28
R\$	100,223.28
R\$	42,498.84
R\$	863,208.15
R\$	25,170.80
R\$	184,040.15
R\$	3,691.79
R\$	188,929.17
R\$	188,929.17
R\$	184,040.15
R\$	2,051,094.73
R\$	6,153,284.20
R\$	6,153,284.20
R\$	641,075.50
R\$	3,059,107.98
R\$	1,618,353.02
R\$	1,618,353.02
R\$	1,311,397.89
R\$	1,037,826.74
R\$	1,037,826.74
R\$	594,096.87
R\$	2,292,558.12
R\$	2,292,558.12
R\$	793,111.80
R\$	1,435,710.17
R\$	1,435,278.18
R\$	1,435,710.17
R\$	1,121,827.68
R\$	1,122,114.87
R\$	1,121,827.68
R\$	1,122,451.34
R\$	1,122,227.29
R\$	239,636.82
R\$	1,816,188.42
R\$	1,640,020.35
R\$	540,720.14
R\$	824,382.32
R\$	145,302.02
R\$	66,265.77
R\$	86,570.61
R\$	86,570.61

	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICGNI	REA 8159/2019	12/18/2023	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICGNI	REA 8159/2019	12/18/2023	8/5/2035
	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
FT RTB 230 kV 22,4 Mvar MORRO CHAPEU II RT1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
	009/2011	IPCA	RICG	CC 009/2011	8/6/2017	8/5/2035
FT MG 230 kV MORRO CHAPEU II MG1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
	009/2011	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	11/25/2023	11/24/2051
	009/2011	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	11/26/2023	11/25/2051
FT LT 230 kV MORRO CHAPEU II /IRECE C-1 BA	009/2011	IPCA	RBL	CC 009/2011	8/6/2017	10/13/2041
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	7/10/2015	3/7/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2015	4/22/2039
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2015	4/22/2039
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	5/12/2016	12/22/2050
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/18/2017	5/26/2052
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/15/2017	5/23/2052
FT RTB 230 kV 22,14 Mvar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3620/2012	5/26/2014	3/18/2049
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	5/12/2016	9/21/2046
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/30/2013	8/29/2030
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	10/23/2014	10/22/2044
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	10/23/2014	10/22/2044
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	89,208.64
R\$	386,381.11
R\$	211,373.77
R\$	1,029,452.53
R\$	519,665.90
R\$	370,737.48
R\$	144,912.82
R\$	291,628.29
R\$	532,430.02
R\$	532,430.02
R\$	559,896.80
R\$	180,016.31
R\$	95,434.32
R\$	267,804.83
R\$	246,883.34
R\$	1,952.90
R\$	3,905.81
R\$	1,351,469.10
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	10,514.31
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	10,511.94
R\$	565,195.20
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	324,355.11
R\$	1,301.67
R\$	125,381.53
R\$	1,301.67
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	1,301.67
R\$	241,993.59
R\$	598,129.20
R\$	19,366.16
R\$	22,228.57
R\$	52,742.15
R\$	1,678,451.59

FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/21/2016	1/20/2033
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2016	12/28/2044
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	11/19/2023	11/18/2054
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/4/2020	12/25/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2021	6/14/2051
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	5/12/2016	7/20/2048
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/18/2019	9/3/2047
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/29/2019	1/1/2048
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR6 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	5/12/2016	8/17/2048
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR6 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	5/1/2048
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2022	2/19/2044
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/23/2015	1/22/2039
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/25/2021	12/26/2050
FT RTB 230 kV 22,14 Mvar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3620/2012	5/26/2014	11/29/2046
FT RTB 230 kV 22,14 Mvar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	1,547,327.29
R\$	24,378.27
R\$	65,890.66
R\$	51,719.33
R\$	507,456.45
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	33,650.52
R\$	371,069.32
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	28,515.54
R\$	62,693.84
R\$	38,941.51
R\$	1,026,894.54
R\$	1,622.02
R\$	161,968.64
R\$	1,550.81
R\$	161,968.64
R\$	57,503.80
R\$	6,622.48
R\$	161,968.64
R\$	12,174.12
R\$	66,653.78
R\$	956,504.75
R\$	2,500.39
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	1,301.67
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	1,301.67
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64

FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/12/2016	5/11/2031
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	12/23/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/23/2014	2/6/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/10/2016	5/9/2031
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2021	7/12/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/10/2016	5/9/2031
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	12/13/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/10/2016	5/9/2031
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2021	1/11/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	11/19/2023	11/18/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	12/24/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/10/2016	5/9/2031
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2022	9/14/2050
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	10/23/2014	2/6/2047
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/30/2014	4/29/2042
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/7/2017	5/15/2048
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/29/2021	9/27/2048
FT LT 230 kV MOSSORO IV /MOSSORO II C-1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	10/28/2017	6/1/2042
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-2 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/22/2016	5/25/2046
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/22/2016	5/25/2046
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/22/2016	5/25/2046
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/22/2016	5/25/2046
FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044

R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	2,603.33
R\$	42,137.40
R\$	133,085.23
R\$	73,293.67
R\$	42,546.15
R\$	383,665.37
R\$	73,293.67
R\$	2,602.39
R\$	42,004.46
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	2,602.39
R\$	42,512.99
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	2,602.39
R\$	41,398.77
R\$	637,805.13
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	42,551.35
R\$	73,293.67
R\$	916.41
R\$	16,615.64
R\$	383,665.37
R\$	225,893.95
R\$	34,342.00
R\$	57,571.59
R\$	85,819.33
R\$	611,676.76
R\$	404,537.24
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	14,373.62
R\$	14,373.62
R\$	14,373.62
R\$	14,373.62
R\$	21,851.09

FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/9/2018	2/12/2048
FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-2 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	6/6/2016	7/24/2048
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/30/2014	11/29/2042
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ALEX /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/11/2021	5/1/2041
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6674/2017	4/2/2014	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
	018/2012	IPCA	RICGNI	DSP 553/2024		
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
FT MG 230 kV MOSSORO IV MG1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	10/28/2017	6/1/2042
FT MG 230 kV MOSSORO IV MG1 RN	018/2012	IPCA	RBNIA	DSP 553/2024		
FT MG 230 kV MOSSORO IV MG1 RN	018/2012	IPCA	RBNIA	DSP 553/2024		
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
	018/2012	IPCA	RICGNI	DSP 553/2024		
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
	018/2012	IPCA	RICGNI	DSP 553/2024		
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
	018/2012	IPCA	RICG	CC 018/2012	10/28/2017	11/1/2035
FT MG 230 kV MOSSORO IV MG1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	10/28/2017	6/1/2042
FT LT 230 kV MOSSORO IV /MOSSORO II C-1 RN	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	10/28/2017	6/1/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2014	2/27/2031
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2021	8/8/2045

R\$	34,538.51
R\$	1,161,030.85
R\$	225,893.95
R\$	35,102.30
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	5,736.90
R\$	68,051.68
R\$	3,274.31
R\$	531,720.90
R\$	1,492,098.70
R\$	29,742.63
R\$	83,462.83
R\$	29,742.63
R\$	83,462.83
R\$	29,742.63
R\$	83,462.83
R\$	29,742.63
R\$	83,462.83
R\$	14,947.24
R\$	1,698,229.39
R\$	234,238.82
R\$	1,020,342.89
R\$	147,071.48
R\$	42,294.54
R\$	15,543.75
R\$	468,100.63
R\$	36,717.51
R\$	1,298,476.48
R\$	92,587.45
R\$	25,033.59
R\$	378,075.66
R\$	611,676.76
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	228,270.64
R\$	2,408.99
R\$	640,565.99
R\$	590,523.58
R\$	6,949.26
R\$	820.88

CHESF	MOXOTO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 69 kV MOXOTO LT 69 kV ZEBU II /MOXOTO C-1 AL/BA	DIT
CHESF	MOXOTO	ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST6	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST5	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST4	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST3	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST2	DIT
CHESF	MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST1	DIT
CHESF	MULUNGU	TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-B BA	DIT
CHESF	MULUNGU	TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-B BA	DIT
CHESF	MULUNGU	TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-B BA	DIT
CHESF	MULUNGU	TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-A BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MG 69 kV MULUNGU MG1 BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MG 69 kV MULUNGU MG1 BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MG 69 kV MULUNGU MG1 BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MG 69 kV MULUNGU MG1 BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-A BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-A BA	DIT
CHESF	MULUNGU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MULUNGU TR1-A BA	DIT
CHESF	MULUNGU	ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 69 kV MULUNGU DIST1	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST5	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST4	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST3	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST3	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST2	DIT
CHESF	MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST1	DIT
CHESF	MUSSURE II	TT 69/13,8 kV MUSSURE II TA2 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	TT 69/13,8 kV MUSSURE II TA1 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	TR 69/13,8 kV MUSSURE II TR5 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	TR 69/13,8 kV MUSSURE II TR5 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	TR 69/13,8 kV MUSSURE II TR5 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	RBF
CHESF	MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF
CHESF	MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF
CHESF	MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF
CHESF	MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	RBF

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/30/2021	12/3/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	62,693.84
R\$	56,157.58
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	27,249.34
R\$	209,069.75
R\$	586,685.06
R\$	6,949.26
R\$	570.48
R\$	44,666.29
R\$	125,341.16
R\$	115,549.23
R\$	69,302.86
R\$	69,302.86
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72

FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/1/2021	3/9/2056
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/15/2015	10/14/2032
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2015	9/29/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/19/2021	7/7/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2021	9/19/2049
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/19/2021	9/11/2037
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	1/8/2050
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/21/2020	6/15/2048
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2021	1/14/2050
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/19/2021	1/21/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/2/2017	11/8/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/29/2017	9/13/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	7/9/2047
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/3/2022	4/2/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2022	7/13/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/26/2021	1/16/2045
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2022	3/21/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/20/2021	5/31/2041

R\$	991,452.39
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	108,548.13
R\$	571,108.85
R\$	17,346.58
R\$	63,066.02
R\$	55,531.70
R\$	1,602,627.93
R\$	1,477,427.14
R\$	375,136.91
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	18,693.52
R\$	56,157.58
R\$	157,587.66
R\$	19,110.23
R\$	62,693.84
R\$	8,425.07
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	29,623.00
R\$	62,693.84
R\$	41,411.14
R\$	62,693.84
R\$	41,433.65
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	87,143.35
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	91,210.15
R\$	146,363.13
R\$	9,665.29
R\$	142,712.23
R\$	146,363.13
R\$	182,009.07
R\$	146,363.13
R\$	246,355.13
R\$	146,363.13
R\$	264,855.12
R\$	42,137.40
R\$	39,496.84

CHESF	MUSSURE II	IB 230 kV MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB IB1	RB
CHESF	MUSSURE II	IB 230 kV MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB IB1	RB
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II VALENTINA 02J4	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II SANTA RITA-02J3	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II SANTA RITA-02J3	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MUSSURE I-12J6	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MUSSURE I-12J6	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MUSSURE I-12J6	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MANGABEIRA-02J8	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MANGABEIRA-02J8	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MANGABEIRA-02J8	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II MANGABEIRA-02J8	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II J.PESSOA-02J1	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II J.PESSOA-02J1	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II ILHA BISTO-02J7	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II ILHA BISTO-02J7	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II ILHA BISTO-02J7	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II ILHA BISTO-02J7	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II CRISTO-02J2	DIT
CHESF	MUSSURE II	EL 69 kV MUSSURE II CRISTO-02J2	DIT
CHESF	MUSSURE II	230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-2 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-2 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	230 kV JOAO PESSOA II / MUSSURE II C-1 PB	RB
CHESF	MUSSURE II	BC 69 kV 21,3 Mvar MUSSURE II BC1 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	BC 69 kV 21,3 Mvar MUSSURE II BC1 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	BC 69 kV 21,2 Mvar MUSSURE II BC2 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	BC 69 kV 21,2 Mvar MUSSURE II BC2 PB	DIT
CHESF	MUSSURE II	BC 69 kV 21,2 Mvar MUSSURE II BC2 PB	DIT
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MC 69 kV TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MC 69 kV TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MC 230 kV TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	MC 230 kV TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	IB 69 kV MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	IB 230 kV MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	EL 69 kV N. PETROPOLIS 2 DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	N. PETROPOLIS 2	EL 69 kV N. PETROPOLIS 2 DIST1	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	TT 69/0 kV N.S.SOCORRO TT1 SE	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	RBF

FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/26/2022	10/26/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/25/2021	6/7/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2020	2/7/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/5/2021	3/7/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	3/26/2015	3/28/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/24/2021	3/14/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	4/29/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2021	3/23/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2021	4/9/2041
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-2 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/9/2021	7/8/2050
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /MUSSURE II C-1 PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2021	4/19/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2021	11/6/2049
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 6042/2016	9/22/2018	9/22/2052
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 6042/2016	9/22/2018	9/22/2049
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 6042/2016	9/22/2018	9/22/2040
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR2 RS	011/2010	IPCA	RBNI	REA 6042/2016	9/22/2018	9/22/2041
FT TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
FT MG 230 kV N. PETROPOLIS 2 MG1 RS	011/2010	IPCA	RBL	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	011/2010	IPCA	RPEC	CC 011/2010	10/6/2010	10/6/2040
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042

R\$	115,837.43
R\$	133,882.36
R\$	46,070.04
R\$	73,293.67
R\$	83,383.11
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	53,835.47
R\$	73,293.67
R\$	11,449.75
R\$	205,674.41
R\$	88,432.69
R\$	73,293.67
R\$	44,313.44
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	53,928.41
R\$	73,293.67
R\$	44,217.74
R\$	212,712.45
R\$	173,014.45
R\$	212,712.45
R\$	225,486.69
R\$	111,469.11
R\$	312,801.15
R\$	111,123.49
R\$	311,831.30
R\$	1,317.26
R\$	1,470,955.53
R\$	1,195,110.33
R\$	1,442,734.28
R\$	202,949.36
R\$	427,891.85
R\$	193,330.29
R\$	1,124,473.84
R\$	486,117.01
R\$	86,014.70
R\$	358,853.77
R\$	150,505.78
R\$	150,505.78
R\$	193,029.55
R\$	1,652,977.42

CHESF	N.S.SOCORRO	TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	RBF
CHESF	N.S.SOCORRO	MG 230 kV N.S.SOCORRO MG3 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	MG 230 kV N.S.SOCORRO MG2 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	MC 69 kV TT 69/0 kV N.S.SOCORRO TT1 SE	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	MC 69 kV TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	RBF
CHESF	N.S.SOCORRO	MC 69 kV TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	RBF
CHESF	N.S.SOCORRO	MC 230 kV TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	RBF
CHESF	N.S.SOCORRO	MC 230 kV TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	RBF
CHESF	N.S.SOCORRO	IB 69 kV MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE IB1	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	IB 230 kV MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE IB1	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST6	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST5	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST4	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST3	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST2	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	EL 69 kV N.S.SOCORRO DIST1	DIT
CHESF	N.S.SOCORRO	230 kV N.S.SOCORRO / PENEDO C-1 SE/AL	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM C-2 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	230 kV N.S.SOCORRO / JARDIM C-1 SE	RB
CHESF	N.S.SOCORRO	230 kV N.S.SOCORRO / FAFEN C-1 SE	DIT
CHESF	NATAL II	TT 69/13,8 kV NATAL II TA2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TT 69/13,8 kV NATAL II TA2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TT 69/13,8 kV NATAL II TA2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TT 69/13,8 kV NATAL II TA1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TRR1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	TR 69/13,8 kV NATAL II TR5 RN	RB
CHESF	NATAL II	TR 69/13,8 kV NATAL II TR5 RN	RB
CHESF	NATAL II	TR 69/13,8 kV NATAL II TR5 RN	RB
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF

FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV N.S.SOCORRO MG3 SE	005/2008	IPCA	RBNI	DSP 1414/2022	5/9/2022	3/17/2038
FT MG 230 kV N.S.SOCORRO MG2 SE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1080/2022	5/17/2021	12/31/2042
FT MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE	005/2012	IPCA	RBNI	REN 905/2020	7/5/2020	7/4/2048
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR2 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT TR 230/69 kV N.S.SOCORRO TR1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV N.S.SOCORRO MG1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RCDM	REN 905/2020	7/5/2020	7/4/2051
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /PENEDO C-1 SE/AL	005/2008	IPCA	RBNI	DSP 1414/2022	5/9/2022	3/17/2038
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-2 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM C-1 SE	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	2/17/2019	5/10/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	DSP 1080/2022	5/17/2021	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 3578/2012	11/13/2015	7/11/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	12/14/2054
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	1,652,977.42
R\$	24,377.79
R\$	10,595.61
R\$	1,581,357.41
R\$	43,074.76
R\$	71,927.00
R\$	213,465.96
R\$	213,465.96
R\$	524,439.49
R\$	524,439.49
R\$	117,019.07
R\$	457,726.89
R\$	552,467.91
R\$	199,203.83
R\$	199,203.83
R\$	199,203.83
R\$	199,203.83
R\$	199,203.83
R\$	247,663.18
R\$	735,563.23
R\$	735,563.23
R\$	107,243.26
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	181,741.26
R\$	27,249.34
R\$	95,434.32
R\$	267,804.83
R\$	246,883.34
R\$	95,434.32
R\$	267,804.83
R\$	246,883.34
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	11,526.75
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39

CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	RTB 230 kV 30 Mvar NATAL II RT1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV NATAL II TA2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV NATAL II TA2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV NATAL II TA1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR7 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV NATAL II TR5 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF

FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2017	6/7/2052
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/17/2021	8/25/2056
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/28/2020	11/6/2055
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/17/2018	2/24/2054
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/28/2018	6/7/2054
FT RTB 230 kV 30 MVAr NATAL II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/30/2015	4/29/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/28/2016	1/27/2033
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2016	5/4/2031
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2016	12/28/2044
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/2/2019	12/19/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2016	5/4/2031
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	8/22/2013	12/29/2044
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/21/2018	9/20/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/2/2013	1/9/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/29/2018	8/28/2042
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/9/2018	3/5/2049
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2021	2/20/2050
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2019	9/14/2050

R\$	38,449.52
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	85,173.61
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	136,669.97
R\$	161,989.79
R\$	454,570.72
R\$	419,058.66
R\$	5,614.40
R\$	161,989.79
R\$	454,570.72
R\$	5,584.22
R\$	361,663.90
R\$	691,373.52
R\$	2,187.57
R\$	42,488.85
R\$	160,340.14
R\$	1,940,110.91
R\$	1,788,545.22
R\$	7,355.92
R\$	1,459.70
R\$	65,890.66
R\$	250,071.39
R\$	26,220.17
R\$	1,459.70
R\$	26,220.17
R\$	56,157.58
R\$	27,176.49
R\$	7,132.72
R\$	56,157.58
R\$	27,204.53
R\$	7,115.94
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	23,031.94
R\$	62,693.84
R\$	42,092.05
R\$	62,693.84
R\$	158,885.98

CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT3 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 Mvar NATAL II RT2 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTB 230 kV 30 Mvar NATAL II RT1 RN	RB
CHESF	NATAL II	MC 230 kV RTB 230 kV 30 Mvar NATAL II RT1 RN	RB
CHESF	NATAL II	IB 69 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	DIT
CHESF	NATAL II	IB 230 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	RB
CHESF	NATAL II	IB 230 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	RB
CHESF	NATAL II	IB 230 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	RB
CHESF	NATAL II	IB 230 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	RB
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II RIBEIRA-02J3	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II RIBEIRA-02J3	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II RIBEIRA-02J3	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II PARNAMIRIM-02J8	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II PARNAMIRIM-02J8	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II PARNAMIRIM-02J8	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II PARNAMIRIM-02J6	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II PARNAMIRIM-02J6	DIT

FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/23/2020	7/9/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/17/2018	8/19/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2018	5/20/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/30/2018	6/1/2048
FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/7/2019	9/4/2048
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2018	1/4/2048
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/26/2018	12/29/2047
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT3 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2019	5/18/2049
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 9,9 MVAr NATAL II RT2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2019	4/19/2049
FT RTB 230 kV 30 MVAr NATAL II RT1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 MVAr NATAL II RT1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2019	6/9/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2022	12/11/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	12/18/2013	10/9/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/7/2018	4/11/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2019	3/13/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/21/2014	1/10/2047

R\$	62,693.84
R\$	155,541.85
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	30,989.81
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	30,754.41
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	30,785.47
R\$	137,964.55
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	146,363.13
R\$	144,198.66
R\$	146,363.13
R\$	199,904.84
R\$	146,363.13
R\$	199,799.34
R\$	91,861.37
R\$	257,778.53
R\$	39,534.43
R\$	91,861.37
R\$	257,778.53
R\$	39,440.86
R\$	140,466.92
R\$	766.78
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	1,394.80
R\$	73,293.67
R\$	63,372.05
R\$	38,061.19
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	39,179.70
R\$	73,293.67
R\$	63,893.91

CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NEOPOLIS-02J9	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NEOPOLIS-02J9	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NEOPOLIS-02J9	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NEOPOLIS-02J9	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NATAL I-02J1	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II NATAL I-02J1	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J7	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J7	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J5	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J5	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J5	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J5	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J4	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J4	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II IGAPO-02J4	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II CENTRO-12J2	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II CENTRO-12J2	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II CENTRO-12J2	DIT
CHESF	NATAL II	EL 69 kV NATAL II ALECRIM-02N1	DIT
CHESF	NATAL II	kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL II	EL 13,8 kV NATAL II AUXIL1 CE 20/-0 Mvar NATAL II CE2 RN	RB
CHESF	NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE1 RN	DIT
CHESF	NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
CHESF	NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
CHESF	NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
CHESF	NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
CHESF	NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/21/2014	1/10/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2018	6/17/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/17/2020	6/2/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	1/4/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	2/11/2014	12/3/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2022	2/9/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	1/27/2014	11/18/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/18/2022	11/20/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	3/21/2014	1/10/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2018	5/29/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/25/2017	12/21/2049
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2019	6/25/2049
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/23/2020	10/5/2049
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/17/2019	6/16/2059
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	5/16/2019	5/18/2049
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/9/2021	5/30/2051
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	5/16/2019	5/18/2049
FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2021	5/27/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	73,293.67
R\$	63,893.91
R\$	205,674.41
R\$	38,283.50
R\$	73,293.67
R\$	155,101.44
R\$	73,293.67
R\$	42,587.81
R\$	73,293.67
R\$	63,681.08
R\$	205,674.41
R\$	42,705.52
R\$	73,293.67
R\$	63,597.06
R\$	42,438.35
R\$	73,293.67
R\$	63,893.91
R\$	38,221.81
R\$	73,293.67
R\$	212,712.45
R\$	40,672.18
R\$	98,522.50
R\$	212,712.45
R\$	184,007.26
R\$	212,712.45
R\$	1,556.70
R\$	100,122.08
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	58,366.92
R\$	136,365.11
R\$	49,955.58
R\$	531,720.90
R\$	1,492,098.70
R\$	531,720.90
R\$	1,492,098.70
R\$	52,240.55
R\$	111,469.11
R\$	312,801.15
R\$	111,469.11
R\$	111,469.11
R\$	111,469.11

CHESF	NATAL III	TT 69/0 kV NATAL III TT2 RN	DIT
CHESF	NATAL III	TT 69/0 kV NATAL III TT1 RN	DIT
CHESF	NATAL III	TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL III	TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL III	TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG2 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MG 230 kV NATAL III MG1 RN	RB
CHESF	NATAL III	MC 69 kV TT 69/0 kV NATAL III TT2 RN	DIT
CHESF	NATAL III	MC 69 kV TT 69/0 kV NATAL III TT1 RN	DIT
CHESF	NATAL III	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	RBF
CHESF	NATAL III	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	RBF
CHESF	NATAL III	IB 69 kV MG 230 kV NATAL III MG1 RN IB1	DIT
CHESF	NATAL III	IB 230 kV MG 230 kV NATAL III MG1 RN IB1	RB
CHESF	NATAL III	EL 69 kV NATAL III DIST4	DIT
CHESF	NATAL III	EL 69 kV NATAL III DIST3	DIT
CHESF	NATAL III	EL 69 kV NATAL III DIST2	DIT
CHESF	NATAL III	EL 69 kV NATAL III DIST1	DIT
CHESF	NATAL III	kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	RB
CHESF	NATAL III	kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	IB 230 kV MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	IB 230 kV MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	IB 230 kV MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO IB1	RB

	017/2009	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	9/26/2024	12/30/2054
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	017/2009	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	3/21/2018	1/10/2053
FT TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT MG 230 kV NATAL III MG2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	3/21/2018	12/19/2044
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2014	1/30/2029
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2015	2/20/2030
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/27/2033
	017/2009	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	9/26/2024	12/28/2055
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	017/2009	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	3/21/2018	3/18/2048
FT TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR3 RN	017/2009	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	3/21/2018	2/25/2048
FT TR 230/69 kV NATAL III TR2 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV NATAL III TR1 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT MG 230 kV NATAL III MG1 RN	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/20/2018	2/19/2033
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV NATAL III /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/20/2018	2/19/2033
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	1/6/2020	1/5/2035
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2018	2/27/2033
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1073/2022	6/4/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV EXTREMOZ II /NATAL III C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/20/2018	2/19/2033
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2017	12/25/2032
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	2/2/2033
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/9/2019	11/20/2035
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NIQUELANDIA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	323,009.34
R\$	80,725.38
R\$	1,386,890.62
R\$	2,393,251.62
R\$	2,393,251.62
R\$	42,382.47
R\$	1,547,508.83
R\$	171,282.57
R\$	12,048.95
R\$	81,398.12
R\$	37,734.19
R\$	342,524.47
R\$	92,592.80
R\$	417,267.10
R\$	228,836.91
R\$	228,836.91
R\$	969,878.55
R\$	633,531.41
R\$	633,531.41
R\$	122,428.60
R\$	514,171.93
R\$	184,388.97
R\$	184,388.97
R\$	184,388.97
R\$	184,388.97
R\$	107,243.26
R\$	6,971.90
R\$	107,243.26
R\$	6,971.90
R\$	7,178.11
R\$	107,243.26
R\$	6,980.83
R\$	107,243.26
R\$	6,971.90
R\$	398,203.07
R\$	1,528,055.38
R\$	1,638,157.17
R\$	15,603.21
R\$	6,939.43
R\$	796,690.99
R\$	127,017.00
R\$	487,412.14
R\$	522,531.91

AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-2 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV S.DA MESA / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV NIQUELANDIA / CODEMIN C-1 GO	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV NIQUELANDIA / CODEMIN C-1 GO	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV NIQUELANDIA / CODEMIN C-1 GO	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV NIQUELANDIA / CODEMIN C-1 GO	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-2 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	RB
AXIA Energia	NIQUELANDIA	EL 230 kV NIQUELANDIA DIST1	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	EL 230 kV NIQUELANDIA DIST1	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	EL 230 kV NIQUELANDIA DIST1	DIT
AXIA Energia	NIQUELANDIA	EL 230 kV NIQUELANDIA DIST1	DIT
ELETRONORTE	NOBRES	TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MG 230 kV NOBRES MG2 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	MG 230 kV NOBRES MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	MG 230 kV NOBRES MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	MG 230 kV NOBRES MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	MG 230 kV NOBRES MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	MC 230 kV TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MC 230 kV TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MC 230 kV TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MC 138 kV TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MC 138 kV TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	MC 138 kV TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOBRES	IB 230 kV MG 230 kV NOBRES MG1 MT IB1	RB
ELETRONORTE	NOBRES	IB 138 kV MG 230 kV NOBRES MG2 MT IB1	DIT
ELETRONORTE	NOBRES	EL 230 kV NOBRES UHE MANSO	DIT
ELETRONORTE	NOBRES	kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	EL 230 kV NOBRES LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	EL 230 kV NOBRES LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	EL 230 kV NOBRES LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	EL 230 kV NOBRES LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOBRES	EL 138 kV NOBRES DIST1 kV ITAPETI /NORDESTE C-1 SP	DIT
AXIA Energia	NORDESTE		RB

FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	9/27/2017	11/19/2039
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/22/2019	4/24/2049
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	1/29/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/6/2021	5/5/2036
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	7/1/2016	11/19/2039
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRO ALTO / NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/11/2021	11/10/2036
FT TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT MG 230 kV NOBRES MG2 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT MG 230 kV NOBRES MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NOBRES MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT MG 230 kV NOBRES MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT MG 230 kV NOBRES MG1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/22/2037
FT TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT TR 230/138 kV NOBRES TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/138 kV NOBRES TR2 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT TR 230/138 kV NOBRES TR1 MT	013/2011	IPCA	RBL	CC 013/2011	10/8/2013	12/9/2041
FT MG 230 kV NOBRES MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	013/2011	IPCA	RPEC	CC 013/2011	12/9/2011	12/9/2041
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2384/2010	12/20/2012	7/6/2039
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2022	3/17/2052
FT LT 230 kV COXIPO /NOBRES C-1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/22/2020	12/30/2036
	013/2011	IPCA	RPEC	CC 013/2011	12/9/2011	12/9/2041
FT LT 345 kV ITAPETI /NORDESTE C-1 SP	007/2006	IPCA	RBL	CC 007/2006	4/27/2006	4/27/2036

R\$	741,652.29
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	857,358.19
R\$	39,833.82
R\$	103,050.71
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	857,358.19
R\$	140,432.40
R\$	709,523.62
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	857,358.19
R\$	208,406.54
R\$	799,734.49
R\$	857,358.19
R\$	161,389.62
R\$	2,165,114.60
R\$	607,627.13
R\$	607,627.13
R\$	535,998.32
R\$	453,321.84
R\$	195,993.91
R\$	125,369.05
R\$	19,895.89
R\$	1,638,159.05
R\$	247,192.35
R\$	247,192.35
R\$	1,232,038.84
R\$	189,964.11
R\$	189,964.11
R\$	158,618.84
R\$	151,992.65
R\$	253,523.26
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	84,371.64
R\$	260,258.10
R\$	27,008.54
R\$	10,629.98
R\$	293,997.19
R\$	2,494,587.67

AXIA Energia	NOVA IGUACU	MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	IB 500 kV MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ IB4	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	IB 500 kV MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ IB3	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	500 kV NOVA IGUACU / GRAJAU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	RB
AXIA Energia	NOVA IGUACU	345 kV ADRIANOPOLIS / NOVA IGUACU C-1 RJ	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	RTL 230 kV 20 Mvar NOVA MUTUM RT1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	RTL 230 kV 20 Mvar NOVA MUTUM RT1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	RTL 230 kV 20 Mvar NOVA MUTUM RT1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 69 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 69 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 69 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 69 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 69 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	MC 230 kV TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	RBF

FT MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2041
FT MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2054
FT MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2054
FT MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2055
FT MG 500 kV NOVA IGUACU MG3 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2055
FT LT 500 kV ZONA OESTE /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /GRAJAU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT LT 500 kV ANGRA FUR /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT LT 345 kV NOVA IGUACU / JACAREPAGUA C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT LT 345 kV ADRIANOPOLIS /NOVA IGUACU C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 836/2024	4/28/2023	4/27/2051
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/20/2017	2/6/2051
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/25/2017	7/24/2040
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/20/2017	5/26/2046
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/7/2014	8/6/2039
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/20/2017	8/9/2046
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	1/20/2017	9/18/2047
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF3 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/25/2017	7/28/2047
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM TF1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 073/2025		
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	75,085.60
R\$	86,334.83
R\$	86,334.83
R\$	288,305.28
R\$	288,305.28
R\$	269,912.48
R\$	269,912.48
R\$	269,912.48
R\$	269,912.48
R\$	217,523.18
R\$	217,523.18
R\$	2,096,175.68
R\$	131,422.54
R\$	10,209.26
R\$	201,428.40
R\$	201,428.40
R\$	437,285.70
R\$	419,399.41
R\$	2,232,915.57
R\$	22,749.78
R\$	344,016.04
R\$	746,832.58
R\$	716,284.90
R\$	547,705.09
R\$	1,189,025.97
R\$	1,140,391.27
R\$	244,571.35
R\$	196,519.59
R\$	56,589.67
R\$	19,790.20
R\$	588,725.43
R\$	379,786.31
R\$	66,931.92
R\$	66,931.92
R\$	1,107,207.02
R\$	1,643,064.70
R\$	1,044,429.57
R\$	70,197.58
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	1,524,801.72
R\$	109,485.81

ELETRONORTE	NOVA MUTUM	IB 230 kV MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT IB1	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	230 kV NOVA MUTUM / SORRISO C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM	230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM PARANA	TR 230/69 kV NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM PARANA	MG 230 kV NOVA MUTUM PARANA MG1 RO	RB
ELETRONORTE	NOVA MUTUM PARANA	NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	NOVA MUTUM PARANA	NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	RBF
CGT ELETROSUL	NOVA PRATA 2	MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA PRATA 2	MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA PRATA 2	230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA PRATA 2	230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	TR 525/230 kV NOVA STA RITA TRR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 50 Mvar NOVA STA RITA RTR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 50 Mvar NOVA STA RITA RTR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 525 kV RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 230 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 230 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 230 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 230 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	MC 230 kV TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG2 RS IB7	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB6	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB4	RB

FT MG 230 kV NOVA MUTUM MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOVA MUTUM /SORRISO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV NOBRES /NOVA MUTUM C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4661/2014	6/13/2019	12/31/2042
FT MG 230 kV NOVA MUTUM PARANA MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4661/2014	6/13/2019	12/31/2042
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4661/2014	6/13/2019	12/31/2042
FT TR 230/69 kV NOVA MUTUM PARANA TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4661/2014	6/13/2019	12/31/2042
FT MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	9/24/2041
FT MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/10/2022	11/9/2037
FT LT 230 kV VILA MARIA /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	9/24/2045
FT LT 230 kV MONTE CLARO /NOVA PRATA 2 C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	9/24/2045
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3339/2012	12/22/2013	3/19/2049
FT RTL 525 kV 50 Mvar NOVA STA RITA RTR3 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT RTL 525 kV 50 Mvar NOVA STA RITA RTR2 RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT3 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	005/2006	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/14/2017	6/12/2053
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/5/2014	10/4/2031
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/15/2014	6/14/2031
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2020	5/16/2036
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	4/16/2020	4/15/2035
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3339/2012	12/22/2013	1/19/2045
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT3 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 525 kV 150 Mvar NOVA STA RITA RT1 RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR4 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/28/2023	1/30/2053
FT TR 525/230 kV NOVA STA RITA TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3339/2012	12/22/2013	10/7/2044
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3339/2012	12/22/2013	9/23/2045
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	158,618.84
R\$	260,258.10
R\$	260,258.10
R\$	68,976.24
R\$	40,378.86
R\$	26,290.17
R\$	72,405.61
R\$	233,231.03
R\$	31,333.72
R\$	1,076,542.51
R\$	1,076,542.51
R\$	558,003.03
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	4,905,310.46
R\$	694,328.02
R\$	446,647.88
R\$	2,082,982.30
R\$	669,604.84
R\$	1,339,945.24
R\$	807.90
R\$	1,497,170.62
R\$	9,256.45
R\$	8,749.22
R\$	25,548.93
R\$	21,632.70
R\$	18,433.92
R\$	358,630.05
R\$	358,630.05
R\$	358,630.05
R\$	1,487,418.05
R\$	672,656.98
R\$	217,273.84
R\$	879,372.96
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	53,506.20
R\$	925,233.96
R\$	1,330,908.26
R\$	1,395,084.33
R\$	380,583.14

CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB3	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 525 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	IB 230 kV MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS IB5	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV NOVA STA RITA / GUAIBA 3 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	RB
CGT ELETROSUL	NOVA STA RITA	230 kV CAMAQUA 3 /NOVA STA RITA C-1 RS	RB
CHESF	OLINDINA	TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	RBF
CHESF	OLINDINA	RTN 69 kV 0 Mvar OLINDINA RTN2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTN 69 kV 0 Mvar OLINDINA RTN1 BA	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR5 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT8 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT7 BA	RB
CHESF	OLINDINA	RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT6 BA	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG4 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT8 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT2 BA	RB

FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 525 kV NOVA STA RITA MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	8/6/2014	5/10/2042
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-2 SC/RS	004/2012	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	4/26/2020	4/25/2034
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV ITA /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 525 kV GRAVATAI /NOVA STA RITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2034
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBL	CC 005/2006	4/27/2006	4/27/2036
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2015	8/28/2042
FT LT 525 kV C.NOVOS /NOVA STA RITA C-1 SC/RS	005/2006	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/23/2034
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /NOVA STA RITA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR5 BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT RTL 500 kV 50 Mvar OLINDINA RTR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/24/2021	5/23/2045
FT LT 500 kV ZEBU III /OLINDINA C-1 AL/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 14107/2023		
FT RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT7 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14983/2023		
FT RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT6 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 10090/2021		
FT MG 500 kV OLINDINA MG4 BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/11/2013	7/10/2030
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/13/2013	9/12/2030
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14983/2023		
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2021	5/25/2042
FT LT 500 kV ZEBU III /OLINDINA C-1 AL/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2021	9/8/2046

R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	115,146.18
R\$	1,413,681.00
R\$	1,257,469.74
R\$	32,376.36
R\$	32,376.36
R\$	406,337.08
R\$	3,993.27
R\$	406,337.08
R\$	12,141.94
R\$	1,076,763.58
R\$	672.18
R\$	5,031.82
R\$	582,647.23
R\$	213,042.87
R\$	13,798.73
R\$	13,798.73
R\$	470,710.83
R\$	257,975.01
R\$	723,921.48
R\$	925,027.34
R\$	17,868.89
R\$	1,412,132.48
R\$	773,925.04
R\$	2,171,764.43
R\$	773,925.04
R\$	2,171,764.43
R\$	2,775,082.03
R\$	2,358,713.55
R\$	1,977,867.69
R\$	843,340.11
R\$	1,345,249.02
R\$	4,309.36
R\$	20,566.70
R\$	3,774,996.07
R\$	3,480,085.14
R\$	671,853.20
R\$	599,846.74
R\$	366,609.65
R\$	251,123.73
R\$	93,775.88

CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTL 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT7 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT6 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	RBF
CHESF	OLINDINA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	RBF
CHESF	OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR3 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR3 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR2 BA	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG4 BA IB8	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB7	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB3	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB3	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB2	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB2	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB1	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB1	RB
CHESF	OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB1	RB
Nova Era Integração	OLINDINA	kV ZEBU III /OLINDINA C-1 AL/BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	EL 230 kV OLINDINA LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	RB
CHESF	OLINDINA	EL 13,8 kV OLINDINA N.SOURE-01Y1	DIT
CHESF	OLINDINA	EL 13,8 kV OLINDINA N.SOURE-01Y1	DIT
CGT ELETROSUL	OSORIO 2	MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	OSORIO 2	MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	OSORIO 2	MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	OSORIO 2	kV ATLANTIDA 2 /OSORIO 2 C-1 RS	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TRR1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	RTL 345 kV 60 Mvar OURO PRETO 2 RTS5 MG	RB

FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/27/2020	7/18/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT7 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14983/2023		
FT RTB 500 kV 150 Mvar OLINDINA RT6 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 10090/2021		
FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/12/2021	10/11/2045
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2020	11/25/2052
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/20/2020	12/11/2052
FT MG 500 kV OLINDINA MG4 BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 14983/2023		
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/17/2022	2/20/2052
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/9/2022	1/29/2053
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/19/2022	2/18/2053
FT LT 500 kV ZEBU III /OLINDINA C-1 AL/BA	008/2024	IPCA	RBL	CC 008/2024		
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/1/2021	4/6/2049
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2014	7/25/2045
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/13/2021	12/18/2050
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2021	12/26/2050
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV JEREMOABO /OLINDINA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2021	8/27/2051
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2022	2/11/2050
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/13/2022	4/7/2050
FT LT 230 kV OLINDINA /CATU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12983/2022		
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/12/2016	1/14/2046
FT MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RBNIA	REA 5861/2016	5/7/2019	5/6/2036
FT MG 230 kV OSORIO 2 MG2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/24/2022	12/23/2037
FT LT 230 kV ATLANTIDA 2 /OSORIO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVAR OURO PRETO 2 RTS5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	251,123.73
R\$	251,679.22
R\$	2,034,780.72
R\$	1,473,014.05
R\$	137,964.55
R\$	25,563.14
R\$	44,666.29
R\$	36,072.38
R\$	44,666.29
R\$	33,311.80
R\$	1,496,276.82
R\$	2,320,442.24
R\$	439,875.59
R\$	111,019.22
R\$	439,875.59
R\$	510,105.44
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	545,360.99
R\$	1,405,563.66
R\$	469,641.83
R\$	705,993.66
R\$	469,641.83
R\$	15,742.40
R\$	647,160.91
R\$	469,641.83
R\$	680,621.36
R\$	469,641.83
R\$	631,325.44
R\$	205,181.64
R\$	84,327.37
R\$	205,181.64
R\$	84,701.39
R\$	234,325.58
R\$	49,955.58
R\$	4,343.24
R\$	297,172.28
R\$	28,669.78
R\$	12,216.57
R\$	184,040.15
R\$	541,948.15
R\$	1,627,340.34
R\$	473,185.96

AXIA Energia	OURO PRETO 2	MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	MC 500 kV TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	MC 345 kV TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	Mvar OURO PRETO 2 RTSS MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	MC 345 kV BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	MC 345 kV BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	IB 500 kV MG 500 kV OURO PRETO 2 MG3 MG IB3	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	IB 345 kV MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG IB1	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	500 kV B,DESPACHO 3 / OURO PRETO 2 C-1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	345 kV BARRO BRANCO / OURO PRETO 2 C-1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	345 kV BARRO BRANCO / OURO PRETO 2 C-1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	RB
AXIA Energia	OURO PRETO 2	BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	RB
CHESF	OUROLANDIA II	MG 230 kV OUROLANDIA II MG3 BA	RB
CHESF	OUROLANDIA II	230 kV OUROLANDIA II / IRECE C-1 BA	RB
CHESF	OUROLANDIA II	230 kV OUROLANDIA II / IRECE C-1 BA	RB
CHESF	OUROLANDIA II	230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	RB
CHESF	OUROLANDIA II	230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC2	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC2	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC2	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC1	RB
CHESF	P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC1	RB

FT MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	4/28/2021	4/27/2036
FT TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV OURO PRETO 2 TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 345 kV 60 MVar OURO PRETO 2 RTSS MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/25/2016	12/16/2048
FT MG 500 kV OURO PRETO 2 MG3 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 345 kV OURO PRETO 2 MG2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV B.DESPACHO 3 /OURO PRETO 2 C-1 MG	003/2009	IPCA	RBL	CC 003/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 345 kV BARRO BRANCO /OURO PRETO 2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BARRO BRANCO /OURO PRETO 2 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	3/10/2021	3/9/2036
FT BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 200 Mvar OURO PRETO 2 BC1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV OUROLANDIA II MG3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2022	8/11/2044
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9690/2021	6/4/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV OUROLANDIA II /IRECE C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 9690/2021	6/4/2019	12/31/2042
FT LT 230 kV CAMPO FORMOSO / OUROLANDIA II C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2022	12/30/2037
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2022	5/21/2057
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/24/2022	6/1/2057
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/22/2022	4/29/2057
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/20/2016	10/19/2033
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	5/27/2019	12/23/2049
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/25/2019	9/7/2038
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	8/12/2022	8/11/2037
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	5/27/2019	4/24/2052
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2021	7/27/2045
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/6/2021	1/17/2052
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/25/2016	1/27/2046
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/5/2019	6/7/2049
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/25/2016	1/27/2046

R\$	963,853.31
R\$	129,526.07
R\$	395,602.46
R\$	249,483.20
R\$	153,441.02
R\$	247,849.79
R\$	48,556.25
R\$	252,085.99
R\$	242,081.37
R\$	693,450.89
R\$	297,201.40
R\$	42,638.82
R\$	304,842.20
R\$	1,169,794.51
R\$	80,722.80
R\$	80,686.65
R\$	6,686.70
R\$	80,686.65
R\$	13,373.41
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06
R\$	149.49
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	165,521.06
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	150,776.01
R\$	2,507,382.43
R\$	12,278.81
R\$	30,687.10
R\$	424,737.45
R\$	113,704.16
R\$	414,502.34
R\$	99,822.05
R\$	56,216.88
R\$	414,502.34
R\$	298,692.35
R\$	161,968.64
R\$	90,971.67
R\$	61,253.63
R\$	161,968.64
R\$	83,471.34

FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2021	7/1/2045
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	1/25/2016	1/27/2046
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2020	3/13/2050
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/30/2015	5/2/2045
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	11/28/2019	11/30/2049
FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/24/2021	10/23/2045
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/15/2013	2/18/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2022	11/21/2053
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2053
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/3/2013	11/6/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2053
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2020	7/7/2053
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2053
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/7/2013	2/10/2043
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5745/2016	3/13/2019	3/17/2050
FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2022	5/5/2052
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/15/2021	10/26/2051
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	7/19/2033
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/5/2020	3/26/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2020	7/5/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/15/2021	11/5/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/28/2021	12/7/2051

R\$	25,323.77
R\$	161,968.64
R\$	83,471.34
R\$	55,147.98
R\$	161,968.64
R\$	88,746.80
R\$	62,119.88
R\$	59,714.61
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	439,875.59
R\$	14,450.78
R\$	404,133.97
R\$	439,875.59
R\$	221,183.90
R\$	439,875.59
R\$	14,828.98
R\$	221,183.90
R\$	439,875.59
R\$	218,387.43
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	221,183.90
R\$	439,875.59
R\$	14,439.19
R\$	635,971.54
R\$	101,698.80
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	507,277.40
R\$	2,979.37
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	365,397.22
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	281,963.05
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	284,624.65
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	280,106.46

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/26/2021	12/18/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	9/6/2015	9/5/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/3/2021	11/21/2051
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5745/2016	1/10/2020	3/15/2051
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2021	2/22/2049
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	7/19/2046
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	7/19/2033
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/14/2020	8/14/2050
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	7/19/2046
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /JEREMOABO C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	7/19/2033
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/10/2021	6/12/2047
FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	7/20/2018	10/30/2038
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	6/12/2054
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2020	1/30/2044
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	5/30/2054
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	11/3/2054
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	12/5/2049
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	11/8/2048
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	1/30/2060
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/13/2017	4/8/2032
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/15/2016	6/14/2043
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	8/5/2049
FT TR 345/138 kV P. COLOMBIA TR6 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6198/2017	1/31/2020	5/19/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6198/2017	12/30/2019	12/5/2052
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/31/2017	6/24/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/31/2017	6/24/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/31/2017	6/24/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2017	8/9/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6198/2017	12/30/2019	12/5/2052
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2017	8/9/2041

R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	319,085.08
R\$	469,641.83
R\$	20,767.84
R\$	284,973.64
R\$	594,801.61
R\$	122,804.83
R\$	383.50
R\$	2,511.32
R\$	469,641.83
R\$	462,164.55
R\$	383.50
R\$	6,365.57
R\$	469,641.83
R\$	522,006.12
R\$	14,036.39
R\$	1,822,254.97
R\$	16,122.95
R\$	5,469,227.28
R\$	5,435,539.17
R\$	27,035.96
R\$	601,710.12
R\$	748,104.83
R\$	522,714.32
R\$	128,669.10
R\$	27,608.26
R\$	2,870,760.44
R\$	3,077,608.87
R\$	7,669.36
R\$	111,016.48
R\$	2,322,731.45
R\$	1,608,361.99
R\$	115,609.72
R\$	129,286.00
R\$	4,225.09
R\$	4,225.09
R\$	4,225.09
R\$	115,609.72
R\$	18,130.04
R\$	115,609.72
R\$	129,193.84
R\$	18,130.04

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2013	7/17/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2017	8/9/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/8/2013	5/13/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2017	8/9/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV P. COLOMBIA MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	5/29/2012	4/13/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 6198/2017	1/31/2020	11/6/2050
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	7/18/2012	1/30/2038
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2017	3/29/2041
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2017	3/29/2041
FT LT 345 kV P. COLOMBIA /VOLTA GRANDE C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2017	3/29/2041
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	10/5/2012	7/14/2038
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/4/2017	3/28/2041
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/4/2017	3/28/2041
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/4/2017	3/28/2041
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/4/2017	3/28/2041
FT LT 345 kV MONTE ALEGRE2 /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	2/14/2040
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/3/2017	3/27/2041
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/3/2017	3/27/2041
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/3/2017	3/27/2041
FT LT 345 kV MARIMBONDO /P. COLOMBIA C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2014	2/20/2040
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/10/2017	6/2/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/10/2017	6/2/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/10/2017	6/2/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/10/2017	6/2/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/10/2017	6/2/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2017	2/21/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2017	2/21/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/30/2017	2/21/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/29/2017	2/20/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/29/2017	2/20/2041

R\$	115,609.72
R\$	114,255.17
R\$	18,130.04
R\$	115,609.72
R\$	113,788.48
R\$	18,130.04
R\$	42,629.66
R\$	163,586.09
R\$	242,081.37
R\$	326,226.18
R\$	92,690.54
R\$	167,014.60
R\$	320,528.96
R\$	351,975.31
R\$	10,008.82
R\$	10,008.82
R\$	10,008.82
R\$	320,528.96
R\$	362,228.42
R\$	10,007.74
R\$	10,007.74
R\$	10,007.74
R\$	130,862.84
R\$	320,528.96
R\$	10,006.65
R\$	10,006.65
R\$	10,006.65
R\$	130,870.47
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	20,503.93
R\$	20,503.93
R\$	20,503.93
R\$	20,503.93
R\$	14,857.93
R\$	14,857.93
R\$	168,846.18
R\$	4,198.55
R\$	4,198.55
R\$	4,198.55
R\$	168,846.18
R\$	4,198.10
R\$	4,198.10

	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/29/2017	2/20/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/28/2017	2/19/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/28/2017	2/19/2041
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/28/2017	2/19/2041
	062/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	11/22/2022	8/24/2045
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/17/2013	7/16/2030
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/17/2015	11/16/2032
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/20/2016	9/19/2033
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	11/28/2019	10/20/2048
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/2/2019	11/6/2038
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/22/2020	10/19/2038
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	2/9/2015	2/11/2045
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2017	5/6/2047
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	12/23/2014	12/25/2044
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2019	7/3/2049
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	11/28/2019	10/11/2052
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/3/2017	7/6/2047
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	11/28/2019	11/27/2043
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/3/2017	7/6/2047
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	11/28/2019	6/16/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/17/2015	1/16/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/17/2021	3/19/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6845/2018	12/21/2022	12/20/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/29/2013	9/28/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	9/22/2020	9/21/2053
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	12/31/2019	1/2/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2021	12/10/2042

R\$	4,198.10
R\$	168,846.18
R\$	4,197.64
R\$	4,197.64
R\$	4,197.64
R\$	1,489,570.32
R\$	47,677.78
R\$	182,957.61
R\$	47,677.78
R\$	182,957.61
R\$	804,453.26
R\$	2,157.11
R\$	26,864.71
R\$	2,257,431.78
R\$	2,081,076.28
R\$	8,111.10
R\$	649,185.69
R\$	37,418.97
R\$	349,822.72
R\$	133,085.23
R\$	37,961.71
R\$	373,459.64
R\$	50,568.15
R\$	133,085.23
R\$	37,790.72
R\$	373,459.64
R\$	36,024.28
R\$	46,316.48
R\$	16,945.39
R\$	67,601.53
R\$	16,945.39
R\$	54,515.11
R\$	225,893.95
R\$	35,273.49
R\$	633,896.59
R\$	97,091.37
R\$	153,299.14
R\$	225,893.95
R\$	65,286.75
R\$	633,896.59
R\$	167,984.74
R\$	62,296.63
R\$	100,557.12

FT LT 230 kV P.AFONSO III /ZEBU II C-2 AL	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ZEBU II C-1 AL	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/12/2021	1/11/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2021	11/28/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2022	3/24/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/26/2021	11/25/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/25/2022	3/24/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2021	11/12/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/24/2021	8/19/2049
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
FT LT 230 kV P.AFONSO III /TACARATU C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/9/2021	11/8/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/11/2015	9/13/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/22/2021	8/17/2049
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	7/3/2020	8/1/2037
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	3/16/2015	3/18/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/6/2017	9/14/2048
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/9/2021	8/4/2049
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	7/3/2020	8/28/2039
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/21/2021	4/15/2049
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2021	9/5/2048
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/2/2021	1/26/2049

R\$	679,586.75
R\$	679,586.75
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	24,922.47
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	25,675.77
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	25,948.02
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	25,668.74
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	62,300.37
R\$	25,948.02
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	25,638.23
R\$	212,712.45
R\$	83,143.28
R\$	225,893.95
R\$	62,300.37
R\$	25,629.64
R\$	225,893.95
R\$	12,365.06
R\$	83,127.71
R\$	66,973.67
R\$	244,701.73
R\$	225,893.95
R\$	32,435.97
R\$	38,774.93
R\$	83,042.37
R\$	315,605.62
R\$	225,893.95
R\$	82,290.35
R\$	225,893.95
R\$	63,224.07
R\$	66,973.67
R\$	225,893.95
R\$	63,975.88

CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-2 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / GARANHUNS II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III / FLORESTA II C-1 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB
CHESF	P.AFONSO III	EL 13,8 kV P.AFONSO III AUXIL2	RB
CHESF	P.AFONSO III	EL 13,8 kV P.AFONSO III AUXIL1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TT 69/0 kV P.DUTRA TT2 MA	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	TT 69/0 kV P.DUTRA TT1 MA	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF6 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	TR 230/13,8 kV P.DUTRA TRR3 MA	RB

FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-2 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/12/2021	11/11/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /GARANHUNS II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/30/2052
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2013	1/28/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2013	1/28/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/25/2013	1/28/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /FLORESTA II C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2021	9/14/2049
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	12/22/2014	12/24/2044
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/25/2015	3/24/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/14/2020	12/3/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	2/23/2015	2/25/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/22/2015	2/21/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/20/2020	11/16/2044
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/14/2015	4/16/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	4/14/2015	4/16/2045
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/3/2020	1/5/2050
FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/15/2019	3/10/2047
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV P.AFONSO III MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	11/30/2019	4/8/2049
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TRR1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14869/2023		
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/14/2017	5/13/2032
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14869/2023		
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2016	12/4/2046
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF6 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/30/2021	5/15/2056
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	6/8/2047
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/19/2017	2/18/2032
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/5/2013	12/8/2043
FT TR 230/13,8 kV P.DUTRA TRR3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	66,973.67
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	17,090.60
R\$	66,973.67
R\$	225,893.95
R\$	12,811.42
R\$	12,811.42
R\$	12,811.42
R\$	83,315.56
R\$	225,893.95
R\$	37,787.17
R\$	35,511.52
R\$	91,792.74
R\$	225,893.95
R\$	38,011.40
R\$	35,401.38
R\$	73,064.56
R\$	225,893.95
R\$	16,261.80
R\$	16,261.80
R\$	633,896.59
R\$	62,300.37
R\$	77,122.49
R\$	49,955.58
R\$	49,955.58
R\$	105,427.18
R\$	499,712.98
R\$	578,080.90
R\$	1,254,969.55
R\$	2,011,362.43
R\$	1,734,242.70
R\$	3,764,908.64
R\$	27,153.50
R\$	6,034,087.28
R\$	57,619.26
R\$	2,193,673.57
R\$	1,057,476.85
R\$	294,630.46
R\$	294,630.46
R\$	21,028.33
R\$	25,422.67
R\$	251,660.10

FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/15/2017	2/14/2032
FT RTL 500 kV 50 Mvar P.DUTRA RTR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 50 Mvar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/4/2023	5/4/2059
FT RTL 500 kV 45,3 Mvar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,3 Mvar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 45,3 Mvar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/26/2017	11/25/2041
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/31/2019	1/10/2055
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 2837/2011	3/24/2013	3/27/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/13/2017	2/12/2032
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/1/2013	2/8/2049
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/31/2019	1/10/2055
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	10/21/2023	10/20/2059
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/8/2017	9/15/2052
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/31/2019	1/10/2055
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2021	4/14/2054
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/28/2018	12/7/2054
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT RTB 500 kV 54,4 MVar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 54,4 MVar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 54,4 MVar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 50 Mvar P.DUTRA RTR6 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3019/2024		
FT RTB 500 kV 33,3 Mvar P.DUTRA RTR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/7/2023	5/7/2059

R\$	754,968.85
R\$	1,638,979.80
R\$	22,622.47
R\$	307,469.86
R\$	727,921.44
R\$	297,839.62
R\$	646,587.10
R\$	853,344.19
R\$	922,409.58
R\$	2,002,480.85
R\$	1,920,573.42
R\$	28,237.02
R\$	39,026.53
R\$	922,409.58
R\$	18,932.06
R\$	2,002,480.85
R\$	21,211.35
R\$	2,640,269.52
R\$	14,219.32
R\$	922,409.58
R\$	39,026.53
R\$	2,081,535.18
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	22,193.62
R\$	2,560,032.57
R\$	39,026.53
R\$	893,734.14
R\$	1,940,228.66
R\$	2,560,032.57
R\$	149,353.62
R\$	39,058.19
R\$	803,744.11
R\$	1,744,867.17
R\$	2,522,220.46
R\$	803,744.11
R\$	1,744,867.17
R\$	2,502,837.52
R\$	315,697.76
R\$	685,355.76
R\$	657,322.67
R\$	792,884.02
R\$	690,628.85

FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/6/2017	2/5/2032
FT RTB 500 kV 150 MVAr P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 MVAr P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 150 MVAr P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 150 MVAr P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 11450/2022		
FT RTB 500 kV 150 MVAr P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	10/28/2056
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/29/2017	9/2/2045
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/29/2017	9/2/2045
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/28/2021	3/18/2051
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/28/2021	9/7/2049
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14869/2023		
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/29/2013	7/1/2041
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF6 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/30/2021	3/15/2053
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	2/11/2045
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/23/2021	6/6/2049
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14869/2023		
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2013	5/26/2041
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2014	9/18/2042
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 163 MVAr P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	946,734.41
R\$	2,055,288.20
R\$	1,971,220.79
R\$	21,186.08
R\$	922,409.58
R\$	2,002,480.85
R\$	1,920,573.42
R\$	2,574,481.26
R\$	81,626.00
R\$	2,537,001.56
R\$	52,708.95
R\$	52,708.95
R\$	212,500.82
R\$	124,805.34
R\$	166,774.37
R\$	1,194,864.81
R\$	31,250.75
R\$	31,250.75
R\$	573,674.72
R\$	341,916.37
R\$	7,207.17
R\$	74,722.22
R\$	1,300.13
R\$	74,722.22
R\$	123,143.45
R\$	494,028.38
R\$	2,239,193.20
R\$	419,250.01
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	132,788.49
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	299,304.10
R\$	166,956.01
R\$	299,304.10
R\$	129,415.61
R\$	299,304.10
R\$	126,898.78
R\$	299,304.10
R\$	126,898.78
R\$	462,556.47
R\$	1,004,174.82

ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV RTB 500 kV 163 Mvar P.DUTRA RT9 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV RTB 500 kV 163 Mvar P.DUTRA RT9 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar P.DUTRA RT1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar P.DUTRA RT1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar P.DUTRA RT1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV CR 500 kV 451 Mvar P.DUTRA BC2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 500 kV CR 500 kV 390 Mvar P.DUTRA BC1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/69 kV P.DUTRA TF6 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV P.DUTRA TF3 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV P.DUTRA TF3 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	MC 13,8 kV CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 69 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 69 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 69 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 69 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB4	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB4	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB3	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB3	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB3	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB2	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB2	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB2	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 500 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 230 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 230 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	IB 230 kV MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA DIST2	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA DIST2	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA DIST1	DIT

FT RTB 500 kV 163 MVar P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 163 MVar P.DUTRA RT9 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT RTB 500 kV 150 MVar P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 MVar P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 150 MVar P.DUTRA RT1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT CR 500 kV 451 Mvar P.DUTRA BC2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 390 MVar P.DUTRA BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14869/2023		
FT TR 500/230 kV P.DUTRA TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/25/2012	3/23/2041
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF6 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/30/2021	4/2/2053
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF5 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	8/5/2042
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV P.DUTRA TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/21/2014	2/20/2042
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/16/2014	3/24/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 8348/2019	12/28/2021	12/27/2049
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/13/2013	12/31/2041
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/4/2022	1/3/2055
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/21/2017	12/8/2045
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 8348/2019	12/28/2021	12/27/2049
FT MG 500 kV P.DUTRA MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	963,101.07
R\$	46,389.14
R\$	462,556.47
R\$	1,004,174.82
R\$	963,101.07
R\$	462,556.47
R\$	462,556.47
R\$	193,043.79
R\$	1,523,689.16
R\$	373,621.39
R\$	1,482,133.59
R\$	906,134.36
R\$	193,043.79
R\$	193,043.79
R\$	228,891.14
R\$	193,043.79
R\$	258,865.71
R\$	71,981.57
R\$	479,710.58
R\$	71,981.57
R\$	484,623.48
R\$	50,221.84
R\$	109,027.78
R\$	63,326.93
R\$	19,219.12
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	126,642.18
R\$	201,891.08
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	145,721.07
R\$	524,269.72
R\$	1,138,149.57
R\$	68,071.34
R\$	158,618.84
R\$	184,951.08
R\$	249,913.13
R\$	87,355.72
R\$	7,207.17
R\$	87,355.72

ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA DIST1	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA CEMAR	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA CEMAR	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA BARRA CORDA	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	EL 69 kV P.DUTRA BARRA CORDA	DIT
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CS 100/-70 Mvar P.DUTRA CS1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CR 500 kV 451 Mvar P.DUTRA BC2 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CR 500 kV 390 Mvar P.DUTRA BC1 MA	RB
ELETRONORTE	P.DUTRA	CR 500 kV 390 Mvar P.DUTRA BC1 MA	RB

	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	6/29/2017	6/7/2047
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	6/29/2017	6/7/2047
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2013	5/15/2037
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2047
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/12/2017	1/15/2047
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/3/2019	6/2/2047
FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2014	2/11/2044
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/17/2013	2/5/2042
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2015	5/9/2044
FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA/PI	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	3/14/2022	3/13/2055
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV MIRANDA II /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2014	7/12/2042
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2012	12/30/2040
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/13/2016	12/28/2044
FT LT 500 kV IMPERATRIZ /P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/4/2022	1/3/2055
FT LT 230 kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 230 kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/3/2020	12/21/2045
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/19/2013	3/30/2041
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 100/-70 MVar P.DUTRA CS1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/19/2013	3/30/2041
FT CR 500 kV 451 Mvar P.DUTRA BC2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/6/2024	5/5/2044
FT CR 500 kV 390 MVar P.DUTRA BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 390 MVar P.DUTRA BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	7,207.17
R\$	419,146.57
R\$	7,207.17
R\$	419,146.57
R\$	7,207.17
R\$	559,746.88
R\$	21,845.75
R\$	48,937.84
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	1,165,463.80
R\$	21,845.75
R\$	26,206.25
R\$	559,746.88
R\$	21,840.07
R\$	286,875.79
R\$	559,746.88
R\$	21,840.07
R\$	311,117.53
R\$	202,864.65
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	21,840.07
R\$	246,630.70
R\$	559,746.88
R\$	1,215,167.79
R\$	21,840.07
R\$	96,811.76
R\$	559,746.88
R\$	174,449.79
R\$	201,891.08
R\$	269,233.75
R\$	21,840.07
R\$	25,250.92
R\$	1,547,882.40
R\$	3,360,334.65
R\$	545,181.77
R\$	1,547,882.40
R\$	3,360,334.65
R\$	545,181.77
R\$	15,017,336.61
R\$	1,455,842.42
R\$	3,160,522.87

ELETRONORTE	P.DUTRA	CR 500 kV 390 Mvar P.DUTRA BC1 MA	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	MG 500 kV PACATUBA MG2 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	MC 500 kV RTL 500 kV 180 Mvar FORTALEZA II RT1 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	IB 500 kV MG 500 kV PACATUBA MG3 CE IB8	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	IB 500 kV MG 500 kV PACATUBA MG3 CE IB7	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	IB 500 kV MG 500 kV PACATUBA MG3 CE IB6	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	IB 500 kV MG 500 kV PACATUBA MG3 CE IB5	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	IB 500 kV MG 500 kV PACATUBA MG2 CE IB4	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	kV QUIXADA /PACATUBA C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	kV PECEM II /PACATUBA C-2 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	kV PACATUBA /FORTALEZA II C-3 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	kV PACATUBA /FORTALEZA II C-2 CE	RB
Nova Era Ceará	PACATUBA	kV MORADA NOVA / PACATUBA C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 230 kV BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	MC 138 kV TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	RBF

FT CR 500 kV 390 MVar P.DUTRA BC1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 14930/2023		
FT MG 500 kV PACATUBA MG2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV PACATUBA MG3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV PACATUBA MG3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV PACATUBA MG3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV PACATUBA MG3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV PACATUBA MG2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV QUIXADA /PACATUBA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV PECEM II /PACATUBA C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV PACATUBA /FORTALEZA II C-3 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV PACATUBA /FORTALEZA II C-2 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 500 kV MORADA NOVA /PACATUBA C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/3/2021	12/3/2036
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	11/20/2021	10/28/2056
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	10/2/2021	9/9/2056
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	7/28/2021	7/5/2056
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/11/2013	4/10/2030
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/15/2014	9/14/2031
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	12/22/2021	12/8/2039
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2022	3/4/2044
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	11/20/2021	3/23/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/26/2022	12/5/2052
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1425/2021	6/8/2022	6/10/2052
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	10/2/2021	6/16/2042
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/31/2022	5/30/2055
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/28/2015	10/27/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	7/28/2021	11/8/2051
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2021	1/10/2054
FT BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/30/2022	11/29/2037
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR4 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2018	7/3/2048
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	18,599,342.93
R\$	861,168.86
R\$	1,311,179.13
R\$	1,528,113.98
R\$	1,528,113.98
R\$	1,528,406.78
R\$	1,528,406.78
R\$	1,527,909.07
R\$	1,435,470.67
R\$	1,435,745.72
R\$	1,435,470.67
R\$	1,435,745.72
R\$	1,435,278.18
R\$	377,367.37
R\$	5,666.64
R\$	2,818,040.55
R\$	2,810,062.70
R\$	2,924,701.24
R\$	580,182.43
R\$	8,558.99
R\$	9,415.85
R\$	134,080.31
R\$	144,779.79
R\$	132,977.04
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	311,894.35
R\$	192,059.62
R\$	23,866.87
R\$	132,977.04
R\$	233,385.63
R\$	370,501.60
R\$	112,743.89
R\$	132,977.04
R\$	17,856.68
R\$	293,045.78
R\$	133,781.51
R\$	150,788.89
R\$	53,996.36
R\$	97,233.30
R\$	9,141.74
R\$	97,233.30
R\$	170,652.43

FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	11/20/2021	10/1/2053
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2023	1/24/2051
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1425/2021	1/25/2023	3/4/2053
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR3 SC	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1233/2022	5/31/2022	5/30/2037
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/9/2013	10/8/2037
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/8/2017	8/11/2047
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	10/2/2021	8/4/2054
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR2 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/29/2022	8/2/2045
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	8/8/2017	8/11/2047
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	10/28/2015	10/27/2043
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	7/28/2021	5/30/2054
FT TR 230/138 kV PALHOCA ESU TR1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/14/2021	11/17/2044
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PALHOCA ESU MG1 SC	057/2001	IPCA	RBNI	REA 7529/2018	12/16/2021	1/4/2059
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7529/2018	12/3/2021	3/27/2056
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/21/2022	8/18/2046
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV J.LACERDA-B /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/12/2022	2/26/2051
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/9/2013	10/8/2037
FT LT 230 kV GASPAR 2 /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/13/2022	9/29/2053
FT LT 230 kV BIGUACU /PALHOCA ESU C-1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2018	12/8/2049
	057/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	8/1/2018	8/3/2048
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/25/2023	3/8/2053
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/7/2022	1/22/2051
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/19/2018	12/14/2045
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	9/1/2018	8/31/2042
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 2879/2011	2/6/2016	2/5/2044
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2022	12/20/2048
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2018	8/31/2042
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	177,543.36
R\$	115,011.85
R\$	38,847.55
R\$	34,761.42
R\$	97,233.30
R\$	10,670.09
R\$	31,124.83
R\$	105,266.23
R\$	101,967.14
R\$	97,233.30
R\$	31,124.83
R\$	17,922.75
R\$	82,770.60
R\$	120,700.60
R\$	115,146.18
R\$	229,488.59
R\$	75,121.98
R\$	163,828.87
R\$	109,320.31
R\$	188,929.17
R\$	365,813.83
R\$	188,929.17
R\$	17,335.25
R\$	309,232.23
R\$	188,929.17
R\$	144,984.03
R\$	209,431.12
R\$	44,729.08
R\$	144,984.03
R\$	254,458.88
R\$	66,416.10
R\$	144,984.03
R\$	392,919.68
R\$	144,984.03
R\$	24,250.20
R\$	6,224.55
R\$	25,769.57
R\$	144,984.03
R\$	343,302.68
R\$	144,984.03
R\$	254,458.88
R\$	18,673.63
R\$	144,984.03

CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	138 kV FLORIANOPOLIS / PALHOCA ESU C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	138 kV FLORIANOPOLIS / PALHOCA ESU C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	138 kV FLORIANOPOLIS / PALHOCA ESU C-2 SC	DIT
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	138 kV FLORIANOPOLIS / PALHOCA ESU C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	138 kV FLORIANOPOLIS / PALHOCA ESU C-1 SC	DIT
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PALHOCA ESU	BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	RB
CHESF	PARAISO	TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	RBF
CHESF	PARAISO	TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	RBF
CHESF	PARAISO	MG 230 kV PARAISO MG1 RN	RB
CHESF	PARAISO	MG 230 kV PARAISO MG1 RN	RB
CHESF	PARAISO	MG 230 kV PARAISO MG1 RN	RB
CHESF	PARAISO	MC 230 kV TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	RBF
CHESF	PARAISO	MC 230 kV TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	RBF
CHESF	PARAISO	MC 230 kV TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	RBF
CHESF	PARAISO	MC 138 kV TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	RBF
CHESF	PARAISO	MC 138 kV TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	RBF
CHESF	PARAISO	IB 230 kV MG 230 kV PARAISO MG1 RN IB1	RB
CHESF	PARAISO	IB 230 kV MG 230 kV PARAISO MG1 RN IB1	RB
CHESF	PARAISO	IB 138 kV MG 230 kV PARAISO MG1 RN IB1	DIT
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /LAGOA NOVA II C-1 RN	RB
CHESF	PARAISO	EL 230 kV PARAISO LT 230 kV PARAISO /ACU II C-3 RN	RB
CHESF	PARAISO	EL 230 kV PARAISO LT 230 kV PARAISO /ACU II C-2 RN	RB
CHESF	PARAISO	kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	RB
CHESF	PARAISO	kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	RB
CHESF	PARAISO	kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
CHESF	PARAISO	kV PARAISO /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
AXIA Energia	PARQUE EMAS	MG 138 kV PARQUE EMAS MG1 GO	DIT
AXIA Energia	PARQUE EMAS	138 kV RIO CLARO /PARQUE EMAS C-1 GO	DIT
AXIA Energia	PARQUE EMAS	138 kV PARQUE EMAS /C. MAGALHAES C-1 GO/MT	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR1 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB

	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/28/2013	8/27/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2022	12/10/2048
	057/2001	IPCA	RCDM	DSP 4033/2021	1/25/2023	3/11/2053
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2022	1/5/2049
FT BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50 Mvar PALHOCA ESU BC1 SC	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	12/5/2014	7/16/2049
FT TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PARAISO MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PARAISO MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/23/2015	10/22/2032
FT MG 230 kV PARAISO MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2021	10/26/2038
FT TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	12/5/2014	3/27/2047
FT TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2019	3/11/2041
FT TR 230/138 kV PARAISO TR2 RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3402/2012	12/5/2014	3/17/2047
FT TR 230/138 kV PARAISO TR1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PARAISO MG1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PARAISO MG1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2018	7/14/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2018	7/14/2048
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2018	7/14/2048
FT LT 230 kV PARAISO /LAGOA NOVA II C-1 RN	010/2011	IPCA	RBL	CC 010/2011	10/13/2011	10/13/2041
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-3 RN	019/2010	IPCA	RBL	CC 019/2010	11/23/2010	11/23/2040
FT LT 230 kV PARAISO /ACU II C-2 RN	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	4/28/2039
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	10/25/2040
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	10/11/2040
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TRR1 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	9,715.22
R\$	277,940.73
R\$	61,056.78
R\$	144,984.03
R\$	344,431.25
R\$	165,099.61
R\$	581,601.43
R\$	1,306,837.91
R\$	370,822.02
R\$	497,753.61
R\$	8,441.15
R\$	236,808.92
R\$	964,640.60
R\$	153,694.02
R\$	8,325.76
R\$	735,175.65
R\$	112,381.64
R\$	133,085.23
R\$	1,476.28
R\$	86,825.51
R\$	218,363.15
R\$	1,755.48
R\$	218,363.15
R\$	2,952.57
R\$	617,098.55
R\$	395,980.18
R\$	349,741.97
R\$	218,363.15
R\$	218,363.15
R\$	167,571.63
R\$	167,571.63
R\$	606,652.01
R\$	798,680.58
R\$	751,758.04
R\$	146,520.24
R\$	146,520.24
R\$	1,249,727.16
R\$	439,560.72
R\$	439,560.72
R\$	771,465.17
R\$	653,444.45
R\$	3,749,181.49
R\$	542,101.27

CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 230 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 230 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 230 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 230 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 138 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 138 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 138 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 138 kV TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	MC 138 kV TR 138/23 kV PASSO FUNDO TR4 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	IB 230 kV MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	IB 230 kV MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	IB 138 kV MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	IB 138 kV MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	IB 138 kV MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / XANXERE ESU C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-2 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / U.PASSO FUNDO C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / SANTA MARTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / SANTA MARTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / GUARITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	230 kV PASSO FUNDO / GUARITA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO C-1 RS	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	EL 138 kV PASSO FUNDO DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	EL 138 kV PASSO FUNDO DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	PASSO FUNDO	EL 138 kV PASSO FUNDO DIST1	DIT
CHESF	PAU FERRO	TT 69/0 kV PAU FERRO TA2 PE	DIT
CHESF	PAU FERRO	TT 69/0 kV PAU FERRO TA1 PE	DIT

FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/23/2014	12/22/2031
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/24/2019	5/23/2036
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/21/2022	4/25/2037
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1425/2021	6/30/2022	6/29/2055
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR5 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PASSO FUNDO TR3 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/27/2022	7/26/2055
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PASSO FUNDO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/29/2022	7/28/2055
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-2 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-2 RS/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /XANXERE ESU C-1 RS/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/24/2022	11/22/2048
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 3161/2011	9/25/2015	9/24/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2022	8/11/2046
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /VILA MARIA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2022	6/29/2055
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/11/2022	11/28/2054
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /SANTA MARTA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /SANTA MARTA C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2018	12/3/2048
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /GUARITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PASSO FUNDO /GUARITA C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2022	8/11/2046
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/22/2022	9/21/2053
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2022	8/25/2055
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6108/2016	11/9/2018	12/4/2048

R\$	19,156.60
R\$	951,432.24
R\$	805,879.70
R\$	23,350.37
R\$	100,943.86
R\$	140,136.29
R\$	140,136.29
R\$	245,950.69
R\$	110,412.11
R\$	97,233.30
R\$	97,233.30
R\$	170,652.43
R\$	110,617.91
R\$	97,233.30
R\$	115,146.18
R\$	202,091.00
R\$	75,121.98
R\$	131,845.24
R\$	110,633.16
R\$	195,444.87
R\$	145,740.39
R\$	195,444.87
R\$	62,336.43
R\$	25,170.80
R\$	195,444.87
R\$	35,181.01
R\$	195,444.87
R\$	343,021.80
R\$	195,444.87
R\$	110,412.11
R\$	195,444.87
R\$	136,109.45
R\$	195,444.87
R\$	24,511.37
R\$	195,444.87
R\$	35,181.01
R\$	144,984.03
R\$	131,975.20
R\$	97,233.30
R\$	170,652.43
R\$	110,846.57
R\$	88,456.08
R\$	356,813.53

CHESF	PAU FERRO	TR 69/13,8 kV PAU FERRO TR1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	RTN 69 kV 0 Mvar PAU FERRO RTN1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	RTL 500 kV 33,33 Mvar PAU FERRO RTR1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	RTL 500 kV 100 Mvar PAU FERRO RT1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TT 69/0 kV PAU FERRO TA2 PE	DIT
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TT 69/0 kV PAU FERRO TA1 PE	DIT
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV PAU FERRO TR1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 69 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar PAU FERRO RT1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	MC 230 kV TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	RBF
CHESF	PAU FERRO	IB 69 kV MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE IB1	DIT
CHESF	PAU FERRO	IB 230 kV MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE IB1	RB
CHESF	PAU FERRO	IB 230 kV MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE IB1	RB
CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO PAU FERRO-02N6	DIT
CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO PAU FERRO-02N6	DIT

FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/14/2022	11/21/2057
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6108/2016	11/9/2018	2/27/2053
FT RTL 500 kV 100 Mvar PAU FERRO RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar PAU FERRO RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	3/28/2016	12/31/2042
FT RTL 500 kV 100 Mvar PAU FERRO RT1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	3/28/2016	12/31/2042
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	6/28/2019	5/20/2048
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	10/23/2013	10/22/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	10/23/2013	10/22/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6108/2016	11/9/2018	10/2/2047
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6108/2016	11/9/2018	11/25/2046
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	11/8/2016	5/3/2047
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2016	12/28/2044
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2021	8/21/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/6/2014	8/13/2045
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6108/2016	11/9/2018	5/14/2047
FT RTL 500 kV 100 Mvar PAU FERRO RT1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	3/28/2016	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/12/2017	2/15/2047
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	4/26/2047
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2048
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/12/2017	3/15/2047
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/6/2017	3/9/2047
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/11/2016	5/14/2046
FT TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6108/2016	11/9/2018	7/1/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2016	1/3/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/19/2014	9/21/2044

R\$	27,249.34
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	330.00
R\$	2,057,270.44
R\$	13,798.73
R\$	40,271.61
R\$	120,814.82
R\$	428,924.63
R\$	565,885.54
R\$	13,067.53
R\$	35,490.19
R\$	211,542.05
R\$	61,022.69
R\$	5,485.67
R\$	42,944.01
R\$	33,737.74
R\$	434,290.63
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	3,724.73
R\$	542,915.27
R\$	43,519.51
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	4,680.75
R\$	5,495.52
R\$	3,489.30
R\$	146,363.13
R\$	5,467.67
R\$	2,360.86
R\$	29.37
R\$	1,442,763.46
R\$	42,137.40
R\$	115,837.43
R\$	58.60
R\$	73,293.67
R\$	23,114.10

CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO PAU FERRO-02N5	DIT
CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO PAU FERRO-02N5	DIT
CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO MONJOPE 02N4	DIT
CHESF	PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO MONJOPE 02N3	DIT
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /SANTA RITA II C-1 PE/PB	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	PAU FERRO	kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB
CHESF	PAU FERRO	kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	RB
CHESF	PAU FERRO	EL 230 kV PAU FERRO FIAT 2	DIT
CHESF	PAU FERRO	EL 230 kV PAU FERRO FIAT 1	DIT
CHESF	PECEM II	TR 500/230 kV PECEM II TRR1 CE	RB
CHESF	PECEM II	TR 500/230 kV PECEM II TR3 CE	RB
CHESF	PECEM II	TR 500/230 kV PECEM II TR2 CE	RB
CHESF	PECEM II	TR 500/230 kV PECEM II TR1 CE	RB
CHESF	PECEM II	MG 500 kV PECEM II MG1 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 500 kV TR 500/230 kV PECEM II TR3 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 500 kV TR 500/230 kV PECEM II TR2 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 500 kV TR 500/230 kV PECEM II TR1 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 230 kV TR 500/230 kV PECEM II TR3 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 230 kV TR 500/230 kV PECEM II TR2 CE	RB
CHESF	PECEM II	MC 230 kV TR 500/230 kV PECEM II TR1 CE	RB
CHESF	PECEM II	IB 500 kV MG 500 kV PECEM II MG1 CE IB4	RB
CHESF	PECEM II	IB 500 kV MG 500 kV PECEM II MG1 CE IB3	RB
CHESF	PECEM II	IB 500 kV MG 500 kV PECEM II MG1 CE IB2	RB

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	9/19/2014	9/21/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/23/2013	2/6/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	10/23/2013	2/6/2046
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	3/28/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2022	10/11/2052
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	3/28/2016	12/31/2042
FT LT 500 kV ANGELIM II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2022	9/11/2052
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/8/2017	3/11/2047
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/6/2017	3/9/2047
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	3/18/2047
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2016	1/22/2046
FT LT 230 kV PAU FERRO /SANTA RITA II C-1 PE/PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	5/20/2019	7/31/2048
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/9/2017	4/12/2047
FT LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2015	12/18/2045
FT LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3677/2012	5/20/2019	9/27/2047
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/27/2014	11/26/2042
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/22/2017	3/25/2047
FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/14/2014	2/13/2029
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	5/5/2047
FT LT 230 kV LAGOA DO CARRO /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2022	12/17/2052
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	11/8/2016	12/15/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	11/8/2016	12/15/2048
FT TR 500/230 kV PECÉM II TRR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 500 kV PECÉM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR3 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR2 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT TR 500/230 kV PECÉM II TR1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 500 kV PECÉM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 500 kV PECÉM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 500 kV PECÉM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040

R\$	73,293.67
R\$	55,011.55
R\$	373,364.13
R\$	373,364.13
R\$	100,678.42
R\$	104,205.63
R\$	100,678.42
R\$	103,976.66
R\$	212,712.45
R\$	735.83
R\$	2,729.32
R\$	212,712.45
R\$	2,736.09
R\$	29.21
R\$	780,794.32
R\$	1,517,150.07
R\$	212,712.45
R\$	2,751.12
R\$	29.28
R\$	1,488,002.56
R\$	212,712.45
R\$	15,349.02
R\$	738.68
R\$	82,860.46
R\$	212,712.45
R\$	643.28
R\$	45,818.04
R\$	1,169,336.78
R\$	1,169,336.78
R\$	2,221,676.21
R\$	6,665,032.12
R\$	6,665,032.12
R\$	6,665,032.12
R\$	2,462,120.07
R\$	1,344,974.63
R\$	1,344,974.63
R\$	1,344,974.63
R\$	695,864.63
R\$	695,864.63
R\$	695,864.63
R\$	1,338,607.89
R\$	1,338,607.89
R\$	1,338,607.89

FT MG 500 kV PECEM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT MG 500 kV PECEM II MG1 CE	004/2010	IPCA	RBL	CC 004/2010	7/12/2010	7/11/2040
FT LT 500 kV SOBRAL III /PECEM II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	12/31/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV PECEM II /FORTALEZA II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10140/2021	12/31/2015	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	12/15/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2460/2010	9/2/2012	1/15/2043
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR3 AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT TR 230/69 kV PENEDO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/24/2019	12/1/2054
FT RTL 230 kV 10 Mvar PENEDO RT1 AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/31/2015	5/30/2043
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/2/2016	2/1/2033
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	4/30/2020	5/16/2048
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2020	9/16/2037
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2460/2010	9/2/2012	9/12/2046
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR3 AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT TR 230/69 kV PENEDO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PENEDO TR3 AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT TR 230/69 kV PENEDO TR2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/18/2015	8/20/2045
FT TR 230/69 kV PENEDO TR2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/12/2019	8/27/2049
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PENEDO TR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2020	12/8/2049
FT RTL 230 kV 10 Mvar PENEDO RT1 AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	11/24/2017	3/5/2050
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/19/2018	11/29/2033
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	11/23/2017	3/4/2050
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/19/2018	10/29/2036

R\$	1,338,607.89
R\$	510,967.22
R\$	100,678.42
R\$	100,678.42
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	724.87
R\$	237,237.30
R\$	27,249.34
R\$	772,390.70
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	25,620.51
R\$	103,393.05
R\$	478,639.51
R\$	42,620.14
R\$	1,343,143.35
R\$	1,238,214.06
R\$	7,361.82
R\$	63,040.48
R\$	711,544.24
R\$	26,220.17
R\$	233,064.19
R\$	62,693.84
R\$	112,557.60
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	436,131.25
R\$	146,363.13
R\$	10,085.24
R\$	38,672.29
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	65,216.07
R\$	365,524.79
R\$	1,053,592.59
R\$	41,048.47
R\$	1,053,521.03
R\$	62,790.11

CHESF	PENEDO	IB 69 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	DIT
CHESF	PENEDO	IB 69 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	DIT
CHESF	PENEDO	IB 69 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	DIT
CHESF	PENEDO	IB 230 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	RB
CHESF	PENEDO	IB 230 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	RB
CHESF	PENEDO	IB 230 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	RB
CHESF	PENEDO	IB 230 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	RB
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO PERIPERI 02J3	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO PERIPERI 02C8	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO PERIPERI 02C8	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO PERIPERI 02C8	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C5	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C5	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C5	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C5	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C5	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C3	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C3	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO MARITUBA 02C3	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO CARAPICHO 02C2	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO CARAPICHO 02C1	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO CARAPICHO 02C1	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO CARAPICHO 02C1	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO BOA CICA 02C4	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO BOA CICA 02C4	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO BOA CICA 02C4	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C9	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C7	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C7	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C7	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C6	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C6	DIT
CHESF	PENEDO	EL 69 kV PENEDO ARAPIRACA 02C6	DIT
CHESF	PENEDO	kv N.S.SOCORRO /PENEDO C-1 SE/AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	kv ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	RB
CHESF	PENEDO	BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC2 AL	RB
CHESF	PENEDO	BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC1 AL	RB
ELETRONORTE	PERITORO	TT 69/0 kV PERITORO TT1 MA	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	TR 230/69 kV PERITORO TR3 MA	RBF

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/18/2015	8/20/2045
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/28/2016	10/31/2046
FT MG 230 kV PENEDO MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 2023/2022	7/28/2022	7/27/2055
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	4/30/2020	2/14/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5484/2015	3/9/2022	3/11/2052
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2022	7/18/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2020	3/22/2048
FT LT 230 kV N.S.SOCORRO /PENEDO C-1 SE/AL	005/2008	IPCA	RBL	CC 005/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/18/2015	8/20/2045
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/10/2013	11/9/2041
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV ARAPIRACA III /PENEDO C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2019	12/3/2049
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	11/24/2017	12/9/2041
FT BC 230 kV 15 Mvar PENEDO BC1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2968/2011	11/23/2017	12/8/2041
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	5/9/2014	1/21/2044
FT TR 230/69 kV PERITORO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	7/10/2047

R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	115,837.43
R\$	3,361.74
R\$	3,512.23
R\$	176,153.67
R\$	561,332.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,450.36
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	37,178.66
R\$	1,450.36
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	9,536.31
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,450.36
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,450.36
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	1,450.36
R\$	429,918.20
R\$	212,712.45
R\$	7,943.09
R\$	48,888.78
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	98,608.66
R\$	264,977.10
R\$	264,953.29
R\$	272,963.56
R\$	1,406,725.75

FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	8/5/2040
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	8/8/2019	5/14/2050
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/1/2014	12/16/2041
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	5/12/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	9/3/2012	4/2/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT BC 230 kV 20 Mvar PERITORO BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PERITORO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PERITORO MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	421,097.78
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	876,778.84
R\$	185,429.24
R\$	652,851.18
R\$	55,554.27
R\$	907,901.28
R\$	31,250.75
R\$	339,966.86
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	155,581.11
R\$	260,938.94
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	260,938.94
R\$	900,100.79
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59
R\$	521,877.88
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59
R\$	521,877.88
R\$	215,364.08
R\$	57,777.76
R\$	57,777.76
R\$	50,221.84
R\$	54,652.76
R\$	158,618.84
R\$	148,893.06
R\$	87,355.72
R\$	75,407.48
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	75,407.48
R\$	87,355.72

ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST3	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST3	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST10	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 69 kV PERITORO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	kV PERITORO /CAXIAS II C-1	RB
ELETRONORTE	PERITORO	MA	RB
ELETRONORTE	PERITORO	kV P.DUTRA /PERITORO C-1	RB
ELETRONORTE	PERITORO	MA	RB
ELETRONORTE	PERITORO	kV MIRANDA II /PERITORO	RB
ELETRONORTE	PERITORO	C-1 MA	RB
ELETRONORTE	PERITORO	kV MIRANDA II /PERITORO	RB
ELETRONORTE	PERITORO	C-1 MA	RB
ELETRONORTE	PERITORO	EL 13,8 kV PERITORO DIST6	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	EL 13,8 kV PERITORO DIST5	DIT
ELETRONORTE	PERITORO	BC 230 kV 20 Mvar	RB
ELETRONORTE	PETROVINA	PERITORO BC1 MA	RB
ELETRONORTE	PETROVINA	MG 138 kV PETROVINA MG1	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MT	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MG 138 kV PETROVINA MG1	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MT	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MG 138 kV PETROVINA MG1	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MT	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MG 138 kV PETROVINA MG1	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	MT	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	138 kV PETROVINA /	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	RONDONOPOLIS C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	138 kV C. MAGALHAES /	DIT
ELETRONORTE	PETROVINA	PETROVINA C-1 MT	DIT
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR4 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF
CHESF	PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI	RBF
CHESF	PICI II	II TR5 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI	RBF
CHESF	PICI II	II TR4 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI	RBF
CHESF	PICI II	II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI	RBF
CHESF	PICI II	II TR3 CE	RBF

	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	8/8/2019	6/15/2051
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2014	4/29/2042
FT LT 230 kV PERITORO /CAXIAS II C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PERITORO /CAXIAS II C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/11/2014	6/27/2042
FT LT 230 kV P.DUTRA /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MIRANDA II /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MIRANDA II /PERITORO C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/30/2012	9/29/2040
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 20 Mvar PERITORO BC1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
	058/2001	IPCA	RCDMA	REA 10495/2021		
FT TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	10/21/2018	2/8/2053
FT TR 230/69 kV PICI II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	2/17/2014	9/28/2048
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	5/21/2017	6/22/2050
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/29/2014	1/28/2031
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	10/21/2018	7/2/2047
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	5/5/2021	1/16/2040
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	5/21/2017	5/20/2045
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/13/2016	1/12/2033
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/10/2018	8/9/2033
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	1/13/2038
FT TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	10/21/2018	2/9/2048
FT TR 230/69 kV PICI II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	2/17/2014	4/27/2046
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	87,355.72
R\$	78,308.33
R\$	87,355.72
R\$	582,762.27
R\$	87,355.72
R\$	75,407.48
R\$	269,233.75
R\$	238,768.74
R\$	269,233.75
R\$	269,233.75
R\$	201,842.37
R\$	59,540.01
R\$	59,540.01
R\$	138,561.29
R\$	573,771.76
R\$	112,008.78
R\$	112,008.78
R\$	48,866.87
R\$	162,232.34
R\$	1,316,331.82
R\$	1,316,331.82
R\$	2,054,817.06
R\$	1,278,891.89
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	441.15
R\$	478,094.20
R\$	2,236.77
R\$	272,255.80
R\$	98,834.04
R\$	17,972.57
R\$	1,341,613.12
R\$	1,236,803.38
R\$	5,046.01
R\$	924.67
R\$	206,228.92
R\$	485,389.38
R\$	349,647.94
R\$	56,157.58
R\$	157,587.66

CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR4 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF
CHESF	PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF
CHESF	PICI II	IB 230 kV MG 230 kV PICI II MG1 CE IB1	RB
CHESF	PICI II	IB 230 kV MG 230 kV PICI II MG1 CE IB1	RB
CHESF	PICI II	IB 230 kV MG 230 kV PICI II MG1 CE IB1	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	PICI II	FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB
CHESF	PICOS	TT 69/13,8 kV PICOS TA1 PI	DIT
CHESF	PICOS	TT 69/13,8 kV PICOS TA1 PI	DIT
CHESF	PICOS	TR 69/69 kV PICOS TREG1 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 69/13,8 kV PICOS TR1 PI	RB
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF
CHESF	PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	RTL 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT2 PI	RB
CHESF	PICOS	RTB 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB

FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2015	2/22/2039
FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	5/21/2017	1/26/2049
FT TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6078/2016	10/21/2018	9/16/2047
FT TR 230/69 kV PICI II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	2/17/2014	6/10/2046
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PICI II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/8/2018	6/10/2048
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2016	4/13/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	5/6/2047
FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	3/6/2018	2/11/2053
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT1 PI	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	1/27/2048
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	1/27/2048
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/9/2018	12/3/2046

R\$	145,276.57
R\$	56,157.58
R\$	157,587.66
R\$	145,276.57
R\$	6,179.94
R\$	62,693.84
R\$	142,843.50
R\$	1,436,055.99
R\$	903,059.01
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	146,363.13
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	34,885.55
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	14,319.56
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	166,073.82
R\$	27,249.34
R\$	47,932.58
R\$	247,202.43
R\$	209,167.14
R\$	586,958.33
R\$	541,103.87
R\$	2,034,145.24
R\$	206,266.85
R\$	271,662.15
R\$	483,044.86
R\$	192,388.95
R\$	192,388.95
R\$	208,118.28

CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 69 kV TT 69/13,8 kV PICOS TA1 PI	DIT
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV PICOS TR1 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF
CHESF	PICOS	MC 230 kV RTL 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT2 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 230 kV RTL 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT2 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 230 kV RTB 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT1 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 230 kV BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC3 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 230 kV BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC2 PI	RB
CHESF	PICOS	MC 230 kV BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC1 PI	RB
CHESF	PICOS	IB 69 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	DIT
CHESF	PICOS	IB 69 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	DIT
CHESF	PICOS	IB 230 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	RB
CHESF	PICOS	IB 230 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	RB
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST4	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST3	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST3	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST3	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST2	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST2	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST2	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST1	DIT
CHESF	PICOS	EL 69 kV PICOS DIST1	DIT
CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB

FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2016	1/19/2033
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2021	8/29/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	2/22/2045
FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	3/6/2018	3/5/2033
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/10/2020	3/9/2044
FT TR 230/69 kV PICOS TR4 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2173/2009	9/27/2012	1/18/2045
FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	3/6/2018	12/30/2042
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2020	3/7/2050
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2022	8/8/2037
FT RTB 230 kV 16,61 Mvar PICOS RT1 PI	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC3 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/9/2018	9/24/2046
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	11/13/2049
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	11/13/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PICOS MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/9/2018	2/8/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2022	12/18/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	1,355,505.48
R\$	1,249,610.44
R\$	24,374.36
R\$	428,490.12
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	258,636.80
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	33,226.23
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	7,523.80
R\$	868,760.03
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	96,872.31
R\$	410,719.67
R\$	1,759.94
R\$	91,861.37
R\$	12,316.98
R\$	430,560.24
R\$	1,351,609.50
R\$	1,045,576.73
R\$	1,045,576.73
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	115,837.43
R\$	173,996.25
R\$	73,293.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	32,050.61
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	11,693.85
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38

CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV PICOS /TAUA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	PICOS	BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC3 PI	RB
CHESF	PICOS	BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC2 PI	RB
CHESF	PICOS	BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC1 PI	RB
CHESF	PILOES	MG 138 kV PILOES MG1 PB	DIT
CHESF	PILOES	MG 138 kV PILOES MG1 PB	DIT
CHESF	PILOES	MG 138 kV PILOES MG1 PB	DIT
CHESF	PILOES	MC 138 kV MG 138 kV PILOES MG1 PB	DIT
CHESF	PILOES	IB 138 kV MG 138 kV PILOES MG1 PB IB1	DIT
CHESF	PILOES	EL 138 kV PILOES LT 138 kV PILOES /PARAISO C-1 PB/RN	DIT
CHESF	PILOES	EL 138 kV PILOES LT 138 kV C.GRANDE II /PILOES C-1 PB	DIT
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	RTN 230 kV 0 Mvar PIMENTA BUENO RN1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	RTL 230 kV 20 Mvar PIMENTA BUENO RT4 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	RTL 230 kV 20 Mvar PIMENTA BUENO RT1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	RTB 230 kV 20 Mvar PIMENTA BUENO RT2 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 230 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 230 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 230 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO RT4 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO RT1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO RT2 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO BC3 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO BC2 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO MC2	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO MC1	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 138 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 138 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	MC 138 kV TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	PIMENTA BUENO MG1 RO IB1	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	LT 230 kV PIMENTA BUENO / VILHENA C-3 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	LT 230 kV PIMENTA BUENO / VILHENA C-1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO C-3 RO	RB

FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	5/2/2039
FT LT 230 kV PICOS /TAUA II C-1 PI/CE	012/2007	IPCA	RBL	CC 012/2007	6/14/2007	6/14/2037
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC3 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5166/2015	2/9/2018	2/8/2041
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	8/19/2041
FT BC 230 kV 15 Mvar PICOS BC1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 4602/2014	8/4/2017	8/19/2041
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	5/21/2041
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/21/2020	12/27/2038
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	2/14/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	9/28/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	3/10/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1094/2007	11/9/2012	3/10/2045
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2324/2023		
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar PIMENTA BUENO RT2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	5/6/2041
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2324/2023		
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2324/2023		
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2016	9/5/2033
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/21/2021	9/27/2050
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2324/2023		
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar PIMENTA BUENO RT2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	6/14/2044
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	6/14/2044
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	1/26/2043
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	6/19/2044
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2324/2023		
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIMENTA BUENO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIMENTA BUENO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV PIMENTA BUENO /VILHENA C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039

R\$	21,851.09
R\$	9,389.02
R\$	569,715.42
R\$	330,126.03
R\$	262,308.97
R\$	262,308.97
R\$	1,381,562.73
R\$	1,783.00
R\$	192,028.35
R\$	691,416.69
R\$	569,435.47
R\$	718,811.34
R\$	718,811.34
R\$	1,708,709.65
R\$	327,149.05
R\$	327,149.05
R\$	16,446.14
R\$	727,283.38
R\$	257,883.87
R\$	257,883.87
R\$	496,546.79
R\$	615,229.24
R\$	118,952.87
R\$	185,963.27
R\$	4,891.42
R\$	35,229.01
R\$	1,656,110.37
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	241,329.42
R\$	109,485.81
R\$	176,154.16
R\$	796,465.69
R\$	796,465.69
R\$	217,808.46
R\$	796,501.92
R\$	1,152,326.33
R\$	122,666.50
R\$	122,666.50
R\$	158,618.84
R\$	736,472.88
R\$	260,258.10
R\$	736,472.88

ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	LT 230 kV JI-PARANA / PIMENTA BUENO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC3 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC2 RO	RB
ELETRONORTE	PIMENTA BUENO	BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO	RB
CHESF	PINDAI II	TT 69/0 kV PINDAI II TT1 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	TR 230/69 kV PINDAI II TR2 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	TR 230/69 kV PINDAI II TR1 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	MG 230 kV PINDAI II MG1 BA	RB
CHESF	PINDAI II	MG 230 kV PINDAI II MG1 BA	RB
CHESF	PINDAI II	MC 69 kV TT 69/0 kV PINDAI II TT1 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PINDAI II TR2 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PINDAI II TR1 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PINDAI II TR2 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PINDAI II TR1 BA	ICG
CHESF	PINDAI II	IB 69 kV MG 230 kV PINDAI II MG1 BA IB1	ICG
CHESF	PINDAI II	IB 230 kV MG 230 kV PINDAI II MG1 BA IB1	RB
CHESF	PINDAI II	EL 69 kV PINDAI II DIST1 KV IGAPORA III /PINDAI II C-1 BA	DIT
CHESF	PINDAI II	TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	RB
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MG 230 kV PINHALZINHO MG1 SC	RB
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 230 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 230 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 230 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 138 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 138 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	MC 138 kV TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	RBF
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	IB 230 kV MG 230 kV PINHALZINHO MG1 SC IB1	RB
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	IB 138 kV MG 230 kV PINHALZINHO MG1 SC IB1	DIT
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-2 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-1 RS/SC	RB
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	EL 138 kV PINHALZINHO DIST4	DIT
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	EL 138 kV PINHALZINHO DIST3	DIT
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	EL 138 kV PINHALZINHO DIST2	DIT
CGT ELETROSUL	PINHALZINHO	EL 138 kV PINHALZINHO DIST1	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA2 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA2 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA2 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA1 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	TR 69/13,8 kV PIRAPAMA II TR1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	TR 69/13,8 kV PIRAPAMA II TR1 PE	RB

FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JI-PARANA /PIMENTA BUENO C-1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/24/2021	2/27/2051
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	4/22/2033
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	4/22/2033
FT BC 230 kV 18 Mvar PIMENTA BUENO BC1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	12/20/2012	11/8/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
FT MG 230 kV PINDAI II MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT MG 230 kV PINDAI II MG1 BA	019/2012	IPCA	RBNI	REN 905/2020	1/12/2021	1/11/2049
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
	019/2012	IPCA	RICG	CC 019/2012	11/16/2015	11/15/2033
FT MG 230 kV PINDAI II MG1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
	019/2012	IPCA	RCDM	REN 905/2020	1/12/2021	1/11/2053
FT LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-1 BA	019/2012	IPCA	RBL	CC 019/2012	11/16/2015	6/1/2042
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT MG 230 kV PINHALZINHO MG1 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR3 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR2 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT TR 230/138 kV PINHALZINHO TR1 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT MG 230 kV PINHALZINHO MG1 SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-2 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
FT LT 230 kV FOZ DO CHAPECO / PINHALZINHO C-1 RS/SC	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	2/28/2018	1/29/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	3/3/2013	3/6/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/25/2022	9/17/2038

R\$	260,258.10
R\$	8,539.44
R\$	90,918.54
R\$	90,918.55
R\$	90,068.48
R\$	72,871.92
R\$	1,382,738.40
R\$	1,382,738.40
R\$	1,091,885.07
R\$	43,126.58
R\$	76,628.09
R\$	181,009.32
R\$	181,009.32
R\$	454,256.67
R\$	454,256.67
R\$	123,411.09
R\$	400,623.40
R\$	551,705.76
R\$	648,156.67
R\$	892,218.02
R\$	892,218.02
R\$	892,218.03
R\$	1,987,737.50
R\$	322,846.14
R\$	322,846.14
R\$	322,846.14
R\$	248,127.01
R\$	248,127.01
R\$	248,127.01
R\$	278,422.67
R\$	206,182.32
R\$	495,950.69
R\$	458,537.51
R\$	367,378.25
R\$	367,378.25
R\$	367,378.25
R\$	367,378.25
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	146,265.63
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	149,522.81

FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2021	5/14/2056
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/17/2021	12/26/2055
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMELP	DSP 852/2024		
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2021	5/11/2056
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/20/2015	4/19/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/11/2019	4/7/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/5/2014	12/12/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/26/2022	2/26/2054
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/15/2015	9/17/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/16/2015	9/18/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2022	1/8/2054
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/3/2015	8/5/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/17/2015	9/19/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/8/2022	1/8/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/29/2015	7/31/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2016	4/15/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/28/2018	6/27/2042
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2016	5/8/2046
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2016	5/8/2046

R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	41,707.00
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	63,811.24
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	2,173,368.24
R\$	55,430.65
R\$	589,820.84
R\$	42,446.50
R\$	1,655,136.94
R\$	1,525,834.03
R\$	8,084.78
R\$	268,704.58
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	56,157.58
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	30,541.56
R\$	175,929.50
R\$	62,514.92
R\$	62,693.84
R\$	2,472.16
R\$	4,944.79
R\$	62,294.50
R\$	62,693.84
R\$	2,475.72
R\$	4,945.24
R\$	62,294.50
R\$	72,237.15
R\$	2,480.04
R\$	202,709.64
R\$	186,873.52
R\$	2,373.70
R\$	7,070.74
R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	14,351.74
R\$	14,351.74

FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/5/2016	5/8/2046
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/17/2020	10/19/2045
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/29/2019	2/16/2044
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/23/2019	9/27/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/30/2017	4/2/2047
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/12/2015	8/14/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/23/2015	9/25/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2016	4/15/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/27/2013	5/30/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/7/2015	8/9/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/12/2015	8/14/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/19/2017	3/18/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/12/2015	8/14/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/18/2015	9/20/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2016	4/15/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/28/2015	5/30/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/30/2015	8/1/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/31/2015	8/2/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/16/2022	4/15/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/12/2015	8/14/2045

R\$	14,351.74
R\$	12,143.72
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	28,092.28
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	17,239.55
R\$	42,137.40
R\$	3,786.28
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	73,293.67
R\$	2,477.79
R\$	4,947.97
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	2,373.70
R\$	26,052.43
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	1,275.72
R\$	1,278.56
R\$	874.84
R\$	73,293.67
R\$	2,477.79
R\$	4,945.70
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	2,373.70
R\$	27,943.97
R\$	73,293.67
R\$	4,960.52
R\$	4,960.97
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	5,388.52
R\$	73,293.67
R\$	4,955.55

061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2015	9/16/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/30/2015	9/29/2039
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2015	10/3/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/13/2015	8/15/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2015	9/24/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/10/2015	8/12/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2015	9/24/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2015	9/24/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/13/2015	8/15/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/24/2015	9/26/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/29/2014	8/5/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/30/2014	3/29/2038
061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	8/27/2014	8/26/2047
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	4/5/2014	12/1/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/14/2015	8/16/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/24/2015	9/26/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/29/2014	8/5/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2016	4/15/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/3/2015	8/5/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/14/2015	8/16/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/17/2015	9/19/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2016	4/15/2046
061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/26/2018	1/20/2046
061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/10/2015	8/12/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/14/2015	8/16/2045
061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/14/2015	9/16/2045
061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	2,471.95
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	5,968.53
R\$	28,269.84
R\$	73,293.67
R\$	4,956.01
R\$	4,947.50
R\$	32,050.61
R\$	73,293.67
R\$	4,954.64
R\$	2,473.75
R\$	2,473.75
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	4,956.01
R\$	4,948.41
R\$	30,183.64
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	5,939.18
R\$	55,020.36
R\$	73,293.67
R\$	14,748.20
R\$	2,478.23
R\$	4,948.41
R\$	20,122.43
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	2,373.70
R\$	73,293.67
R\$	2,475.72
R\$	2,478.23
R\$	2,472.62
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	2,373.70
R\$	17,548.76
R\$	73,293.67
R\$	4,954.64
R\$	2,478.23
R\$	2,471.95
R\$	205,674.41

CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II CABO-02J6	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II CABO-02J6	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II CABO-02J6	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II AMBEV-02V2	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II AMBEV-02V2	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II AMBEV-02V2	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II AMBEV-02V2	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II AMBEV-02V2	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-2 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB
CHESF	PIRAPAMA II	EL 230 kV PIRAPAMA II LANXES	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	EL 230 kV PIRAPAMA II LANXES	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	BC 69 kV 21,3 Mvar PIRAPAMA II BC1 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	BC 69 kV 21,3 Mvar PIRAPAMA II BC1 PE	DIT
CHESF	PIRAPAMA II	BC 69 kV 21,3 Mvar PIRAPAMA II BC1 PE	DIT
AXIA Energia	PIRINEUS	MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	IB 230 kV MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	kV PIRINEUS /XAVANTES C-2 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	kV PIRINEUS /XAVANTES C-1 GO	RB
AXIA Energia	PIRINEUS	kV BRAS. SUL /PIRINEUS C-1 DF/GO	RB
CHESF	PIRIPIRI	TT 69/0 kV PIRIPIRI TA2 PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TT 69/0 kV PIRIPIRI TA1 PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6C PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6B PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6B PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6A PI	DIT
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/138 kV PIRIPIRI TR7 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/15/2015	5/14/2039
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/16/2015	5/18/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/4/2015	8/6/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/11/2015	8/13/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/18/2017	12/4/2050
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/9/2021	8/8/2046
FT LT 230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-2 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV PIRAPAMA II /SUAPE II C-1 PE	006/2009	IPCA	RBL	CC 006/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	12/24/2050
FT LT 230 kV JABOATAO II /PIRAPAMA II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/11/2021	3/3/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/11/2019	1/3/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 5861/2016	6/9/2016	6/8/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	6/29/2018	6/28/2038
FT MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 854/2024	8/24/2023	8/23/2041
FT MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2015	8/7/2033
FT MG 345 kV PIRINEUS MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 854/2024	8/24/2023	8/23/2051
FT LT 345 kV BANDEIRANTES /PIRINEUS C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 854/2024	8/24/2023	8/23/2051
FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-2 GO	014/2011	IPCA	RBL	CC 014/2011	6/8/2018	12/9/2041
FT LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BRAS. SUL /PIRINEUS C-1 DF/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 6233/2017	7/12/2019	10/15/2052
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/12/2021	11/19/2056
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/24/2015	4/30/2050
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/1/2015	7/7/2050
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR7 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	11/17/2014	6/2/2049
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	189,606.68
R\$	5,873.81
R\$	27,912.95
R\$	73,293.67
R\$	4,951.91
R\$	4,955.09
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	212,712.45
R\$	108,894.01
R\$	356,964.73
R\$	175,643.98
R\$	437,738.39
R\$	437,738.39
R\$	212,712.45
R\$	109,063.75
R\$	91,548.91
R\$	212,712.45
R\$	259,165.03
R\$	107,937.54
R\$	17,397.04
R\$	28,174.75
R\$	363,005.94
R\$	75,387.62
R\$	78,625.47
R\$	127,017.00
R\$	222,108.09
R\$	222,108.09
R\$	763,293.12
R\$	215,593.96
R\$	215,593.96
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	27,249.34
R\$	748,265.56
R\$	16,247.67
R\$	27,249.34
R\$	247,202.43
R\$	1,134,364.06
R\$	1,139,524.85
R\$	1,015,730.78
R\$	274,486.35
R\$	274,486.35

FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar PIRIPIRI RTR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 3,33 Mvar PIRIPIRI RTR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	12/16/2055
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	12/16/2055
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	11/17/2014	5/11/2045
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	4/29/2016	10/22/2046
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	8/26/2013	2/5/2044
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/30/2013	10/29/2041
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	5/29/2015	5/28/2045
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/8/2014	7/27/2045
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/26/2016	1/25/2033
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/10/2022	5/30/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/14/2021	6/13/2045
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/24/2015	8/12/2047
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/1/2015	10/19/2047
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/16/2016	3/15/2049
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2021	6/22/2045
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/24/2015	9/23/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2015	8/31/2039
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2015	8/31/2039
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/8/2020	5/20/2047
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	12/1/2015	3/25/2048
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR7 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	11/17/2014	2/4/2047

R\$	770,255.09
R\$	710,081.08
R\$	125,381.53
R\$	54,539.90
R\$	6,581.70
R\$	163,799.89
R\$	19,745.08
R\$	125,381.53
R\$	181,288.35
R\$	187,219.93
R\$	658,422.65
R\$	61,775.03
R\$	58,729.21
R\$	21,965.79
R\$	45,980.88
R\$	1,847,645.21
R\$	1,703,303.14
R\$	7,353.56
R\$	470,924.41
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	7,859.52
R\$	62,693.84
R\$	212,394.30
R\$	62,693.84
R\$	213,637.41
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	146,363.13
R\$	20,311.55
R\$	8,413.98
R\$	169,552.78
R\$	146,363.13
R\$	1,552.85
R\$	1,552.85
R\$	9,672.98
R\$	533,182.58
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	974,603.85

CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR7 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar PIRIPIRI RT1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC3 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC3 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	IB 69 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	IB 230 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	RB
CHESF	PIRIPIRI	IB 230 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	RB
CHESF	PIRIPIRI	IB 138 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-02J3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-02J3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-02J3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PEDRO II-02J1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PEDRO II-02J1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI PEDRO II-02J1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI ESPERANTIN-02J5	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI ESPERANTIN-02J2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI ESPERANTIN-02J2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI ESPERANTIN-02J2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI C.MAIOR-02J4	DIT
CHESF	PIRIPIRI	kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB
NOVA ERA TERESINA	PIRIPIRI	kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-3 PI/CE	RB

FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/12/2021	3/2/2046
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/18/2022	8/17/2037
FT BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	12/4/2017	3/16/2050
FT BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	4/29/2016	11/22/2048
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR7 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	11/17/2014	1/30/2047
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/19/2016	5/22/2046
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/19/2016	5/22/2046
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/19/2016	5/22/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	3/13/2015	9/4/2046
FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	4/19/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/13/2017	6/16/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	5/29/2015	9/12/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2017	1/20/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2021	9/20/2037
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-3 PI/CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		

R\$	146,363.13
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	32,806.09
R\$	91,861.37
R\$	11,620.97
R\$	1,081,925.62
R\$	928,874.99
R\$	729,359.09
R\$	112,381.64
R\$	112,381.64
R\$	315,361.86
R\$	290,725.10
R\$	62,598.65
R\$	175,662.39
R\$	161,939.26
R\$	72,237.15
R\$	6,036.52
R\$	72,237.15
R\$	6,036.52
R\$	72,237.15
R\$	6,036.52
R\$	42,137.40
R\$	265,300.60
R\$	115,837.43
R\$	86,825.51
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,085.94
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	29,877.19
R\$	389,820.01
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	33,905.17
R\$	73,293.67
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	117,712.43
R\$	1,285,229.39

CHESF	PIRIPIRI	kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	PIRIPIRI	kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	RB
CHESF	PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI TABULEIRO-03C1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI TABULEIRO-03C1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI TABULEIRO-03C1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI TABULEIRO-03C1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI TABULEIRO 03C2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI SETE CIDAD-01Y3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI SETE CIDAD-01Y3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI SETE CIDAD-01Y3	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRIPIRI-01Y2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRIPIRI-01Y2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRIPIRI-01Y2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRIPIRI-01Y2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRIPIRI-01Y2	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-01Y1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-01Y1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI PIRACURUCA-01Y1	DIT
CHESF	PIRIPIRI	BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RB
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC3 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC3 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RBF
CHESF	PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	RBF
CHESF	PITUACU	TT 69/13,8 kV PITUACU TA2 BA	DIT
CHESF	PITUACU	TT 69/13,8 kV PITUACU TA1 BA	DIT
CHESF	PITUACU	TT 69/13,8 kV PITUACU TA1 BA	DIT
CHESF	PITUACU	TR 69/13,8 kV PITUACU TR1 BA	RB
CHESF	PITUACU	TR 69/13,8 kV PITUACU TR1 BA	RB
CHESF	PITUACU	TR 69/13,8 kV PITUACU TR1 BA	RB
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	RBF
CHESF	PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	RBF

FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	12/31/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 7761/2019	12/31/2019	12/30/2034
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/1/2019	10/3/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2040/2009	8/26/2013	8/25/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2022	4/22/2049
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	12/4/2017	6/15/2041
FT BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	4/29/2016	11/9/2039
FT BC 230 kV 30 Mvar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/3/2017	5/2/2045
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/7/2014	5/6/2029
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC2 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/6/2014	5/5/2029
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 3,6 MVar PIRIPIRI BC1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/5/2014	5/4/2029
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	8/12/2012	12/25/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/9/2021	10/17/2056
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2021	1/9/2056
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/16/2020	5/25/2055
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	212,712.45
R\$	83,925.54
R\$	167,571.63
R\$	470,234.30
R\$	50,633.08
R\$	31,191.43
R\$	747,221.26
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	129,232.33
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	129,232.33
R\$	17,775.58
R\$	49,955.58
R\$	140,183.79
R\$	129,232.33
R\$	290,401.40
R\$	271,686.41
R\$	30,018.71
R\$	29,742.63
R\$	30,943.69
R\$	29,742.63
R\$	30,937.33
R\$	29,742.63
R\$	30,930.96
R\$	236,821.52
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	97,036.98
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	94,963.00
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	91,422.74
R\$	353,311.72

FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2021	2/21/2056
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/27/2013	8/26/2030
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/30/2015	4/29/2043
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/12/2016	6/15/2046
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/12/2016	6/15/2046
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/12/2016	6/15/2046
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/30/2016	8/29/2033
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 386/2021	2/17/2021	9/11/2048
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/4/2021	12/7/2039
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	8/12/2012	8/22/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2017	7/23/2046
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2019	5/18/2048
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/26/2018	3/31/2047
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/28/2018	6/18/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/8/2021	12/30/2049
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/3/2016	4/6/2046
FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	3/3/2045
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/3/2016	4/6/2046
FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/13/2021	7/10/2044

R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	26,776.77
R\$	598,904.18
R\$	3,622.94
R\$	42,488.85
R\$	1,680,626.33
R\$	1,549,332.13
R\$	7,621.05
R\$	7,621.05
R\$	7,621.05
R\$	7,134.02
R\$	499,163.04
R\$	470,632.98
R\$	232,703.83
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	37,193.20
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	36,513.99
R\$	62,693.84
R\$	46,924.44
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	58,600.39
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	67,610.76
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	14,310.55
R\$	8,034.79
R\$	161,968.64
R\$	51,913.08
R\$	14,310.55
R\$	33,245.95

FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2376/2010	4/5/2014	4/7/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	10/12/2016	10/15/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2022	1/26/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	2/8/2017	6/17/2048
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2022	4/20/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	11/2/2018	11/4/2048
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	11/29/2017	4/7/2049
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/7/2021	12/10/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	8/2/2015	12/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/20/2022	4/19/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	3/20/2017	7/27/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	3/19/2017	3/22/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/4/2022	2/3/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2018	1/25/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	10/23/2016	3/1/2048

R\$	161,968.64
R\$	6,695.65
R\$	48,477.01
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	109,007.13
R\$	133,085.23
R\$	73,293.67
R\$	7,639.12
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	29,247.90
R\$	24,315.63
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	30,403.67
R\$	8,086.92
R\$	14,183.01
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	31,153.33
R\$	47,460.66
R\$	73,293.67
R\$	28,987.52
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	8,085.71
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	30,505.66
R\$	29,654.74
R\$	55,704.77
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	6,959.16
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	30,130.10

CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J4	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J4	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J4	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J4	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J4	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	EL 69 kV PITUACU CAJAZ 02J3	DIT
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB
CHESF	PITUACU	BC 69 kV 21,2 Mvar PITUACU BC1 BA	DIT
CHESF	PITUACU	BC 69 kV 21,2 Mvar PITUACU BC1 BA	DIT
CHESF	POCOES II	TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	RBF
CHESF	POCOES II	TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	RBF
CHESF	POCOES II	TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MG 230 kV POCOES II MG1 BA	RB
CHESF	POCOES II	MG 230 kV POCOES II MG1 BA	RB
CHESF	POCOES II	MG 230 kV POCOES II MG1 BA	RB
CHESF	POCOES II	MG 230 kV POCOES II MG1 BA	RB
CHESF	POCOES II	MC 230 kV TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MC 230 kV TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MC 230 kV TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MC 138 kV TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MC 138 kV TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	RBF
CHESF	POCOES II	MC 138 kV TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	RBF

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2022	1/1/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	10/23/2016	10/26/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	11/29/2017	4/7/2049
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/26/2021	12/25/2050
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/2/2014	2/10/2045
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	1/12/2018	1/11/2046
FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE / MATATU) C-1 BA/PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2022	9/27/2038
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/17/2015	10/19/2045
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/9/2021	1/11/2042
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2891/2011	5/5/2014	11/4/2040
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	5/16/2014	10/3/2046
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/19/2014	1/27/2045
FT LT 230 kV CAMACARI IV /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/2/2022	5/1/2037
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	6/9/2014	6/11/2044
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	1/12/2018	1/11/2033
FT LT 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/29/2019	8/24/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	9/11/2024	9/10/2059
FT TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV POCOES II MG1 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT MG 230 kV POCOES II MG1 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	10/15/2024	10/14/2055
FT MG 230 kV POCOES II MG1 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	10/15/2024	10/14/2055
FT MG 230 kV POCOES II MG1 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	10/15/2024	10/14/2042
FT TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	9/11/2024	9/10/2052
FT TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT TR 230/138 kV POCOES II TR3 BA	005/2012	IPCA	RBNI	REA 10689/2021	9/11/2024	9/10/2051
FT TR 230/138 kV POCOES II TR2 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT TR 230/138 kV POCOES II TR1 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042

R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	55,623.32
R\$	29,276.34
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	31,153.33
R\$	55,592.32
R\$	225,893.95
R\$	51,811.41
R\$	44,320.93
R\$	173,811.71
R\$	225,893.95
R\$	1,736.22
R\$	11,361.54
R\$	225,893.95
R\$	6,405.18
R\$	76,593.48
R\$	225,893.95
R\$	176,943.86
R\$	51,743.63
R\$	8,034.79
R\$	225,893.95
R\$	38,685.31
R\$	46,657.47
R\$	67,467.59
R\$	111,123.49
R\$	311,831.30
R\$	1,973,752.57
R\$	1,671,493.65
R\$	1,671,493.65
R\$	1,508,203.79
R\$	137,200.79
R\$	88,431.80
R\$	219,530.12
R\$	1,352,700.10
R\$	516,679.34
R\$	516,679.34
R\$	1,057,680.10
R\$	391,103.41
R\$	391,103.41

FT MG 230 kV POCOES II MG1 BA	005/2012	IPCA	RBL	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
	005/2012	IPCA	RPEC	CC 005/2012	10/28/2019	5/10/2042
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TRR1 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10505/2021		
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10505/2021		
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TRR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	12/30/2024	12/29/2060
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR6 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/3/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/3/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/3/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMELP	REA 11449/2022		
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	3/25/2025	3/24/2061
FT RTL 500 kV 45,33 Mvar POCOS CALDAS RTR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2022	4/13/2037
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar POCOS CALDAS RT5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar POCOS CALDAS RT4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/31/2017	3/27/2033
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030

R\$	450,953.89
R\$	266,381.37
R\$	458,068.38
R\$	458,068.38
R\$	458,068.38
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	609,828.73
R\$	3,118,301.68
R\$	1,828,419.99
R\$	9,354,905.02
R\$	6,798,820.84
R\$	1,601,485.46
R\$	872,793.69
R\$	872,793.69
R\$	713,153.43
R\$	713,153.43
R\$	4,396.75
R\$	2,736,638.71
R\$	4,162.92
R\$	4,162.92
R\$	4,162.92
R\$	713,153.43
R\$	4,804,456.40
R\$	713,153.43
R\$	1,388,795.50
R\$	238,500.65
R\$	715,674.32
R\$	17,504.18
R\$	177,554.19
R\$	177,554.19
R\$	160,127.68
R\$	160,127.68
R\$	1,947,365.49
R\$	7,472,775.94
R\$	8,011,215.84
R\$	323.50
R\$	15,455.46
R\$	15,455.46

FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/5/2016	4/1/2030
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 10505/2021		
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/31/2019	5/30/2034
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/15/2018	5/8/2038
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/23/2016	2/14/2046
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	4/13/2046
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/20/2017	4/13/2046
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2022	12/29/2037
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/23/2016	2/16/2040
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/10/2021	2/9/2036
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/30/2022	12/29/2037
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR6 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR6 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/30/2013	5/3/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	6/24/2012	6/23/2038
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/9/2021	12/8/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/13/2021	10/12/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	4/24/2012	5/27/2038
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/19/2021	9/18/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	3/6/2012	3/8/2038
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/23/2021	9/22/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	2/26/2012	10/18/2037

R\$	24,266.39
R\$	203,840.70
R\$	11,239.18
R\$	145,564.75
R\$	1,575,719.98
R\$	551,129.96
R\$	395,602.46
R\$	45,006.67
R\$	45,114.14
R\$	45,114.14
R\$	67,307.03
R\$	53,507.92
R\$	2,504,874.09
R\$	239,673.35
R\$	272,810.75
R\$	29,422.37
R\$	67,307.03
R\$	107,015.84
R\$	2,309,361.01
R\$	272,810.75
R\$	790.87
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	360,273.64
R\$	4,396.75
R\$	1,046,877.77
R\$	49,103.96
R\$	48,157.62
R\$	272,810.75
R\$	293,638.18
R\$	68,334.02
R\$	54,883.17
R\$	272,810.75
R\$	291,721.89
R\$	8,793.50
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	9,968.89
R\$	9,968.89
R\$	9,968.89
R\$	139,260.59
R\$	272,810.75
R\$	351,296.69

FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	8/8/2021	8/7/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2021	11/2/2036
FT BC 345 kV 150 Mvar POCOS CALDAS BC2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR6 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	12/9/2021	12/8/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/10/2017	10/2/2046
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	7/9/2019	7/8/2034
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/26/2017	12/18/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/7/2021	4/6/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/4/2021	7/3/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/7/2040
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	4/4/2021	4/3/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	8/8/2021	8/7/2036
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR3 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV POCOS CALDAS TR51 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR6 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	8,793.50
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	9,893.29
R\$	9,893.29
R\$	9,893.29
R\$	91,621.94
R\$	80,091.93
R\$	278,194.52
R\$	107,257.42
R\$	107,257.42
R\$	107,257.42
R\$	22,654.36
R\$	49,103.96
R\$	107,257.42
R\$	21,593.82
R\$	21,593.82
R\$	21,593.82
R\$	68,334.02
R\$	22,654.36
R\$	107,257.42
R\$	411,587.18
R\$	4,183.31
R\$	4,183.31
R\$	4,183.31
R\$	22,663.57
R\$	58,947.21
R\$	107,257.42
R\$	411,587.18
R\$	4,151.58
R\$	4,151.58
R\$	4,151.58
R\$	22,654.36
R\$	91,621.94
R\$	111,343.16
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	21,554.90
R\$	42,629.66

FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV POCOS CALDAS TR1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar POCOS CALDAS RT5 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 50 Mvar POCOS CALDAS RT4 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/31/2017	12/26/2031
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar POCOS CALDAS RT1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/15/2017	8/10/2031
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 16078/2025		
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1814/2009	6/16/2012	10/25/2038
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV POCOS CALDAS MG1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/1/2022	3/31/2037
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/15/2016	10/14/2045
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/8/2021	12/1/2042
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/10/2016	2/1/2046
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/25/2017	6/19/2046
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	11/23/2046
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	11/23/2046
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	11/24/2040
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	11/24/2040
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/2/2017	11/24/2040
FT LT 500 kV POCOS CALDAS /ITAJUBA 3 C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2022	4/13/2037
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/7/2016	6/20/2043
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/11/2017	6/5/2046
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/11/2017	6/5/2046
FT LT 500 kV ARARAQUARA FURNAS / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/14/2022	4/13/2037
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/11/2017	12/3/2040
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/11/2017	12/3/2040
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/11/2017	12/3/2040
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/5/2022	8/4/2037
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/31/2017	12/23/2040
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/31/2017	12/23/2040
FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/31/2017	12/23/2040

R\$	42,629.66
R\$	42,629.66
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	7,002.70
R\$	7,137.80
R\$	2,362,299.02
R\$	242,081.37
R\$	260,486.89
R\$	26,380.49
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	52,424.52
R\$	82,866.56
R\$	42,056.08
R\$	121,792.05
R\$	448,227.78
R\$	41,475.62
R\$	41,754.66
R\$	41,988.00
R\$	60,852.19
R\$	14,097.68
R\$	14,097.68
R\$	14,097.68
R\$	17,504.18
R\$	448,227.78
R\$	101,407.41
R\$	41,702.40
R\$	41,702.40
R\$	17,504.18
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,952.55
R\$	9,952.55
R\$	9,952.55
R\$	106,454.99
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,974.34
R\$	9,974.34
R\$	9,974.34

FT LT 345 kV L.C.BARRETO /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/22/2022	7/21/2037
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/3/2017	7/26/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/3/2017	7/26/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/3/2017	7/26/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-2 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2022	6/20/2037
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/17/2017	6/12/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/17/2017	6/12/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/17/2017	6/12/2040
FT LT 345 kV GUARULHOS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2022	6/20/2037
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/23/2017	8/15/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/23/2017	8/15/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/23/2017	8/15/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-2 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/2/2022	9/1/2037
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/8/2017	4/2/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/8/2017	4/2/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/8/2017	4/2/2040
FT LT 345 kV FURNAS /POCOS CALDAS C-1 MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/19/2022	8/18/2037
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/28/2017	12/20/2040
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/28/2017	12/20/2040
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/28/2017	12/20/2040
FT LT 345 kV CAMPINAS /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2015	11/29/2031
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	11/22/2012	9/2/2038
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	7/2/2015	2/22/2041
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2017	4/23/2040
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2017	4/23/2040
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2017	4/23/2040
FT LT 345 kV ATIBAIA 2 /POCOS CALDAS C-1 SP/MG	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2022	5/7/2037
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2737/2011	5/27/2013	8/26/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2017	10/5/2040
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/12/2017	10/5/2040

R\$	105,883.12
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,880.12
R\$	9,880.12
R\$	9,880.12
R\$	78,561.12
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,866.10
R\$	9,866.10
R\$	9,866.10
R\$	130,935.20
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,902.07
R\$	9,902.07
R\$	9,902.07
R\$	147,401.28
R\$	320,528.96
R\$	4,396.75
R\$	9,823.23
R\$	9,823.23
R\$	9,823.23
R\$	106,644.35
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	9,971.07
R\$	9,971.07
R\$	9,971.07
R\$	526,862.59
R\$	320,528.96
R\$	343,694.15
R\$	4,396.75
R\$	9,846.44
R\$	9,846.44
R\$	9,846.44
R\$	78,293.87
R\$	90,069.25
R\$	159,930.94
R\$	4,163.84
R\$	4,163.84

AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV S.J.B.VISTA II / POCOS CALDAS C-2 SP/MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV S.J.B.VISTA II / POCOS CALDAS C-2 SP/MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV S.J.B.VISTA II / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV S.J.B.VISTA II / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV S.J.B.VISTA II / POCOS CALDAS C-1 SP/MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-1 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-1 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-1 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV POCOS CALDAS (D) / POCOS CALDAS C-1 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV DME POCOS CAL / POCOS CALDAS C-2 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	138 kV DME POCOS CAL / POCOS CALDAS C-1 MG	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	EL 138 kV POCOS CALDAS ALCOA C2	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	EL 138 kV POCOS CALDAS ALCOA C1	DIT
AXIA Energia	POCOS CALDAS	BC 345 kV 150 Mvar POCOS CALDAS BC2 MG	RB
AXIA Energia	POCOS CALDAS	BC 138 kV 150 Mvar POCOS CALDAS BC1 MG	DIT
CHESF	POLO	TT 69/69 kV POLO TT1 BA	DIT
CHESF	POLO	TT 69/0 kV POLO TT2 BA	DIT
CHESF	POLO	TR 230/69 kV POLO TR3 BA	RBF
CHESF	POLO	TR 230/69 kV POLO TR2 BA	RBF
CHESF	POLO	TR 230/69 kV POLO TR1 BA	RBF
CHESF	POLO	MG 230 kV POLO MG2 BA	RB
CHESF	POLO	MG 230 kV POLO MG2 BA	RB
CHESF	POLO	MG 230 kV POLO MG2 BA	RB
CHESF	POLO	MG 230 kV POLO MG2 BA	RB
CHESF	POLO	MC 69 kV TT 69/69 kV POLO TT1 BA	DIT
CHESF	POLO	MC 69 kV TT 69/0 kV POLO TT2 BA	DIT
CHESF	POLO	MC 69 kV TR 230/69 kV POLO TR3 BA	RBF
CHESF	POLO	MC 69 kV TR 230/69 kV POLO TR2 BA	RBF
CHESF	POLO	MC 69 kV TR 230/69 kV POLO TR1 BA	RBF
CHESF	POLO	MC 230 kV TR 230/69 kV POLO TR3 BA	RBF
CHESF	POLO	MC 230 kV TR 230/69 kV POLO TR2 BA	RBF
CHESF	POLO	MC 230 kV TR 230/69 kV POLO TR1 BA	RBF
CHESF	POLO	IB 69 kV MG 230 kV POLO MG2 BA IB1	DIT
CHESF	POLO	EL 69 kV POLO DIST5	DIT
CHESF	POLO	EL 69 kV POLO DIST4	DIT
CHESF	POLO	EL 69 kV POLO DIST3	DIT
CHESF	POLO	EL 69 kV POLO DIST2	DIT

R\$	4,163.84
R\$	78,768.77
R\$	90,069.25
R\$	159,930.94
R\$	78,768.77
R\$	159,930.94
R\$	4,178.29
R\$	4,178.29
R\$	4,178.29
R\$	26,256.26
R\$	159,930.94
R\$	4,177.83
R\$	4,177.83
R\$	4,177.83
R\$	26,256.26
R\$	159,930.94
R\$	159,930.94
R\$	159,930.94
R\$	159,930.94
R\$	281,257.76
R\$	255,014.02
R\$	34,482.70
R\$	278,419.91
R\$	1,568,706.94
R\$	1,568,706.94
R\$	697,530.36
R\$	596,066.05
R\$	278,670.36
R\$	80,271.62
R\$	40,135.80
R\$	37,278.53
R\$	293,971.16
R\$	438,244.43
R\$	438,244.43
R\$	106,951.59
R\$	1,187,330.34
R\$	1,187,330.34
R\$	268,955.97
R\$	55,992.09
R\$	96,946.58
R\$	96,946.58
R\$	96,946.58
R\$	96,946.58

CHESF	POLO	EL 69 kV POLO DIST1	DIT
CGT ELETROSUL	PONTA GROSSA	MG 230 kV PONTA GROSSA MG3 PR	RB
CGT ELETROSUL	PONTA GROSSA	LT 230 kV PONTA GROSSA / PONTA G NORTE C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	PONTA GROSSA	LT 230 kV IRATI NORTE / PONTA GROSSA C-1 PR	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TT 69/0 kV PORTO FRANCO TA3 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TT 69/0 kV PORTO FRANCO TA1 MA	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TT 69/0 kV PORTO FRANCO TA3 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TT 69/0 kV PORTO FRANCO TA1 MA	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 69 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	RBF

	014/2010	IPCA	RPEC	CC 014/2010	4/11/2016	10/6/2040
FT MG 230 kV PONTA GROSSA MG3 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV PONTA GROSSA /PONTA G NORTE C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT LT 230 kV IRATI NORTE /PONTA GROSSA C-1 PR	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 1281/2022	4/18/2022	12/31/2042
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	7/19/2046
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	9/25/2050
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	9/30/2049
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/3/2019	10/2/2034
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	10/6/2042
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	12/25/2041
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	9/2/2044
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	8/16/2017	8/15/2057
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/29/2014	8/18/2040
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	10/11/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	2/25/2047
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/6/2014	12/23/2042
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2042
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TR4 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4492/2014	6/21/2016	1/4/2047
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2042
FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	96,946.58
R\$	18,341.18
R\$	93,167.46
R\$	93,167.46
R\$	146,896.94
R\$	105,427.18
R\$	2,048,171.69
R\$	982,917.56
R\$	218,818.10
R\$	475,037.42
R\$	455,606.97
R\$	218,818.10
R\$	1,414,983.33
R\$	441,967.59
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	1,057.11
R\$	172,009.98
R\$	110,244.87
R\$	665,611.91
R\$	314,843.73
R\$	1,444,992.69
R\$	1,385,888.19
R\$	40,667.57
R\$	185,707.57
R\$	782,278.77
R\$	53,476.25
R\$	256,881.20
R\$	31,250.75
R\$	556,208.89
R\$	683,208.53
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	422,417.06
R\$	74,722.22
R\$	160,041.78
R\$	1,552,183.62
R\$	1,481,722.04
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	331,806.25
R\$	183,181.62

ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 230 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 138 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 138 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 138 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 138 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	MC 13,8 kV TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	RBF
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 69 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 69 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 230 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 230 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 230 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 230 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	IB 138 kV MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA IB1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO SE SITIO NOVO	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 69 kV PORTO FRANCO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	RB
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST2	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PORTO FRANCO	EL 138 kV PORTO FRANCO DIST1	DIT
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR5 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR4 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR3 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR2 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	RBF
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/13,8 kV PORTO VELHO TR2 RO	DIT
ELETRONORTE	PORTO VELHO	TR 230/13,8 kV PORTO VELHO TR1 RO	DIT
ELETRONORTE	PORTO VELHO	MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	RB

FT TR 230/69 kV PORTO FRANCO TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2042
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	5/16/2046
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2042
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	5/4/2047
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV PORTO FRANCO TR3 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/16/2015	2/26/2045
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2014	6/29/2042
FT MG 230 kV PORTO FRANCO MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15559/2024		
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	8/16/2017	4/28/2048
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/1/2013	4/9/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV IMPERATRIZ /PORTO FRANCO C-1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/19/2012	12/24/2040
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR5 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3603/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR4 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/25/2012	1/24/2047
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/19/2019	6/18/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/25/2012	11/8/2038

R\$	510,645.44
R\$	941,691.45
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	381,407.29
R\$	464,722.55
R\$	768,278.73
R\$	133,943.07
R\$	133,943.07
R\$	290,780.19
R\$	31,447.58
R\$	50,221.84
R\$	109,027.78
R\$	158,618.84
R\$	344,349.40
R\$	98,078.89
R\$	1,169,787.05
R\$	103,483.77
R\$	529,962.80
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	37,016.67
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	977,183.35
R\$	199,721.76
R\$	433,580.72
R\$	415,845.97
R\$	199,721.76
R\$	433,580.72
R\$	415,845.97
R\$	2,574,370.35
R\$	1,455,244.11
R\$	421,097.78
R\$	421,097.78
R\$	421,097.78
R\$	290,421.06
R\$	294,630.46
R\$	294,630.46
R\$	208,152.49

FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2016	8/31/2033
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/19/2021	3/2/2048
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/1/2015	6/3/2045
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3603/2024		
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3603/2024		
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	7/1/2013	6/30/2041
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/15/2022	11/17/2052
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/15/2022	11/17/2052
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/15/2019	2/17/2049
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR5 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3603/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR4 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/25/2012	10/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR5 RO	058/2001	IPCA	RBNIA	DSP 3603/2024		
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR4 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/25/2012	5/6/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR3 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/15/2019	2/17/2049
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV PORTO VELHO TR1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	6/25/2012	4/15/2043
FT MG 230 kV PORTO VELHO MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5833/2016	10/20/2017	10/23/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/31/2019	5/30/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5833/2016	10/20/2017	10/23/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/6/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/4/2019	2/6/2049
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	2/15/2019	2/17/2049
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-2 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-2 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/17/2019	6/13/2047
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-1 RO	010/2009	IPCA	RBL	CC 010/2009	11/15/2011	2/26/2039
FT LT 230 kV COLETORA PORTO VELHO / PORTO VELHO C-1 RO	010/2009	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/3/2047
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/7/2019	6/3/2047
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-2 RO	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	591,798.00
R\$	87,126.55
R\$	1,068,733.46
R\$	21,199.32
R\$	193,526.91
R\$	55,727.90
R\$	13,822.84
R\$	23,700.05
R\$	23,700.05
R\$	65,403.24
R\$	638,830.46
R\$	352,419.05
R\$	79,478.70
R\$	79,478.70
R\$	79,478.70
R\$	1,656,514.41
R\$	897,370.04
R\$	183,181.62
R\$	21,801.08
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	174,444.22
R\$	8,285.21
R\$	158,618.84
R\$	253,523.26
R\$	253,523.26
R\$	736,472.88
R\$	260,258.10
R\$	176,986.54
R\$	5,397.97
R\$	8,462.51
R\$	260,258.10
R\$	176,986.54
R\$	7,130.66
R\$	12,140.28
R\$	21,801.08
R\$	424,856.37
R\$	8,133.88
R\$	424,856.37
R\$	8,133.88
R\$	28,275.27
R\$	753,979.47
R\$	260,258.10

ELETRONORTE	PORTO VELHO	230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	RB
ELETRONORTE	PORTO VELHO	230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	TR 525/230 kV POVO NOVO TRR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RTR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	RTL 525 kV 16,67 Mvar POVO NOVO RTR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	RTL 525 kV 150 Mvar POVO NOVO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MG 230 kV POVO NOVO MG5 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 525 kV TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 525 kV RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 525 kV RTL 525 kV 150 Mvar POVO NOVO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 500 kV TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 230 kV TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	MC 230 kV TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	IB 525 kV MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	IB 525 kV MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	IB 230 kV MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	525 kV POVO NOVO / MARMELEIRO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	POVO NOVO	230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	RB
ELETRONORTE	PRATA	MG 138 kV PRATA MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	PRATA	MG 138 kV PRATA MG1 MT	DIT
ELETRONORTE	PRATA	RONDONOPOLIS /PRATA C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	PRATA	EL 138 kV PRATA LT 138 kV PRATA /COXIPO C-1 MT	DIT
CGT ELETROSUL	PRE.MEDICI	RTL 230 kV 10 Mvar PRE.MEDICI RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	PRE.MEDICI	MC 230 kV RTL 230 kV 10 Mvar PRE.MEDICI RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	PRE.MEDICI	230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	RB
JANAPU	PRESIDENTE JUSCELINO	PRESIDENTE JUSCELINO RTR5 MG	RB
JANAPU	PRESIDENTE JUSCELINO	PRESIDENTE JUSCELINO RT9 MG	RB
JANAPU	PRESIDENTE JUSCELINO	Mvar PRESIDENTE JUSCELINO RT9 MG	RB
JANAPU	PRESIDENTE JUSCELINO	JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	RB
CGT ELETROSUL	QUINTA	EL 230 kV QUINTA LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	QUINTA	EL 230 kV QUINTA LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	RB
CHESF	QUIXADA	RTL 500 kV 60 Mvar QUIXADA RTR1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	QUIXADA	RTL 500 kV 55 Mvar QUIXADA RTR3 CE	RB
CHESF	QUIXADA	RTL 500 kV 180 Mvar QUIXADA RT1 CE	RB
CHESF	QUIXADA	RTL 500 kV 180 Mvar QUIXADA RT1 CE	RB
NOVA ERA TERESINA	QUIXADA	RTL 500 kV 165 Mvar QUIXADA RT4 CE	RB

FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/17/2019	6/16/2047
FT LT 230 kV ABUNA /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2018	7/13/2049
FT TR 525/230 kV POVO NOVO TRR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	020/2012	IPCA	RBNI	REA 4916/2014	1/22/2018	8/29/2045
FT RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RTR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RT2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT RTL 525 kV 16,67 Mvar POVO NOVO RTR2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	020/2012	IPCA	RBNI	REA 4916/2014	1/22/2018	9/16/2048
FT MG 230 kV POVO NOVO MG5 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1446/2022	9/30/2015	5/9/2042
FT TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT RTL 525 kV 50 Mvar POVO NOVO RT2 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	020/2012	IPCA	RBNI	REA 4916/2014	1/22/2018	11/5/2044
FT TR 525/230 kV POVO NOVO TR1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT TR 500/230 kV POVO NOVO TR2 RS	020/2012	IPCA	RBNI	REA 4916/2014	1/22/2018	12/28/2044
FT MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT MG 525 kV POVO NOVO MG1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO 2 C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	12/19/2014	8/27/2042
FT LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C-1 RS	020/2012	IPCA	RBL	CC 020/2012	3/24/2015	8/27/2042
FT LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1446/2022	9/30/2015	5/9/2042
FT LT 230 kV CAMAQUA 3 /POVO NOVO C-1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1446/2022	9/30/2015	5/9/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	DSP 555/2023	1/27/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT RTL 500 kV 78,33 Mvar PRESIDENTE JUSCELINO RTR5 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 500 kV JANAUBA 6 /PRESIDENTE JUSCELINO C-1 MG	009/2023	IPCA	RBL	CC 009/2023		
FT LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	12/9/2014	5/10/2042
FT LT 230 kV POVO NOVO /QUINTA C-1 RS	004/2012	IPCA	RBNI	DSP 1430/2021	5/27/2021	5/26/2036
FT RTL 500 kV 60 Mvar QUIXADA RTR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 55 Mvar QUIXADA RTR3 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/25/2013	10/4/2049
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		

R\$	132,747.75
R\$	21,842.16
R\$	2,047,493.84
R\$	6,142,483.77
R\$	6,043,810.96
R\$	772,287.41
R\$	1,513,504.27
R\$	504,501.42
R\$	2,316,862.23
R\$	2,253,796.76
R\$	383,099.77
R\$	47,186.30
R\$	1,252,918.54
R\$	1,171,927.40
R\$	755,765.09
R\$	1,993,191.79
R\$	465,498.73
R\$	1,662,532.50
R\$	1,330,908.26
R\$	1,330,908.26
R\$	403,503.11
R\$	1,413,681.00
R\$	1,413,681.00
R\$	229,334.62
R\$	229,334.62
R\$	12,026.50
R\$	12,026.50
R\$	134,613.33
R\$	134,613.33
R\$	87,126.76
R\$	96,603.74
R\$	404,439.19
R\$	577,223.44
R\$	1,731,670.33
R\$	321,182.47
R\$	1,987,799.73
R\$	582,647.23
R\$	4,316.58
R\$	272,898.24
R\$	511,732.25
R\$	818,694.72
R\$	10,593.20
R\$	1,535,196.76

FT LT 500 kV QUIXADA /ACU III C-1 CE/ RN	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT MG 500 kV QUIXADA MG3 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/3/2016	10/2/2033
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/5/2021	9/13/2037
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/28/2016	3/2/2046
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/5/2022	1/19/2051
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/15/2014	2/14/2029
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV QUIXADA MG3 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/3/2013	10/6/2043
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2016	1/31/2046
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2016	1/31/2046
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2016	1/31/2046
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2016	1/31/2046
FT MG 500 kV QUIXADA MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/29/2016	1/31/2046
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/28/2016	3/2/2046
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/27/2022	11/9/2050
FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/15/2014	3/26/2030
FT LT 500 kV QUIXADA /CRATEUS C-1 CE	004/2024	IPCA	RBL	CC 004/2024		
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/28/2016	3/2/2046
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	2/14/2020	2/18/2051
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/7/2022	12/6/2050
FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/15/2014	1/21/2030
FT MG 230 kV QUIXERE MGA1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT MG 230 kV QUIXERE MGA1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/15/2022	6/26/2040
FT MG 230 kV QUIXERE MGA1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2022	9/12/2037
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6894/2018	11/12/2014	12/31/2042
FT LT 230 kV QUIXERE /MOSSORO II C-1 CE/RN	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/13/2022	9/12/2037
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	2,103,266.08
R\$	678,846.56
R\$	709,171.11
R\$	3,321.07
R\$	491,865.87
R\$	251,123.73
R\$	48,171.16
R\$	79,891.80
R\$	35,561.97
R\$	295,102.41
R\$	1,204,427.91
R\$	439,875.59
R\$	439,875.59
R\$	14,784.07
R\$	16,013.59
R\$	16,013.59
R\$	16,013.59
R\$	16,013.59
R\$	16,013.59
R\$	469,641.83
R\$	19,987.52
R\$	74,872.23
R\$	84,659.71
R\$	1,131,408.36
R\$	469,641.83
R\$	19,987.52
R\$	382,129.02
R\$	71,178.74
R\$	99,141.19
R\$	25,336.75
R\$	136,519.47
R\$	40,408.26
R\$	66,665.96
R\$	9,401.69
R\$	66,665.96
R\$	4,700.84
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	622,465.03
R\$	1,746,742.06

FT TR 500/230 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/3/2022	3/11/2057
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/22/2013	8/30/2048
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REA 14107/2023	6/15/2023	6/14/2058
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/23/2022	5/31/2057
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/5/2022	4/12/2057
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/18/2022	4/25/2057
FT TR 230/13,8 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/13,8 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/13,8 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/13,8 kV RECIFE II TRR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/10/2021	9/9/2045
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar RECIFE II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar RECIFE II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar RECIFE II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 11954/2022		
FT RTL 500 kV 33,3 Mvar RECIFE II RTR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/5/2021	2/4/2045
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RMELP	REA 11954/2022		
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/2/2021	1/1/2045
FT RTL 500 kV 100 Mvar RECIFE II RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REA 11954/2022	6/2/2022	10/12/2056
FT RTL 500 kV 100 Mvar RECIFE II RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/3/2021	2/2/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2376/2010	5/1/2012	4/30/2040
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	6/7/2013	6/6/2030
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/24/2015	7/23/2030
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	1/16/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/28/2023	12/27/2055
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/4/2016	2/17/2039
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/8/2022	1/10/2051
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/26/2022	2/28/2051

R\$	76,562.07
R\$	16,862.63
R\$	1,633,607.80
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	183,097.92
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	231,176.09
R\$	1,867,395.10
R\$	5,240,226.18
R\$	243,437.74
R\$	237,096.28
R\$	665,332.22
R\$	613,355.02
R\$	8,496.01
R\$	711,288.84
R\$	1,995,996.66
R\$	1,840,065.05
R\$	224,705.34
R\$	630,561.16
R\$	837,073.19
R\$	17,689.41
R\$	674,361.70
R\$	1,892,372.88
R\$	2,511,219.59
R\$	2,580.21
R\$	2,526,159.10
R\$	2,587.99
R\$	2,295,419.70
R\$	34,168.64
R\$	4,375.13
R\$	40,714.61
R\$	64,046.38
R\$	45,168.46
R\$	6,441,335.54
R\$	5,938,124.36
R\$	228,465.60
R\$	1,011,356.97
R\$	56,157.58
R\$	42,607.60
R\$	56,157.58
R\$	42,769.90

FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/5/2015	11/7/2045
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/5/2015	11/7/2045
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2022	5/11/2054
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/5/2021	5/22/2053
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/9/2022	6/18/2052
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/2/2021	10/17/2051
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/14/2020	4/10/2052
FT RTL 500 kV 100 Mvar RECIFE II RT1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 Mvar RECIFE II RT1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/1/2020	1/13/2053
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	7/15/2020	7/18/2050
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/14/2022	8/13/2046
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	8/6/2020	9/3/2052
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/28/2022	4/20/2051
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/16/2020	7/14/2052
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/17/2021	8/12/2049
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	3/3/2045
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/23/2014	3/3/2045
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/16/2020	6/15/2053
FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/18/2021	7/13/2049
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	7/31/2020	8/3/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/28/2016	7/27/2044
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/16/2020	6/19/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/4/2019	10/4/2049
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	1,072,294.74
R\$	15,890.13
R\$	31,780.27
R\$	365,847.95
R\$	414,502.34
R\$	1,163,163.61
R\$	472,870.33
R\$	414,502.34
R\$	341,020.82
R\$	414,502.34
R\$	247,800.18
R\$	251,123.73
R\$	445,616.86
R\$	251,123.73
R\$	391,013.35
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	419,003.95
R\$	63,280.48
R\$	26,281.26
R\$	195,641.28
R\$	446,112.80
R\$	143,779.29
R\$	195,641.28
R\$	443,239.88
R\$	83,094.02
R\$	195,641.28
R\$	51,913.08
R\$	51,913.08
R\$	316,964.81
R\$	82,891.12
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	63,348.00
R\$	180,695.93
R\$	13,921.79
R\$	63,123.51
R\$	196,622.49
R\$	180,695.93
R\$	507,063.31
R\$	467,450.42

FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/1/2016	6/30/2044
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/16/2020	6/19/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/7/2015	6/24/2030
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	7/13/2034
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	8/9/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	8/9/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/7/2015	8/9/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/25/2022	4/24/2055
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/30/2015	10/2/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/30/2015	10/2/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2021	4/1/2053
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/25/2015	9/27/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/25/2015	9/27/2045
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/8/2022	1/28/2054
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2021	6/7/2053
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/28/2023	12/27/2053
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/28/2023	12/27/2053
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/28/2023	12/27/2046
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/28/2023	12/27/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2022	12/5/2050
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/25/2022	2/27/2051
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 8328/2019	5/26/2025	5/25/2054
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/18/2022	11/19/2053
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/21/2015	8/23/2045

R\$	13,885.95
R\$	63,123.51
R\$	17,278.39
R\$	60,394.36
R\$	60,394.36
R\$	169,476.78
R\$	1,734.08
R\$	439,875.59
R\$	15,759.73
R\$	15,759.73
R\$	15,759.73
R\$	179,247.52
R\$	439,875.59
R\$	15,837.97
R\$	15,837.97
R\$	308,938.46
R\$	439,875.59
R\$	15,830.73
R\$	15,830.73
R\$	315,779.25
R\$	439,875.59
R\$	1,234,365.24
R\$	345,398.36
R\$	1,028,699.62
R\$	1,028,699.62
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	344,284.16
R\$	113,823.37
R\$	133,085.23
R\$	507,107.45
R\$	73,293.67
R\$	42,489.28
R\$	69,302.86
R\$	194,475.53
R\$	42,765.84
R\$	469,641.83
R\$	259,076.90
R\$	280,640.96
R\$	469,641.83
R\$	1,317,894.34
R\$	1,214,937.56
R\$	15,780.01

FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/21/2015	8/23/2045
FT LT 500 kV SUAPE II /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	7/13/2034
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/8/2016	6/7/2044
FT LT 500 kV PAU FERRO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/25/2021	3/4/2054
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	8/12/2020	9/9/2052
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/2/2019	5/1/2034
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/27/2022	11/7/2049
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	3/29/2042
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/3/2021	1/2/2054
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/20/2014	1/21/2044
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	7/26/2021	8/23/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/17/2021	6/27/2049
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/29/2015	5/1/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	4/26/2021	5/24/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/26/2022	10/6/2049
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2040/2009	4/29/2015	5/1/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	3/7/2021	4/4/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/14/2022	11/22/2049
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/30/2014	3/29/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/8/2015	11/10/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/8/2015	11/10/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/8/2015	11/10/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/7/2021	7/5/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/19/2021	2/18/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2014	2/27/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/20/2021	2/17/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/23/2022	7/23/2045
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/8/2013	12/7/2041
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	4/8/2021	5/6/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/6/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	4/5/2021	5/3/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/26/2022	10/30/2050
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	15,780.01
R\$	867.05
R\$	469,641.83
R\$	21,332.35
R\$	212,773.09
R\$	225,893.95
R\$	222,545.90
R\$	19,819.43
R\$	85,266.05
R\$	225,893.95
R\$	34,231.87
R\$	160,787.03
R\$	52,748.59
R\$	225,893.95
R\$	228,284.74
R\$	84,351.73
R\$	225,893.95
R\$	88,738.56
R\$	226,778.91
R\$	85,044.80
R\$	225,893.95
R\$	88,738.56
R\$	225,952.75
R\$	85,370.43
R\$	225,893.95
R\$	34,231.87
R\$	12,430.79
R\$	12,430.79
R\$	12,430.79
R\$	228,604.10
R\$	26,406.71
R\$	225,893.95
R\$	34,125.30
R\$	226,352.72
R\$	18,322.18
R\$	225,893.95
R\$	33,833.34
R\$	226,481.00
R\$	141,749.81
R\$	225,893.95
R\$	227,573.65
R\$	167,661.49
R\$	225,893.95

CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	CS 150/-105 Mvar RECIFE II CS1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	BC 230 kV 50,5 Mvar RECIFE II BC2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	BC 230 kV 50,5 Mvar RECIFE II BC2 PE	RB
CHESF	RECIFE II	BC 230 kV 50,5 Mvar RECIFE II BC1 PE	RB
CHESF	RECIFE II	BC 230 kV 50,5 Mvar RECIFE II BC1 PE	RB
AXIA Energia	RESENDE	RTB 500 kV 66,66 Mvar RESENDE RTR1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	RTB 500 kV 200 Mvar RESENDE RT1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	MC 500 kV RTB 500 kV 200 Mvar RESENDE RT1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	IB 500 kV MG 500 kV RESENDE MG1 RJ IB2	RB

FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	12/21/2020	1/18/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/4/2022	7/13/2047
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/23/2016	1/25/2046
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/23/2016	1/25/2046
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	7/31/2020	9/12/2050
FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	7/13/2034
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	7/24/2020	8/21/2052
FT LT 230 kV RECIFE II /JABOATAO II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/21/2022	7/23/2052
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	6/28/2021	2/3/2054
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/2/2019	5/1/2034
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2022	10/25/2040
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	1/23/2016	1/25/2046
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	5/17/2021	6/14/2053
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/2/2019	5/1/2034
FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/30/2022	3/4/2039
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 6137/2016	1/20/2021	2/17/2053
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	5/2/2019	5/21/2036
FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/3/2022	1/19/2052
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/11/2016	11/10/2041
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2020	1/8/2050
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/5/2016	3/4/2041
FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/4/2020	2/6/2050
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 66,66 Mvar RESENDE RTR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4918/2023		
FT RTB 500 kV 200 Mvar RESENDE RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4918/2023		
FT MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042
FT MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2017	3/8/2046
FT RTB 500 kV 200 Mvar RESENDE RT1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	DSP 4918/2023		
FT MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042

R\$	225,867.87
R\$	107,083.35
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	584,375.21
R\$	12,517.14
R\$	12,517.14
R\$	67,265.02
R\$	867.05
R\$	225,893.95
R\$	222,235.18
R\$	58,937.63
R\$	225,893.95
R\$	185,615.03
R\$	18,402.46
R\$	233,261.69
R\$	225,893.95
R\$	12,517.14
R\$	228,261.52
R\$	18,499.99
R\$	106,255.88
R\$	225,893.95
R\$	225,193.19
R\$	25,263.24
R\$	59,809.07
R\$	1,617,512.00
R\$	4,539,011.97
R\$	215,821.66
R\$	119,579.62
R\$	1,617,512.00
R\$	4,539,011.97
R\$	216,966.10
R\$	130,079.94
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	191,630.81
R\$	537,748.43
R\$	843,781.90
R\$	2,531,204.95
R\$	67,765.62
R\$	212,770.94
R\$	2,091,813.84
R\$	232,864.18

AXIA Energia	RESENDE	IB 500 kV MG 500 kV RESENDE MG1 RJ IB2	RB
AXIA Energia	RESENDE	kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	RB
AXIA Energia	RESENDE	kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	RB
CHESF	RIACHAO II	MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	RB
CHESF	RIACHAO II	MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	RB
CHESF	RIACHAO II	MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	RB
CHESF	RIACHAO II	230 kV RIACHAO II / EXTREMOZ II C-1 RN	RB
CHESF	RIACHAO II	230 kV C.GRANDE III / RIACHAO II C-1 PB/RN	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TT 69/0 kV RIB.GONCALVES TT1 PI	DIT
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TRR1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 69 kV TT 69/0 kV RIB.GONCALVES TT1 PI	DIT
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 69 kV TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 69 kV TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 69 kV TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 500 kV TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 500 kV TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 230 kV TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 230 kV TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 230 kV TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 230 kV TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	MC 230 kV TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	RBF
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	IB 69 kV MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI IB1	DIT
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	IB 500 kV MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI IB2	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	IB 500 kV MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI IB1	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	IB 230 kV MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI IB1	RB
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	EL 69 kV RIB.GONCALVES DIST1	DIT
ELETRONORTE	RIB.GONCALVES	LT 230 kV RIB.GONCALVES / BALSAS C-1 PI/MA	RB
CHESF	RIBEIRAO	TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA2 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA1 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA1 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA1 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	TR 69/0,22 kV RIBEIRAO TR1 PE	RB

FT MG 500 kV RESENDE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV TERMINAL RIO /RESENDE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 183/2023	12/23/2020	12/31/2042
FT LT 500 kV C. PAULISTA /RESENDE C-1 SP/RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	3/7/2051
FT MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2041
FT MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2054
FT MG 230 kV RIACHAO II MG1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2054
FT LT 230 kV RIACHAO II /EXTREMOZ II C-1 RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2051
FT LT 230 kV C.GRANDE III /RIACHAO II C-1 PB/RN	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1151/2024	11/3/2023	11/2/2051
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TRR1 PI	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	4/20/2050
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 8542/2020	12/28/2021	2/4/2056
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	1/19/2043
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	1/19/2043
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 8542/2020	12/22/2021	1/8/2051
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	DSP 4029/2021	4/18/2022	4/14/2050
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 8542/2020	12/28/2021	3/20/2053
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	DSP 1237/2022	5/6/2022	11/28/2045
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	11/17/2048
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	8/30/2016	8/7/2047
FT TR 500/230 kV RIB.GONCALVES AT2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	12/31/2048
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR2 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 8542/2020	12/28/2021	2/12/2053
FT TR 230/69 kV RIB.GONCALVES TR1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBNI	REA 4745/2014	7/13/2016	12/1/2049
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT MG 500 kV RIB.GONCALVES MG1 PI	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	001/2009	IPCA	RPEC	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
FT LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS C-1 PI/MA	001/2009	IPCA	RBL	CC 001/2009	1/28/2009	1/28/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	255,119.52
R\$	208,992.68
R\$	127,559.76
R\$	208,992.68
R\$	127,559.76
R\$	69,925.62
R\$	22,315.36
R\$	22,315.36
R\$	204,786.37
R\$	204,786.37
R\$	126,852.31
R\$	648,709.88
R\$	1,946,129.63
R\$	5,324,388.43
R\$	1,416,575.15
R\$	293,346.81
R\$	3,222,954.33
R\$	655,572.98
R\$	174,071.65
R\$	239,005.92
R\$	47,748.47
R\$	31,713.63
R\$	503,059.95
R\$	54,266.42
R\$	40,839.88
R\$	708,542.70
R\$	1,914,857.66
R\$	296,925.69
R\$	69,453.70
R\$	1,022,544.62
R\$	1,330,224.23
R\$	296,925.69
R\$	26,195.63
R\$	1,763,575.00
R\$	273,002.68
R\$	164,183.71
R\$	55,065.45
R\$	342,161.28
R\$	88,456.08
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	27,249.34

CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA2 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA1 PE	DIT
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 69/0,22 kV RIBEIRAO TR1 PE	RB
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	RBF
CHESF	RIBEIRAO	IB 69 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	DIT
CHESF	RIBEIRAO	IB 69 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	DIT
CHESF	RIBEIRAO	IB 230 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	RB
CHESF	RIBEIRAO	IB 230 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	RB
CHESF	RIBEIRAO	IB 230 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	RB
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST9	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST9	DIT

FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	11/14/2016	7/1/2051
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2013	12/10/2047
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	8/20/2019	7/12/2048
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	11/14/2016	3/26/2047
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/25/2020	12/6/2038
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	11/14/2016	1/22/2049
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2021	3/22/2045
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3965/2013	11/14/2016	3/29/2049
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/23/2020	12/22/2044
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/21/2021	9/15/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	1,361,574.78
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	668.63
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	430,263.78
R\$	529,552.18
R\$	199,351.97
R\$	1,486,012.89
R\$	1,369,922.32
R\$	416,077.30
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	375,955.33
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	7,798.97
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	62,693.84
R\$	992,327.66
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	24,876.15
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	378,633.35
R\$	146,363.13
R\$	18,143.31
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	115,837.43
R\$	325,059.40
R\$	299,665.05
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41

CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST9	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST8	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST8	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST8	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST7	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST7	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST6	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST6	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST6	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST5	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST5	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST5	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST4	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST4	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST4	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST3	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST3	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST3	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST2	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST2	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST2	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST1	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST1	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST1	DIT
CHESF	RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIS10	DIT
CHESF	RIBEIRAO	kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
CHESF	RIBEIRAO	kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1	RB
CHESF	RIBEIRAO	PE	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/69 kV RIO BRANCO 1	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR4 AC	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/69 kV RIO BRANCO 1	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR3 AC	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/69 kV RIO BRANCO 1	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR2 AC	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/69 kV RIO BRANCO 1	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR2 AC	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/69 kV RIO BRANCO 1	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR1 AC	
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/138 kV RIO BRANCO	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	1 TR2 AC	

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/15/2017	10/14/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/4/2022	5/3/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/8/2013	9/11/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/16/2014	1/19/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/29/2015	1/31/2045
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/15/2014	1/18/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	8/20/2019	4/27/2048
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/30/2014	11/29/2042
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/17/2021	4/16/2051
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-2 PE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3817/2013	8/20/2019	7/24/2047
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5746/2016	4/24/2018	8/8/2052
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	10/5/2012	5/30/2047
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/29/2015	11/28/2030
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/29/2015	11/28/2030
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/2/2013	7/16/2047

R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	6,883.95
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,095.91
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	8,774.67
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	17,772.06
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	189,606.68
R\$	18,424.15
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	17,770.34
R\$	73,293.67
R\$	1,563,960.09
R\$	212,712.45
R\$	35,102.30
R\$	596,907.06
R\$	57,756.29
R\$	1,606,598.18
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	550,275.38
R\$	2,121,473.50
R\$	1,466,280.03
R\$	21,746.83
R\$	421,097.78
R\$	21,746.83
R\$	421,097.78
R\$	1,098,075.69

ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTS 230 kV 1 Mvar RIO BRANCO 1 RLC5 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTS 230 kV 1 Mvar RIO BRANCO 1 RLC4 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTS 230 kV 1 Mvar RIO BRANCO 1 RLC3 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTS 230 kV 1 Mvar RIO BRANCO 1 RLC2 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTS 230 kV 1 Mvar RIO BRANCO 1 RLC1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTN 69 kV 0 Mvar RIO BRANCO 1 RN1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTL 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 RT1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT4 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT2 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 69 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 69 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 69 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 69 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 69 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 RT1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT4 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT2 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV CE 55/-20 Mvar RIO BRANCO 1 CE1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC5 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC4 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC3 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC2 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 230 kV BC 230 kV 18,5 Mvar RIO BRANCO 1 BC1 AC	RB
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	RBF
ELETRONORTE	RIO BRANCO 1	IB 230 kV MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC IB1	RB

FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC5 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 18,5 Mvar RIO BRANCO 1 BC1 AC	022/2009	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/12/2038
FT RTL 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 RT1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 RT1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	9/12/2016	8/22/2052
FT RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT2 AC	058/2001	IPCA	RMEL	REA 14780/2023	10/6/2023	10/5/2059
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	10/5/2012	5/30/2040
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/9/2013	7/20/2042
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/9/2013	7/22/2042
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	9/12/2016	12/27/2042
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	9/23/2038
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5746/2016	4/24/2018	11/9/2047
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5746/2016	4/24/2018	5/31/2045
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	11/17/2037
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/1/2016	8/31/2041
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5746/2016	4/24/2018	12/21/2049
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/4/2018	7/6/2048
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	10/5/2012	11/23/2042
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5746/2016	4/24/2018	1/31/2050
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	10/5/2012	12/8/2042
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/2/2013	5/26/2043
FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 RT1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4857/2014	9/12/2016	6/30/2046
FT RTB 230 kV 20 Mvar RIO BRANCO 1 RT2 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 55/-20 Mvar RIO BRANCO 1 CE1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC5 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	3/7/2050
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	4/22/2049
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	3/7/2050
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	8/3/2050
FT BC 230 kV 18,5 Mvar RIO BRANCO 1 BC1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/2/2013	5/20/2043
FT TR 230/138 kV RIO BRANCO 1 TR1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/9/2013	9/8/2046
FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2533/2010	10/5/2012	12/8/2042

R\$	327,149.05
R\$	32,815.60
R\$	32,815.60
R\$	32,815.60
R\$	32,815.60
R\$	34,936.85
R\$	16,446.14
R\$	274,857.33
R\$	667,149.16
R\$	551,095.50
R\$	211,374.56
R\$	977,860.83
R\$	269,441.85
R\$	647,490.36
R\$	185,485.09
R\$	1,708,676.00
R\$	201,216.34
R\$	56,372.60
R\$	3,763.87
R\$	991.06
R\$	613,403.86
R\$	33,205.67
R\$	358,434.54
R\$	74,722.22
R\$	74,722.22
R\$	1,360,063.38
R\$	867,897.82
R\$	174,444.22
R\$	174,444.22
R\$	900,545.27
R\$	174,444.22
R\$	109,485.81
R\$	926,630.03
R\$	167,416.77
R\$	560,322.94
R\$	1,276,123.22
R\$	1,406,362.04
R\$	1,276,123.22
R\$	1,402,593.07
R\$	559,123.37
R\$	750,387.98
R\$	756,436.02
R\$	8,347.71

FT MG 230 kV RIO BRANCO 1 MG1 AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2911/2011	9/9/2013	11/27/2043
FT LT 230 kV TUCUMA /RIO BRANCO 1 C-1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ABUNA /RIO BRANCO 1 C-1 RO/AC	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/23/2020	11/27/2057
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 55/-20 Mvar RIO BRANCO 1 CE1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC5 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC4 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC3 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 30 Mvar RIO BRANCO 1 BC2 AC	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5688/2016	10/18/2018	10/17/2038
FT BC 230 kV 18,5 Mvar RIO BRANCO 1 BC1 AC	022/2009	IPCA	RBL	CC 022/2009	10/27/2011	11/19/2039
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	6/4/2039
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/9/2015	1/8/2040
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/24/2040
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2367/2010	11/17/2013	12/24/2040
FT MG 230 kV RIO CLARO 2 MG2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2042
FT MG 230 kV RIO CLARO 2 MG2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2055
FT MG 230 kV RIO CLARO 2 MG2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2055
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2052
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 488/2025	12/4/2024	12/3/2052
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR5 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	2/17/2014	10/3/2048
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	2/17/2014	10/5/2046
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/9/2013	8/8/2030
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	138,061.89
R\$	580,003.23
R\$	753,979.47
R\$	253,523.26
R\$	25,257.18
R\$	199,721.76
R\$	6,344,291.24
R\$	401,102.96
R\$	401,102.96
R\$	401,102.96
R\$	401,102.96
R\$	309,333.44
R\$	575,825.15
R\$	852,004.82
R\$	800,443.68
R\$	800,443.68
R\$	72,631.26
R\$	23,573.50
R\$	23,573.50
R\$	207,563.22
R\$	207,563.22
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	228,831.00
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	70,492.55
R\$	1,259,227.06
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	1,057,555.81
R\$	557,074.86
R\$	5,104.32
R\$	21,046.32
R\$	1,563,246.17
R\$	1,441,121.98

FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REN 1020/2022	4/29/2023	4/28/2054
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2019	12/15/2035
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR5 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	2/17/2014	7/1/2046
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/10/2021	8/4/2049
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/18/2019	10/3/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/29/2021	2/1/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2021	7/4/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR5 AL	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	2/17/2014	5/16/2046
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/20/2021	6/23/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/10/2022	10/9/2055
FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/15/2022	12/14/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/11/2022	10/25/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	51,638.84
R\$	962,127.41
R\$	26,220.17
R\$	26,220.17
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	162,185.50
R\$	370,748.47
R\$	62,693.84
R\$	30,655.25
R\$	62,693.84
R\$	175,929.50
R\$	28,588.16
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	11,102.11
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	11,234.08
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	72,237.15
R\$	202,709.64
R\$	958,891.50
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	146,363.13
R\$	410,719.67
R\$	64,961.83
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	61,871.07
R\$	115,837.43
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	5,506.71
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	111,696.48
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41

CHESF	RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II R.LARGO I 02L8	DIT
CHESF	RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II R.LARGO I 02L8	DIT
CHESF	RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II CIDADE U. 02M2	DIT
CHESF	RIO LARGO II	230 kV RIO LARGO II / BRASKEM C-1 AL	DIT
CHESF	RIO LARGO II	230 kV RIO LARGO II / BRASKEM C-1 AL	DIT
CHESF	RIO LARGO II	230 kV RIO LARGO II / ARAPIRACA III C-1 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV RIO LARGO II / ARAPIRACA III C-1 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB
CHESF	RIO LARGO II	BC 69 kV 27,1 Mvar RIO LARGO II BC2 AL	DIT
CHESF	RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC4 AL	DIT
CHESF	RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC3 AL	DIT
CHESF	RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC1 AL	DIT
AXIA Energia	RIO NOVO DO SUL	MG 345 kV RIO NOVO DO SUL MG3 ES	RB
AXIA Energia	RIO NOVO DO SUL	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VITORIA C-1 ES	RB
AXIA Energia	RIO NOVO DO SUL	LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	RB
AXIA Energia	RIO NOVO DO SUL	LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	RB
AXIA Energia	RIO NOVO DO SUL	LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 230 kV 45 Mvar RIO VERDE FUR RT5 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 230 kV 15 Mvar RIO VERDE FUR RTR2 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 138 kV 15 Mvar RIO VERDE FUR RT4 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 13,8 kV 5 Mvar RIO VERDE FUR RT1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB

	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	9/30/2012	4/10/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 1020/2022	4/29/2023	4/28/2051
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2021	3/11/2037
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO LARGO II /ARAPIRACA III C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2021	3/14/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/18/2021	5/30/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/28/2021	9/20/2041
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 345 kV RIO NOVO DO SUL MG3 ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL / VITORIA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	12/21/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV RIO NOVO DO SUL /VIANA C-1 ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-2 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT LT 345 kV CAMPOS /RIO NOVO DO SUL C-1 RJ/ES	062/2001	IPCA	RBNI	DSP 1405/2022	9/1/2020	12/31/2042
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TRR1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	10/10/2012	3/10/2042
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RMELP	DSP 1108/2024		
FT RTB 230 kV 45 MVar RIO VERDE FUR RT5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 15 MVar RIO VERDE FUR RTR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 Mvar RIO VERDE FUR RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2969/2011	1/30/2013	4/24/2036
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	73,293.67
R\$	199,706.13
R\$	636,725.11
R\$	212,712.45
R\$	36,260.16
R\$	212,712.45
R\$	596,907.06
R\$	212,712.45
R\$	218,628.24
R\$	212,712.45
R\$	245,212.39
R\$	212,712.45
R\$	229,921.63
R\$	129,156.00
R\$	111,469.11
R\$	111,469.11
R\$	111,469.11
R\$	100,784.81
R\$	179,525.07
R\$	179,525.07
R\$	179,525.07
R\$	179,525.07
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	172,776.77
R\$	663,009.64
R\$	1,262,356.71
R\$	1,806,515.10
R\$	520,376.66
R\$	520,376.66
R\$	1,996,881.53
R\$	3,787,070.13
R\$	414,869.27
R\$	138,289.76
R\$	147,284.93
R\$	119,664.56
R\$	160,127.68
R\$	614,470.30
R\$	160,127.68
R\$	614,470.30
R\$	148,218.89
R\$	586,230.92

AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 230 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT5 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR BC3 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR BC2 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 138 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT4 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT4 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RIO VERDE FUR TRT1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT1 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	RBF
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 230 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 230 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 138 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 138 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 138 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	IB 138 kV MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO IB1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-2 GO/MT	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-2 GO/MT	RB

FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	8/25/2017	6/20/2032
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 10722/2021	9/20/2023	9/19/2054
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/5/2018	12/7/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	10/10/2012	3/25/2039
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5484/2015	3/22/2019	5/15/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/22/2021	12/20/2051
FT RTB 230 kV 45 MVar RIO VERDE FUR RT5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 37,2 Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 34 Mvar RIO VERDE FUR BC3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 216 Mvar RIO VERDE FUR BC2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	10/10/2012	4/16/2039
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2367/2010	10/10/2012	11/8/2039
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/21/2018	11/3/2046
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/27/2018	3/29/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/4/2018	5/6/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 10722/2021	9/20/2023	9/19/2050
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RIO VERDE FUR TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 5 Mvar RIO VERDE FUR RT1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 13,8 kV 25 Mvar RIO VERDE FUR RT2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RIO VERDE FUR MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/1/2018	7/3/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2018	5/5/2048
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO 2 C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2018	3/23/2047
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/23/2016	1/22/2040
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-2 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	2,249,589.19
R\$	2,411,680.04
R\$	6,925.10
R\$	111,005.67
R\$	269,929.48
R\$	846,393.24
R\$	352,156.62
R\$	154,583.42
R\$	154,583.42
R\$	208,326.71
R\$	148,246.16
R\$	159,146.81
R\$	159,146.81
R\$	159,146.81
R\$	547,051.53
R\$	238,561.07
R\$	272,416.86
R\$	107,257.42
R\$	107,257.42
R\$	190,809.96
R\$	101,935.27
R\$	84,860.25
R\$	1,251,117.64
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	21,554.90
R\$	21,554.90
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	59,744.37
R\$	127,017.00
R\$	72,834.80
R\$	82,866.56
R\$	317,990.26
R\$	340,902.58
R\$	28,284.37
R\$	215,593.96
R\$	247,404.24
R\$	215,593.96
R\$	27,968.74
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35

AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV RIO VERDE FUR / BARRA PEIXE C-1 GO/MT	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	EL 138 kV RIO VERDE FUR PERDIGAO C1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	EL 138 kV RIO VERDE FUR PERDIGAO C1	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /RIO CLARO C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE FUR /C. DOURADA C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE CLG /RIO VERDE FUR C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE CLG /RIO VERDE FUR C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	138 kV RIO VERDE CLG /RIO VERDE FUR C-1 GO	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	EL 138 kV RIO VERDE FUR ACREUNA	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	EL 138 kV RIO VERDE FUR ACREUNA	DIT
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	CR 230 kV 37,2 Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	CR 230 kV 34 Mvar RIO VERDE FUR BC3 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	CR 230 kV 216 Mvar RIO VERDE FUR BC2 GO	RB
AXIA Energia	RIO VERDE FUR	BC 138 kV 80 Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MC 138 kV BC 138 kV 75 Mvar ROCHA LEAO BC2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MC 138 kV BC 138 kV 75 Mvar ROCHA LEAO BC1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	MC 138 kV BC 138 kV 75 Mvar ROCHA LEAO BC1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	IB 138 kV MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	IB 138 kV MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	IB 138 kV MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	IB 138 kV MG 138 kV ROCHA LEAO MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	ROCHA LEAO	138 kV ROCHA LEAO /MAGE C-1 RJ	DIT

FT LT 230 kV RIO VERDE FUR /BARRA PEIXE C-1 GO/MT	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-2 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	1/4/2048
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV ITUMBIARA /RIO VERDE FUR C-1 MG/GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2015	1/30/2039
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	1/4/2048
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2969/2011	11/3/2013	11/26/2039
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	11/30/2014	12/24/2035
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/10/2016	6/7/2047
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/15/2016	12/8/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/7/2021	6/22/2049
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2969/2011	1/13/2013	4/7/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2016	6/25/2048
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	1/4/2048
FT CR 230 kV 37,2 Mvar RIO VERDE FUR BC1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 34 Mvar RIO VERDE FUR BC3 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 230 kV 216 Mvar RIO VERDE FUR BC2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 10722/2021	9/20/2023	9/19/2044
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2018	1/9/2033
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2018	12/31/2041
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/21/2016	3/9/2047
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/6/2017	5/31/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	2/6/2017	5/31/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REN 643/2014	12/14/2013	2/6/2038
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/19/2016	10/11/2044
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/8/2016	6/21/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/12/2016	4/6/2038
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REN 643/2014	11/15/2013	12/8/2037

R\$	215,593.96
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	57,858.76
R\$	215,593.96
R\$	26,834.73
R\$	159,930.94
R\$	31,970.77
R\$	38,879.93
R\$	159,930.94
R\$	3,821.86
R\$	3,821.86
R\$	3,821.86
R\$	233,281.02
R\$	159,930.94
R\$	12,292.85
R\$	83,837.76
R\$	37,408.31
R\$	159,930.94
R\$	218,030.18
R\$	159,930.94
R\$	31,970.77
R\$	183,472.44
R\$	176,684.21
R\$	562,764.33
R\$	480,769.17
R\$	325,721.34
R\$	1,249,915.64
R\$	92,415.90
R\$	105,211.38
R\$	105,211.38
R\$	6,343.08
R\$	82,866.56
R\$	133,155.24
R\$	24,800.87
R\$	24,800.87
R\$	159,930.94
R\$	53,829.73
R\$	23,437.41
R\$	161,192.14
R\$	11,860.23
R\$	159,930.94
R\$	53,617.68

R\$	102,415.28
R\$	33,430.16
R\$	22,947.35
R\$	23,437.41
R\$	11,490.08
R\$	159,930.94
R\$	103,279.76
R\$	33,568.00
R\$	23,164.16
R\$	23,439.64
R\$	3,901.21
R\$	3,901.21
R\$	3,901.21
R\$	71,144.42
R\$	159,930.94
R\$	102,896.30
R\$	33,257.02
R\$	23,066.81
R\$	23,439.64
R\$	11,703.64
R\$	11,694.78
R\$	40,240.74
R\$	159,930.94
R\$	64,154.49
R\$	162,606.57
R\$	23,900.85
R\$	11,943.12
R\$	159,930.94
R\$	63,619.97
R\$	613,715.33
R\$	11,685.94
R\$	203,871.66
R\$	782,332.48
R\$	203,871.66
R\$	782,332.48
R\$	105,427.18
R\$	2,640,530.71
R\$	1,513,894.40
R\$	1,506,769.03
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	48,206.97

FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/16/2020	1/12/2055
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2022	8/8/2055
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/9/2022	6/3/2055
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/19/2016	12/18/2031
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/13/2017	6/12/2032
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 MVar RONDONOPOLIS RT3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 MVar RONDONOPOLIS RT3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 230 kV 30 MVar RONDONOPOLIS RT3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/13/2017	6/12/2032
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	11/23/2015	8/6/2044
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	11/23/2015	8/6/2044
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4514/2014	2/3/2016	12/21/2043
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 10495/2021		
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/18/2020	1/3/2040
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15818/2025		
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15818/2025		
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/17/2020	11/16/2037
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/30/2013	10/29/2028
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	8/31/2014	8/30/2039
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	12/17/2020	11/17/2041
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR5 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15818/2025		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 4514/2014	2/3/2016	12/7/2045
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3216/2011	11/23/2015	1/9/2046
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		

R\$	2,914,805.82
R\$	649,846.40
R\$	1,410,766.98
R\$	2,914,805.82
R\$	406,242.15
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	897,505.62
R\$	157,184.87
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	897,505.62
R\$	1,117,048.25
R\$	185,932.97
R\$	18,316.68
R\$	344,016.04
R\$	746,832.58
R\$	716,284.90
R\$	39,398.23
R\$	195,226.39
R\$	195,226.39
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	19,691.50
R\$	183,619.79
R\$	117,756.82
R\$	639,782.13
R\$	303,072.99
R\$	47,496.97
R\$	191,968.86
R\$	196,519.59
R\$	125,705.31
R\$	16,196.47
R\$	58,350.11
R\$	60,426.67
R\$	168,027.41
R\$	1,643,064.70
R\$	1,057,477.35
R\$	1,051,696.56
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59
R\$	1,719,660.13

ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 230 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 230 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 230 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT4 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT8 MT	DIT
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT7 MT	DIT
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS RT3 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR5 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR4 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR3 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RONDONOPOLIS TT1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS BC3 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS BC2 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	RBF
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT IB1	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT IB1	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	EL 230 kV RONDONOPOLIS PONTE DE PEDRA	DIT
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RONDONOPOLIS / COXIPO C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RONDONOPOLIS / COXIPO C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RONDONOPOLIS / COXIPO C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RONDONOPOLIS / COXIPO C-1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	RB
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	LT 138 kV RONDONOPOLIS / PRATA C-1 MT	DIT
ELETRONORTE	RONDONOPOLIS	BC 230 kV 30 Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	RB

FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 230 kV 30 MVar RONDONOPOLIS RT3 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 4514/2014	10/29/2015	3/8/2045
FT BC 230 kV 30 Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 30 Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR5 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15818/2025		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR4 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 4514/2014	2/3/2016	2/2/2048
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR3 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 3216/2011	11/23/2015	6/23/2046
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR2 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RONDONOPOLIS TR1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 15344/2024		
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RONDONOPOLIS MG1 MT	058/2001	IPCA	RBNIA	REA 4514/2014	2/3/2016	8/7/2044
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT LT 230 kV RONDONOPOLIS /COXIPO C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RIO CLARO 2 / RONDONOPOLIS C-1 GO/MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	11/21/2050
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-2 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/15/2022	3/17/2052
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BARRA PEIXE / RONDONOPOLIS C-1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/8/2021	5/12/2041
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 230 kV 30 Mvar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	9/4/2023	9/3/2044

R\$	193,043.79
R\$	1,719,660.13
R\$	25,842.19
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	25,904.75
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	109,485.81
R\$	1,007,478.96
R\$	200,072.33
R\$	434,341.77
R\$	1,194,635.90
R\$	772,373.53
R\$	818,282.55
R\$	133,943.07
R\$	1,206,094.40
R\$	133,943.07
R\$	1,206,094.40
R\$	31,250.75
R\$	53,235.92
R\$	451,910.24
R\$	53,235.92
R\$	451,910.24
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	86,096.50
R\$	158,618.84
R\$	60,839.61
R\$	253,523.26
R\$	269,233.75
R\$	584,485.94
R\$	68,234.89
R\$	269,233.75
R\$	269,233.75
R\$	116,403.08
R\$	269,233.75
R\$	584,485.94
R\$	38,824.86
R\$	269,233.75
R\$	163,077.10
R\$	59,540.01
R\$	418,222.62

FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC3 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC3 MT	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC3 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/16/2020	11/19/2050
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC2 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC2 MT	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT BC 13,8 kV 9,6 MVar RONDONOPOLIS BC1 MT	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2020	12/20/2050
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	2/25/2050
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/22/2020	12/6/2050
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/14/2022	9/26/2053
FT RTL 230 kV 30 MVar RUROPOLIS RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 30 MVar RUROPOLIS RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 230 kV 30 MVar RUROPOLIS RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/28/2016	10/27/2031
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	5/2/2045
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	10/22/2015	10/29/2044
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	5/22/2017	5/30/2046
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/25/2019	11/12/2049
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	2/22/2045
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	4/7/2016	12/17/2045
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	10/24/2016	7/21/2046
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	167,454.07
R\$	22,744.97
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	167,454.07
R\$	63,096.57
R\$	136,977.85
R\$	167,454.07
R\$	22,800.02
R\$	105,427.18
R\$	105,427.18
R\$	1,424,734.83
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	58,441.68
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	63,008.80
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	897,505.62
R\$	431,052.40
R\$	935,781.89
R\$	897,505.62
R\$	21,987.07
R\$	48,905.71
R\$	613,047.74
R\$	1,330,879.89
R\$	1,276,442.94
R\$	117,697.82
R\$	123,051.33
R\$	79,727.57
R\$	988,409.61
R\$	688,875.95
R\$	164,434.29
R\$	356,974.31
R\$	701,372.74
R\$	164,434.29
R\$	356,974.31

ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar RUROPOLIS RT2 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar RUROPOLIS RT2 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar RUROPOLIS RT1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 230 kV RTL 230 kV 30 Mvar RUROPOLIS RT1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 138 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RUROPOLIS TA2 PA	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV RUROPOLIS TA1 PA	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 13,8 kV TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	RBF
ELETRONORTE	RUROPOLIS	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar RUROPOLIS BC1 PA	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	IB 230 kV MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA IB1	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	IB 138 kV MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	IB 13,8 kV MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	IB 13,8 kV MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	IB 13,8 kV MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA IB1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	RB
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST4	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST3	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST2	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST2	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 138 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 13,8 kV RUROPOLIS DIST2	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 13,8 kV RUROPOLIS DIST2	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 13,8 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	EL 13,8 kV RUROPOLIS DIST1	DIT
ELETRONORTE	RUROPOLIS	BC 13,8 kV 3,6 Mvar RUROPOLIS BC1 PA	DIT
CHESF	RUSSAS II	TT 69/13,8 kV RUSSAS II TA2 CE	DIT
CHESF	RUSSAS II	TT 69/13,8 kV RUSSAS II TA1 CE	DIT

FT RTL 230 kV 30 MVA _r RUROPOLIS RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 230 kV 30 MVA _r RUROPOLIS RT2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	4/6/2045
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	4/7/2016	9/26/2045
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR2 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2012	6/9/2042
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	10/24/2016	3/24/2046
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/16/2012	9/19/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	7/12/2039
FT TR 230/138 kV RUROPOLIS TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RUROPOLIS MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	7/13/2015	9/3/2045
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3361/2012	10/22/2015	8/26/2045
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 3361/2012	6/21/2016	1/9/2046
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV TRANSAMAZONIC / RUROPOLIS C-1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	5/22/2017	6/9/2048
	058/2001	IPCA	RCDM	REN 443/2011	10/22/2015	11/9/2046
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3361/2012	10/22/2015	7/25/2045
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 3361/2012	5/22/2017	1/30/2047
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2012	6/9/2042
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	6/20/2012	11/2/2042
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	109,485.81
R\$	237,685.34
R\$	109,485.81
R\$	237,685.34
R\$	797,945.28
R\$	537,647.88
R\$	122,666.50
R\$	266,299.61
R\$	38,989.29
R\$	547,513.04
R\$	122,666.50
R\$	266,299.61
R\$	54,169.58
R\$	31,250.75
R\$	31,250.75
R\$	35,767.26
R\$	57,777.76
R\$	86,096.50
R\$	738,370.08
R\$	590,691.26
R\$	36,586.03
R\$	79,425.48
R\$	76,176.74
R\$	642,772.57
R\$	244,547.60
R\$	530,894.20
R\$	509,179.04
R\$	1,142,542.40
R\$	1,092,865.70
R\$	580,657.82
R\$	138,837.55
R\$	301,405.73
R\$	630,507.76
R\$	138,837.55
R\$	301,405.73
R\$	51,985.72
R\$	59,540.01
R\$	129,256.82
R\$	59,540.01
R\$	129,256.82
R\$	35,449.02
R\$	235,772.20
R\$	88,456.08

FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/29/2014	5/15/2049
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/29/2014	3/23/2045
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	1/31/2014	1/30/2031
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/17/2016	5/20/2046
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/31/2015	12/3/2035
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/2/2020	10/8/2037
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 2412/2010	6/20/2012	6/30/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/29/2014	2/10/2047
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/9/2021	10/10/2052
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR4 CE	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2823/2011	9/29/2014	1/8/2047
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR4 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2022	12/26/2037
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR3 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR3 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2022	12/26/2037
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/9/2017	7/17/2048
FT TR 230/69 kV RUSSAS II TR1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/26/2021	6/2/2044
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/3/2022	11/2/2055
FT MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/1/2022	10/28/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/9/2014	6/18/2045
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/20/2022	6/19/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/24/2022	10/20/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/24/2016	4/27/2046
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/19/2022	11/3/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2022	12/8/2053

R\$	1,277,426.11
R\$	353,311.72
R\$	353,311.72
R\$	991,452.39
R\$	913,997.96
R\$	180,739.30
R\$	506,162.19
R\$	2,305.39
R\$	1,420,376.63
R\$	1,309,413.71
R\$	12,647.44
R\$	47,679.67
R\$	348,979.32
R\$	231,794.32
R\$	26,220.17
R\$	376,952.29
R\$	62,693.84
R\$	62,693.84
R\$	111,776.00
R\$	1,067,589.37
R\$	3,119.10
R\$	161,968.64
R\$	3,119.10
R\$	161,968.64
R\$	57,876.67
R\$	28,468.67
R\$	42,137.40
R\$	72,563.58
R\$	133,085.23
R\$	73,293.67
R\$	108,638.71
R\$	73,293.67
R\$	30,050.48
R\$	70,682.36
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	108,574.90
R\$	73,293.67
R\$	205,674.41
R\$	7,587.67
R\$	85,566.46
R\$	73,293.67
R\$	115,288.75

CHESF	RUSSAS II	kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV RUSSAS II /BANABUIU C-1 CE	RB
Nova Era Ceará	RUSSAS II	kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB
CHESF	RUSSAS II	kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 69 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 69 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 69 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 230 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 230 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	MC 230 kV TR 230/69 kV S. OSORIO TR7 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	IB 230 kV MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	IB 230 kV MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-6 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-5 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-3 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /U.S.OSORIO C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV CASCABEL /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV CASCABEL /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV CASCABEL /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	RB

FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/1/2016	5/4/2046
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/23/2017	7/31/2048
FT LT 230 kV RUSSAS II /QUIXERE C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/16/2022	12/4/2048
FT LT 230 kV RUSSAS II /BANABUIU C-1 CE	018/2012	IPCA	RBL	CC 018/2012	12/15/2020	6/1/2042
FT LT 230 kV MORADA NOVA /RUSSAS II C-1 CE	006/2024	IPCA	RBL	CC 006/2024		
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/16/2017	7/24/2048
FT LT 230 kV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/24/2016	3/6/2036
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/8/2013	10/7/2030
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/9/2014	12/8/2034
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/12/2021	5/4/2038
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	8/27/2013	8/26/2037
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/3/2013	9/2/2037
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/10/2013	7/9/2037
	057/2001	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	5/20/2015	5/22/2045
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV S. OSORIO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/10/2022	6/12/2052
FT LT 230 kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/28/2014	5/27/2047
FT LT 230 kV S. OSORIO /XANXERE ESU C-1 PR/SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/15/2022	8/14/2046
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/27/2014	3/26/2047
FT LT 230 kV S. OSORIO /PATO BRANCO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/4/2022	3/4/2049
FT LT 230 kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/16/2014	4/15/2047
FT LT 230 kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV FOZ DO CHOPIM /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV CASCAVEL /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CASCAVEL /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2013	2/27/2046
FT LT 230 kV CASCAVEL /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/15/2022	8/14/2046
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	225,893.95
R\$	12,629.31
R\$	57,944.48
R\$	59,484.15
R\$	611,676.76
R\$	1,681,477.83
R\$	225,893.95
R\$	38,607.05
R\$	163,662.81
R\$	160,045.28
R\$	280,892.60
R\$	481,210.74
R\$	17,708.73
R\$	2,251.56
R\$	179,177.50
R\$	48,587.89
R\$	5,474.34
R\$	5,479.17
R\$	140,136.29
R\$	17,137.41
R\$	38,209.03
R\$	115,146.18
R\$	26,487.88
R\$	195,444.87
R\$	92,865.21
R\$	35,190.44
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	184,040.15
R\$	195,444.87
R\$	92,366.24
R\$	61,435.58
R\$	195,444.87
R\$	92,527.20
R\$	343,021.80
R\$	290,545.45
R\$	195,444.87
R\$	89,209.91
R\$	35,190.44
R\$	195,444.87

CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 230 kV S. OSORIO LT 230 KV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S. OSORIO	EL 13,8 kV S. OSORIO DIST1 TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR6 GO	DIT
AXIA Energia	S.DA MESA	TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR6 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR5 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR4 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR2 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TT 13,8/0,12 kV S.DA MESA TR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TRR1 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TRR1 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	RBF
AXIA Energia	S.DA MESA	RTN 69 kV 0 Mvar S.DA MESA RTTSMSB2 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTN 69 kV 0 Mvar S.DA MESA RTNSMSB1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTN 69 kV 0 Mvar S.DA MESA RTNSMGU1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 45,33 Mvar S.DA MESA RTR4 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 45,33 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	RB
AXIA Energia	S.DA MESA	RTL 500 kV 24,45 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	RB

FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/6/2013	2/5/2046
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/6/2022	12/5/2048
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	4/9/2014	4/8/2047
FT LT 230 kV C.MOURAO /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/28/2021	3/12/2039
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/20/2014	3/19/2047
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-2 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/1/2021	6/15/2038
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/11/2014	9/10/2047
FT LT 230 kV AREIA /S. OSORIO C-1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	9/28/2021	5/27/2038
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TRR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 45,33 Mvar S.DA MESA RTR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 45,33 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 24,45 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	89,032.85
R\$	60,986.35
R\$	195,444.87
R\$	92,470.86
R\$	171,701.56
R\$	195,444.87
R\$	92,309.90
R\$	141,173.62
R\$	195,444.87
R\$	93,718.30
R\$	137,452.04
R\$	43,221.88
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	516,877.38
R\$	1,983,453.49
R\$	2,126,368.32
R\$	1,552,053.25
R\$	1,552,053.25
R\$	5,955,813.78
R\$	6,384,951.20
R\$	127,758.99
R\$	490,259.42
R\$	379,244.94
R\$	1,455,305.90
R\$	379,244.94
R\$	1,455,305.90
R\$	1,560,165.83
R\$	379,244.94
R\$	1,455,305.90
R\$	1,560,165.83
R\$	13,169.55
R\$	13,169.55
R\$	13,169.55
R\$	571,139.10
R\$	2,191,676.16
R\$	2,349,594.17
R\$	238,500.65
R\$	238,500.65
R\$	276,202.20

FT RTL 500 kV 24,45 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTL 500 kV 24,45 Mvar S.DA MESA RTR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5148/2015	7/25/2018	5/18/2047
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6153/2016	11/30/2022	7/15/2038
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6153/2016	11/30/2022	11/2/2052
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6370/2017	12/15/2020	11/26/2049
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/25/2017	10/21/2031
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/8/2017	2/2/2033
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	11/24/2020	11/23/2035
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/31/2019	9/25/2035
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 73,4 Mvar S.DA MESA RTSMSB1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 191 Mvar S.DA MESA BC1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6370/2017	12/15/2020	5/10/2053
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,059,892.02
R\$	1,136,260.98
R\$	715,674.32
R\$	2,746,312.33
R\$	2,944,193.83
R\$	715,674.32
R\$	2,746,312.33
R\$	2,944,193.83
R\$	1,421,487.91
R\$	358,317.62
R\$	1,704,083.09
R\$	1,960,436.70
R\$	140,506.82
R\$	130,542.74
R\$	7,722.37
R\$	12,924.98
R\$	156,070.05
R\$	395,602.46
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	442,786.24
R\$	154,583.42
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	635,936.70
R\$	154,583.42
R\$	593,194.91
R\$	154,583.42

FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 150 Mvar S.DA MESA BC2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5148/2015	7/25/2018	2/23/2047
FT BC 230 kV 150 Mvar S.DA MESA BC1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5148/2015	7/25/2018	2/23/2047
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR6 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR5 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV S.DA MESA TR4 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR2 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.DA MESA TR1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.DA MESA MG1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/14/2021	3/13/2036
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	3/14/2021	3/13/2036
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	3/13/2021	3/12/2036
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	3/13/2021	3/12/2036
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	11/24/2020	11/23/2035
FT LT 500 kV S.DA MESA /GURUPI C-1 GO/TO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	11/24/2020	11/23/2035
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-2 GO	028/2009	IPCA	RBL	CC 028/2009	9/27/2017	11/19/2039
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 230 kV S.DA MESA /NIQUELANDIA C-1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3578/2012	4/22/2019	4/24/2049
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	593,194.91
R\$	1,517,838.13
R\$	1,517,838.13
R\$	115,609.72
R\$	115,609.72
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	127,017.00
R\$	487,412.14
R\$	522,531.91
R\$	92,690.54
R\$	355,688.57
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	25,083.35
R\$	12,684.77
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	25,079.95
R\$	12,683.04
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	25,558.39
R\$	12,924.98
R\$	741,652.29
R\$	215,593.96
R\$	827,315.35
R\$	886,926.34
R\$	54,084.12
R\$	168,846.18

	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT CR 500 kV 191 Mvar S.DA MESA BC1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6370/2017	12/15/2020	12/14/2040
FT BC 230 kV 150 Mvar S.DA MESA BC2 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5148/2015	7/25/2018	6/5/2040
FT BC 230 kV 150 Mvar S.DA MESA BC1 GO	062/2001	IPCA	RBNI	REA 5148/2015	7/25/2018	6/5/2040
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/5/2021	7/4/2045
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TRR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	DSP 852/2024	12/9/2024	12/8/2059
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RMELP	DSP 852/2024		
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR8 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	12/23/2013	7/2/2048
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2316/2023		
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	DSP 2316/2023		
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/22/2015	6/29/2050
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/17/2021	6/13/2051
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/3/2021	8/2/2045
FT RTL 500 kV 33,33 Mvar S.JOAO PIAUI RTR5 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9706/2021	6/22/2023	6/21/2059
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/26/2021	10/19/2055
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REA 9918/2021	5/26/2021	10/19/2055
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	12/23/2013	8/14/2045
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/16/2014	12/15/2031
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		

R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	6,125,506.29
R\$	534,830.04
R\$	534,830.04
R\$	88,456.08
R\$	248,222.69
R\$	27,249.34
R\$	76,466.27
R\$	7,874.86
R\$	1,736,436.33
R\$	5,133,357.05
R\$	3,377,395.00
R\$	1,455,073.62
R\$	4,083,182.45
R\$	5,209,846.65
R\$	953,753.40
R\$	184,979.32
R\$	519,083.23
R\$	2,192,012.58
R\$	184,979.32
R\$	519,083.23
R\$	2,192,012.58
R\$	38,614.45
R\$	13,798.73
R\$	36,806.91
R\$	13,798.73
R\$	2,632.00
R\$	580,225.69
R\$	674,361.70
R\$	1,892,372.88
R\$	844,267.10
R\$	844,267.10
R\$	674,361.70
R\$	1,892,372.88
R\$	167,964.21
R\$	1,250,282.64
R\$	16,489.15
R\$	3,508,504.35
R\$	3,234,412.34
R\$	734,814.80
R\$	188,580.81

CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TT 69/13,8 kV S.JOAO PIAUI TA1 PI	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR8 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 69 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar S.JOAO PIAUI RT2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar S.JOAO PIAUI RT2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar S.JOAO PIAUI RT1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV RTL 500 kV 100 Mvar S.JOAO PIAUI RT1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV CR 500 kV 484 Mvar S.JOAO PIAUI BC2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 500 kV CR 500 kV 436 Mvar S.JOAO PIAUI BC1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI MC2	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI MC2	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI MC1	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI MC1	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR8 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 230 kV TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV S.JOAO PIAUI TR5 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	MC 13,8 kV TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 69 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 69 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 500 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB3	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 500 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB2	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 500 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB2	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 500 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB2	RB

FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REN 905/2020	10/23/2017	11/8/2045
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	7/28/2020	6/24/2038
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/28/2019	11/10/2040
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	2/16/2014	2/15/2029
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR8 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	12/23/2013	3/2/2046
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/4/2021	7/3/2045
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/5/2019	9/9/2047
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	11/16/2016	4/5/2048
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/20/2021	8/13/2052
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/9/2021	12/8/2045
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/23/2022	10/7/2052
FT CR 500 kV 484 MVar S.JOAO PIAUI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 436 MVar S.JOAO PIAUI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR2 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 8328/2019		
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/29/2021	12/2/2051
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/17/2021	11/13/2049
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR8 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 2460/2010	12/23/2013	4/26/2046
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR4 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/6/2021	6/18/2051
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV S.JOAO PIAUI TR3 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/23/2021	6/22/2046
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV S.JOAO PIAUI TR1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNIA	REA 12806/2022		
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 3208/2011	11/3/2016	3/16/2049
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/21/2021	12/28/2052

R\$	59,590.17
R\$	127,841.07
R\$	635,420.83
R\$	169,839.19
R\$	760,898.37
R\$	72,012.27
R\$	26,220.17
R\$	348,172.15
R\$	62,693.84
R\$	7,874.11
R\$	62,693.84
R\$	38,564.34
R\$	2,596,593.68
R\$	1,661,480.51
R\$	659,997.16
R\$	414,502.34
R\$	382,864.07
R\$	251,123.73
R\$	72,801.80
R\$	251,123.73
R\$	253,065.33
R\$	388,096.61
R\$	388,096.61
R\$	3,586,687.61
R\$	1,277,525.67
R\$	161,968.64
R\$	65,786.67
R\$	161,968.64
R\$	91,147.50
R\$	989,960.01
R\$	161,968.64
R\$	454,511.36
R\$	66,856.28
R\$	161,968.64
R\$	34,331.44
R\$	44,666.29
R\$	44,666.29
R\$	42,137.40
R\$	118,244.66
R\$	2,453,273.96
R\$	681,960.75
R\$	439,875.59
R\$	422,475.74

CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 500 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 230 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	IB 230 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI S.MENDES-02J1	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI S.MENDES-02J1	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI DIST1	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI C.BURITI-02J2	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI C.BURITI-02J2	DIT
CHESF	S.JOAO PIAUI	500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	500 kV U.SOBRADINHO / S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	230 kV S.JOAO PIAUI / ELISEU MARTIN C-1 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	CR 500 kV 484 Mvar S.JOAO PIAUI BC2 PI	RB
CHESF	S.JOAO PIAUI	CR 500 kV 436 Mvar S.JOAO PIAUI BC1 PI	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	TR 69/13,8 kV S.SANTIAGO TR4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV S.SANTIAGO TR4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV S.SANTIAGO TR4 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	IB 500 kV MG 500 kV S.SANTIAGO MG2 PR IB5	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	IB 500 kV MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR IB3	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	IB 500 kV MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR IB2	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	IB 500 kV MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR IB1	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO / U.S.SANTIAGO C-2 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO / U.S.SANTIAGO C-1 PR	DIT
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO / SEGREDO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO / SEGREDO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/SC	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO C-2 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	500 kV IVAIPORA / S.SANTIAGO C-1 PR	RB
CGT ELETROSUL	S.SANTIAGO	EL 13,8 kV S.SANTIAGO DIST1	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	TT 13,8/0,12 kV SAMAMBAIA TR5 DF	RBF
AXIA Energia	SAMAMBAIA	TT 13,8/0,12 kV SAMAMBAIA TR4 DF	RBF
AXIA Energia	SAMAMBAIA	TT 13,8/0,12 kV SAMAMBAIA TR3 DF	RB

FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/2/2020	5/27/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REN 905/2020	10/23/2017	8/9/2047
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/26/2020	3/26/2052
FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/19/2021	11/21/2047
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/20/2021	11/1/2048
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/10/2016	6/9/2044
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/3/2021	7/16/2051
FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 484 MVar S.JOAO PIAUI BC2 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 436 MVar S.JOAO PIAUI BC1 PI	061/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/11/2013	10/10/2030
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/9/2020	4/6/2039
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG2 PR	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	2/4/2014	5/10/2042
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV S.SANTIAGO MG1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /SEGREDO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-2 PR/ SC	004/2012	IPCA	RBL	CC 004/2012	2/4/2014	5/10/2042
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/ SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/ SC	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	11/14/2013	11/13/2037
FT LT 500 kV S.SANTIAGO /ITA C-1 PR/ SC	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-2 PR	004/2004	IGPM	RBL	CC 004/2004	10/31/2005	2/18/2034
FT LT 500 kV IVAIPORA /S.SANTIAGO C-1 PR	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	057/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	439,875.59
R\$	133,085.23
R\$	373,459.64
R\$	73,293.67
R\$	42,445.04
R\$	525,701.81
R\$	73,293.67
R\$	108,862.41
R\$	469,641.83
R\$	292,790.22
R\$	469,641.83
R\$	431,042.87
R\$	225,893.95
R\$	633,896.59
R\$	21,851.09
R\$	67,001.02
R\$	225,893.95
R\$	1,461,303.26
R\$	1,343,281.34
R\$	23,576.31
R\$	1,241,224.11
R\$	8,669.96
R\$	109,907.06
R\$	48,587.89
R\$	38,645.56
R\$	1,191,544.84
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	406,337.08
R\$	406,337.08
R\$	406,337.08
R\$	713,154.95
R\$	1,257,469.74
R\$	406,337.08
R\$	36,204.94
R\$	713,154.95
R\$	4,583,362.15
R\$	406,337.08
R\$	43,221.88
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78

FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TRR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	7/27/2016	9/13/2049
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REA 11449/2022	5/5/2022	11/9/2056
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TRR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR8 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	9/29/2016	1/30/2050
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	10/10/2012	3/26/2042
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR6 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/1/2013	2/8/2047
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTL 500 kV 55 Mvar SAMAMBAIA RTR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 29,7 Mvar SAMAMBAIA RTR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	7/27/2016	12/24/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	9/29/2016	12/6/2045
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	4/6/2016	11/24/2042
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	2/8/2048
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	6/6/2049
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	4/6/2020	6/12/2049
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/25/2017	10/21/2031
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/7/2016	1/18/2040
FT MG 345 kV SAMAMBAIA MG1 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	5/6/2016	10/9/2043

R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	734,694.57
R\$	2,819,300.19
R\$	3,022,440.73
R\$	5,463,930.95
R\$	2,204,083.70
R\$	2,204,083.70
R\$	8,457,900.57
R\$	9,067,322.18
R\$	6,172,344.34
R\$	2,204,083.70
R\$	8,457,900.57
R\$	9,067,322.18
R\$	290,931.23
R\$	2,854,532.27
R\$	2,529,035.52
R\$	67,517.75
R\$	872,793.69
R\$	872,793.69
R\$	13,169.55
R\$	13,169.55
R\$	13,169.55
R\$	616,565.78
R\$	2,365,995.49
R\$	2,536,473.82
R\$	238,758.89
R\$	214,459.55
R\$	715,674.32
R\$	2,746,312.33
R\$	2,944,193.83
R\$	989,643.65
R\$	640,258.96
R\$	1,731,939.30
R\$	46,300.09
R\$	1,089,725.11
R\$	6,646,104.41
R\$	7,124,979.71
R\$	429,317.15
R\$	389,560.85
R\$	331,939.33
R\$	152,033.88
R\$	233,811.35

FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	7/27/2016	3/29/2047
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	3/4/2021	4/22/2051
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 558 Mvar SAMAMBAIA BC1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 558 Mvar SAMAMBAIA BC1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	11/6/2043
FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC3 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	3/23/2046
FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	4/6/2020	10/13/2046
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR7 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	7/27/2016	5/14/2047
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR8 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	9/29/2016	3/14/2047
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR8 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/15/2016	2/6/2049
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	10/10/2012	10/9/2039
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR6 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/10/2018	1/9/2046
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 150 Mvar SAMAMBAIA BC5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 150 Mvar SAMAMBAIA BC4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR8 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3893/2013	9/29/2016	7/8/2046
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR8 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/11/2016	2/26/2052
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR6 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 1938/2009	10/10/2012	7/6/2039
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 345/138 kV SAMAMBAIA TR4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR3 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/345 kV SAMAMBAIA TR1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	1,851,989.41
R\$	395,602.46
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	136,610.82
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	239,673.35
R\$	239,673.35
R\$	370,400.74
R\$	409,363.26
R\$	370,400.74
R\$	361,472.70
R\$	370,400.74
R\$	407,684.29
R\$	1,600,963.33
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	272,810.75
R\$	1,046,877.77
R\$	1,122,309.01
R\$	1,922,653.42
R\$	95,366.89
R\$	1,319,522.97
R\$	42,097.37
R\$	272,810.75
R\$	272,810.75
R\$	257,964.70
R\$	257,964.70
R\$	421,185.93
R\$	227,652.56
R\$	752,458.65
R\$	115,609.72
R\$	115,609.72
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62

AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 500 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB4	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 500 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB3	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 500 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB2	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 345 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB1	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 345 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB1	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 345 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB1	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 345 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB1	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	IB 138 kV MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF IB2	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-2 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-2 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-2 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	500 kV S.DA MESA / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV PIRINEUS / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
VSB	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-3 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-2 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-2 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-2 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-2 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-2 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BRAS. SUL / SAMAMBAIA C-1 DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	RB
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA SUDOESTE	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA SAMAM. OESTE C2	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA SAMAM. OESTE C2	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA SAMAM. OESTE C1	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA SAMAM. OESTE C1	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA RIO VERMELHO	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA RIACHO FUNDO	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	EL 138 kV SAMAMBAIA MONJOLO	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	138 kV BRAS. NORTE / SAMAMBAIA C-1 DF	DIT
AXIA Energia	SAMAMBAIA	CR 500 kV 558 Mvar SAMAMBAIA BC1 DF	RB

FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 3814/2012	7/27/2016	10/13/2047
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/8/2015	11/30/2043
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV SAMAMBAIA MG2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-2 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV S.DA MESA /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV PIRINEUS /SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/25/2014	5/24/2042
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-3 DF	014/2013	IPCA	RBL	CC 014/2013	5/6/2016	10/9/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/2/2015	11/24/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-2 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2013	12/15/2041
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 4068/2013	11/1/2015	10/31/2043
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BRAS. SUL /SAMAMBAIA C-1 DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/16/2013	12/15/2041
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT LT 345 kV BANDEIRANTES / SAMAMBAIA C-1 GO/DF	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/25/2014	5/24/2042
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	4/6/2016	1/16/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/1/2013	7/11/2047
	062/2001	IPCA	RCDM	REA 2837/2011	4/6/2016	1/21/2046
	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/10/2013	6/16/2046
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CR 500 kV 558 Mvar SAMAMBAIA BC1 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	12/9/2039

R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	1,552,002.08
R\$	242,081.37
R\$	67,336.37
R\$	928,957.53
R\$	995,892.20
R\$	92,690.54
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	1,843,952.51
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	75,423.40
R\$	871,557.78
R\$	320,528.96
R\$	67,941.82
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	76,649.04
R\$	320,528.96
R\$	67,932.54
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	76,649.03
R\$	320,528.96
R\$	1,229,990.51
R\$	1,318,615.67
R\$	75,423.41
R\$	168,846.18
R\$	862,713.71
R\$	44,675.28
R\$	854,468.34
R\$	71,964.48
R\$	168,846.18
R\$	168,846.18
R\$	168,846.18
R\$	168,846.18
R\$	6,319,974.69

FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC3 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	11/26/2019	12/15/2039
FT CR 500 kV 381 Mvar SAMAMBAIA BC2 DF	062/2001	IPCA	RBNI	REA 6247/2017	4/6/2020	4/5/2040
FT BC 345 kV 150 Mvar SAMAMBAIA BC5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT BC 345 kV 150 Mvar SAMAMBAIA BC5 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 345 kV 150 Mvar SAMAMBAIA BC4 DF	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV SAMUEL MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV SAMUEL MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	9/1/2016	8/31/2033
FT MG 230 kV SAMUEL MG1 RO	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/13/2021	11/12/2049
FT MG 230 kV SAMUEL MG1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/22/2019	10/21/2047
FT MG 230 kV SAMUEL MG1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-3 RO	021/2009	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/26/2021	8/22/2049
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5833/2016	10/20/2017	10/23/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-2 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/19/2019	6/18/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5833/2016	10/20/2017	10/23/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /PORTO VELHO C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/19/2019	6/18/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-3 RO	021/2009	IPCA	RBL	CC 021/2009	10/28/2015	11/19/2039
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-3 RO	021/2009	IPCA	RBNI	REA 8314/2019	8/26/2021	8/22/2049
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/19/2019	6/18/2047
FT LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES C-1 RO	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	10/22/2019	10/21/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	12/20/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	2/2/2054
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	2/2/2054
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	8/8/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	8/4/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	1/3/2048
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	7/31/2015	7/30/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	2/9/2020	5/15/2036
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	6/21/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	6/21/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	10/9/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	12/18/2019	10/9/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	4,520,747.39
R\$	4,698,333.02
R\$	281,257.76
R\$	1,079,292.12
R\$	281,257.76
R\$	475,298.93
R\$	21,306.95
R\$	456,727.87
R\$	98,078.66
R\$	158,618.84
R\$	736,472.88
R\$	19,560.78
R\$	260,258.10
R\$	176,986.54
R\$	226,081.43
R\$	260,258.10
R\$	176,986.54
R\$	226,081.44
R\$	736,472.88
R\$	19,560.78
R\$	260,258.10
R\$	115,000.73
R\$	1,657.39
R\$	11,021.20
R\$	1,454,049.44
R\$	1,454,049.44
R\$	125,381.53
R\$	351,841.75
R\$	325,308.92
R\$	2,516,806.30
R\$	693,416.50
R\$	375,225.63
R\$	43,323.33
R\$	912,871.80
R\$	90,726.84
R\$	26,220.17
R\$	559,299.53
R\$	559,299.53
R\$	1,148,686.43
R\$	1,148,686.43
R\$	62,598.65
R\$	72,237.15
R\$	72,237.15

CHESF	SAN.MATOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC1 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	IB 69 kV MG 138 kV SAN.MATOS II MG1 RN IB1	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	IB 138 kV MG 138 kV SAN.MATOS II MG1 RN IB1	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	EL 69 kV SAN.MATOS II MIGUEL ANGICOS	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	EL 69 kV SAN.MATOS II JUCURUTU	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	138 kV ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	138 kV ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	EL 138 kV SAN.MATOS II CUR.NOVOS	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	EL 138 kV SAN.MATOS II CUR.NOVOS	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC2 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC2 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC1 RN	DIT
CHESF	SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC1 RN	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR34 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR12 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 19/138 kV SANTA CRUZ TRG4 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 19/138 kV SANTA CRUZ TRG4 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 19/138 kV SANTA CRUZ TRG4 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 19/138 kV SANTA CRUZ TRG3 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 16,5/138 kV SANTA CRUZ TR11 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 16,5/138 kV SANTA CRUZ TR11 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 16,5/138 kV SANTA CRUZ TR11 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR34 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR34 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR34 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 138/34,5 kV SANTA CRUZ TR12 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 13,8/138 kV SANTA CRUZ TRG2 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	MC 138 kV TR 13,8/138 kV SANTA CRUZ TRG1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	IB 138 kV MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	IB 138 kV MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	IB 138 kV MG 138 kV SANTA CRUZ MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /ZONA OESTE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /ZONA INDUSTRI. C-3 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /ZONA INDUSTRI. C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /ZONA INDUSTRI. C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /PALMARES C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /PALMARES C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /BRISAMAR C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV SANTA CRUZ /BRISAMAR C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SANTA CRUZ	138 kV ANGRA FUR /SANTA CRUZ C-1 RJ	DIT

CGT ELETROSUL	SANTA CRUZ 1	RTL 230 kV 5 Mvar SANTA CRUZ 1 RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTA CRUZ 1	MC 230 kV RTL 230 kV 5 Mvar SANTA CRUZ 1 RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTA CRUZ 1	230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTA CRUZ 1	230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	RB
CHESF	SANTA CRUZ II	TT 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TA1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2C RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR3 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR2 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	RTB 138 kV 10 Mvar SANTA CRUZ II RT1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 69 kV TT 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TA1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2C RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR3 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR2 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 138 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR3 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 138 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR2 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 138 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 138 kV RTB 138 kV 10 Mvar SANTA CRUZ II RT1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 138 kV RTB 138 kV 10 Mvar SANTA CRUZ II RT1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2C RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	IB 69 kV MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN IB1	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	IB 138 kV MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN IB1	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	EL 69 kV SANTA CRUZ II TANGARA 02N1	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	EL 69 kV SANTA CRUZ II TANGARA 02J1	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	EL 69 kV SANTA CRUZ II CUIITE	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	138 kV PARAISO /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-1 PB/RN	DIT
CHESF	SANTA CRUZ II	EL 138 kV SANTA CRUZ II CUR.NOVOS	DIT
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/69 kV SANTA MARIA TF2 PA	RBF
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	RBF
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	RBF
ELETRONORTE	SANTA MARIA	TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	RBF

FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBL	CC 004/2008	3/17/2008	3/17/2038
FT LT 230 kV PRE.MEDICI /SANTA CRUZ 1 C-1 RS	004/2008	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	5/24/2019	1/17/2036
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	9/20/2019	8/14/2052
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	3/15/2053
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	3/15/2053
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	1/30/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	9/15/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	2/13/2047
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/30/2013	9/29/2030
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	5/21/2013	5/20/2030
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 758/2006	11/13/2014	11/29/2042
	061/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/13/2020	8/15/2039
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	9/20/2019	3/24/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	8/2/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	8/2/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	9/20/2019	3/24/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	11/19/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	11/19/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	9/20/2019	7/12/2046
	061/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 1814/2009	12/10/2012	12/9/2045
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	9/20/2019	6/18/2051
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	10/10/2049
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	9/19/2048
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 758/2006	11/13/2014	2/1/2044
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	8/17/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	8/17/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	7/11/2046
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	5/2/2047
	061/2001	IPCA	RCDM	REA 4576/2014	1/28/2019	5/2/2047
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/20/2017	6/19/2041
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/31/2017	10/30/2050
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	43,564.23
R\$	96,603.74
R\$	362,281.41
R\$	12,245.13
R\$	88,456.08
R\$	532,581.47
R\$	1,425,078.03
R\$	1,425,078.03
R\$	195,537.07
R\$	143,640.59
R\$	361,812.31
R\$	52,216.51
R\$	1,088,326.49
R\$	490,585.08
R\$	4,375.13
R\$	11,568.08
R\$	55,561.89
R\$	167,457.23
R\$	26,220.17
R\$	555,695.21
R\$	546,178.16
R\$	546,178.16
R\$	555,695.21
R\$	1,120,210.42
R\$	1,120,210.42
R\$	1,140,864.31
R\$	102,252.06
R\$	64,523.86
R\$	334,948.63
R\$	377,323.37
R\$	794,196.58
R\$	483,763.32
R\$	545,387.55
R\$	545,387.55
R\$	1,162,582.17
R\$	1,159,904.07
R\$	1,159,904.07
R\$	495,076.42
R\$	495,076.42
R\$	4,751.62
R\$	11,284.82
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94

FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	8/31/2016	3/24/2051
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	8/31/2016	8/30/2045
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	8/31/2016	1/22/2045
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	4/29/2014	5/12/2039
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/3/2018	5/3/2047
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	6/1/2013	6/4/2043
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/17/2012	9/16/2027
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	7/3/2019	7/2/2034
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	9/11/2013	9/10/2030
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SANTA MARIA TF1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	9/26/2016	9/25/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	8/31/2016	7/30/2046
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	12/12/2016	12/11/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	4/29/2014	10/14/2044
FT BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	4/29/2014	2/28/2045
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 539/2006	9/26/2016	3/2/2047
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TRR1 PA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/27/2018	11/26/2042
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR3 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	8/31/2016	7/31/2046
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA TR1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	12/12/2016	6/23/2046
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	12/16/2013	6/14/2045
FT MG 230 kV SANTA MARIA MG1 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2911/2011	8/31/2016	11/7/2048
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/6/2015	6/8/2045
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2152/2009	11/19/2012	11/18/2040
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV CASTANHAL /SANTA MARIA C-2 PA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2911/2011	6/21/2017	4/25/2046

R\$	920,232.44
R\$	1,513,325.02
R\$	441,967.59
R\$	959,477.94
R\$	920,232.44
R\$	541,074.61
R\$	294,159.87
R\$	491,928.92
R\$	632,668.93
R\$	1,373,476.00
R\$	1,317,296.74
R\$	90,492.57
R\$	22,869.11
R\$	15,281.13
R\$	23,199.00
R\$	11,449.83
R\$	183,181.62
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	98,219.67
R\$	183,181.62
R\$	1,020,570.59
R\$	114,616.66
R\$	183,181.62
R\$	397,673.32
R\$	1,012,512.80
R\$	1,013,179.04
R\$	157,311.54
R\$	122,666.50
R\$	6,768.24
R\$	824,123.18
R\$	779,795.91
R\$	151,309.90
R\$	158,618.84
R\$	624,554.30
R\$	82,599.24
R\$	82,599.24
R\$	179,316.66
R\$	41,227.20
R\$	1,152.88
R\$	260,258.10
R\$	565,000.48
R\$	2,071.86

ELETRONORTE	SANTA MARIA	EL 138 kV SANTA MARIA MRSR-LI5-01	DIT
ELETRONORTE	SANTA MARIA	EL 138 kV SANTA MARIA MRSR-LI5-01	DIT
ELETRONORTE	SANTA MARIA	EL 138 kV SANTA MARIA MRSR-LI5-01	DIT
ELETRONORTE	SANTA MARIA	EL 138 kV SANTA MARIA DIST2	DIT
ELETRONORTE	SANTA MARIA	BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC2 PA	RB
ELETRONORTE	SANTA MARIA	BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC1 PA	RB
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	MC 230 kV TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	MC 230 kV TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	MC 138 kV TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	MC 138 kV TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	RBF
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	IB 138 kV MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG2 RS IB1	DIT
CGT ELETROSUL	SANTA MARIA 3	EL 138 kV SANTA MARIA 3 FORMIGUEIRO 2	DIT
CHESF	SANTA RITA II	TT 69/0 kV SANTA RITA II TT2 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	TT 69/0 kV SANTA RITA II TT1 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV TT 69/0 kV SANTA RITA II TT2 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV TT 69/0 kV SANTA RITA II TT1 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV BC 69 kV 21 Mvar SANTA RITA II BC2 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	MC 69 kV BC 69 kV 21 Mvar SANTA RITA II BC1 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	MC 230 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MC 230 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	MC 230 kV TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	RBF
CHESF	SANTA RITA II	IB 69 kV MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB IB1	DIT
CHESF	SANTA RITA II	IB 230 kV MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB IB1	RB
CHESF	SANTA RITA II	EL 69 kV SANTA RITA II DIST4	DIT
CHESF	SANTA RITA II	EL 69 kV SANTA RITA II DIST3	DIT
CHESF	SANTA RITA II	EL 69 kV SANTA RITA II DIST2	DIT
CHESF	SANTA RITA II	EL 69 kV SANTA RITA II DIST1	DIT
CHESF	SANTA RITA II	230 kV PAU FERRO /SANTA RITA II C-1 PE/PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-2 PB	RB
CHESF	SANTA RITA II	230 kV JOAO PESSOA II / SANTA RITA II C-1 PB	RB

	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	11/18/2020	11/21/2050
	058/2001	IPCA	RCDM	REA 2911/2011	6/21/2017	4/13/2047
FT BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC2 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	4/29/2014	12/20/2034
FT BC 230 kV 55 Mvar SANTA MARIA BC1 PA	058/2001	IPCA	RBNI	REA 2911/2011	4/29/2014	12/20/2034
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR4 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
FT TR 230/138 kV SANTA MARIA 3 TR3 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
	007/2014	IPCA	RPEC	CC 007/2014	5/19/2016	1/29/2044
	017/2009	IPCA	RCDM	REA 4347/2013	5/8/2017	1/16/2047
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	017/2009	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	2/22/2016	12/9/2050
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	017/2009	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	2/22/2016	12/13/2044
FT MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	017/2009	IPCA	RMEL	REN 643/2014	2/28/2015	2/20/2030
FT MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	017/2009	IPCA	RBNI	REA 4347/2013	5/8/2017	11/14/2049
	017/2009	IPCA	RCDM	DSP 269/2024	2/1/2024	4/4/2045
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	017/2009	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	2/22/2016	3/23/2042
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR3 PB	017/2009	IPCA	RBNI	REA 3892/2013	2/22/2016	4/8/2041
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR2 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT TR 230/69 kV SANTA RITA II TR1 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT MG 230 kV SANTA RITA II MG1 PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT LT 230 kV PAU FERRO /SANTA RITA II C-1 PE/PB	017/2009	IPCA	RBL	CC 017/2009	8/21/2012	8/3/2039
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-2 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV JOAO PESSOA II /SANTA RITA II C-1 PB	061/2001	IPCA	RBNI	REA 10199/2021	5/17/2021	12/31/2042

R\$	138,837.55
R\$	301,405.73
R\$	17,123.50
R\$	837,866.59
R\$	306,330.71
R\$	302,583.86
R\$	701,790.18
R\$	701,790.18
R\$	1,319,276.20
R\$	322,846.14
R\$	322,846.14
R\$	248,127.00
R\$	248,127.00
R\$	599,951.58
R\$	1,075,743.76
R\$	219,292.84
R\$	80,725.82
R\$	1,375,119.76
R\$	1,767,430.85
R\$	1,767,430.85
R\$	1,140,256.60
R\$	167,683.54
R\$	69,768.81
R\$	126,999.56
R\$	367,028.78
R\$	92,593.30
R\$	388,897.78
R\$	168,997.45
R\$	168,997.45
R\$	169,918.43
R\$	169,918.43
R\$	983,152.64
R\$	467,866.79
R\$	467,866.79
R\$	122,429.26
R\$	379,719.09
R\$	184,387.56
R\$	184,387.56
R\$	184,387.56
R\$	184,387.56
R\$	772,775.83
R\$	80,686.65
R\$	80,686.65

CHESF	SANTA RITA II	BC 69 kV 21 Mvar SANTA RITA II BC2 PB	DIT
CHESF	SANTA RITA II	BC 69 kV 21 Mvar SANTA RITA II BC1 PB	DIT
CHESF	SANTANA II	MG 230 kV SANTANA II MG2 AL	RB
CHESF	SANTANA II	230 kV SANTANA II / ANGELIM C-1 AL/PE	RB
CHESF	SANTANA II	230 kV P.AFONSO III / SANTANA II C-1 AL	RB
ELETRONORTE	SANTO A. DOS LOPES	MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA	RB
ELETRONORTE	SANTO A. DOS LOPES	MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA	RB
ELETRONORTE	SANTO A. DOS LOPES	IB 500 kV MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA IB1	RB
ELETRONORTE	SANTO A. DOS LOPES	DOS LOPES /P.DUTRA C-1 MA	RB
ELETRONORTE	SANTO A. DOS LOPES	II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	TR 500/230 kV SANTO ANGELO TRR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 50 Mvar SANTO ANGELO RTR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 525 kV TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	MC 230 kV TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 500 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB4	RB

	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
	017/2009	IPCA	RPEC	CC 017/2009	8/3/2009	8/3/2039
FT MG 230 kV SANTANA II MG2 AL	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1019/2022	12/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV SANTANA II /ANGELIM C-1 AL/PE	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1019/2022	12/10/2021	12/31/2042
FT LT 230 kV P.AFONSO III /SANTANA II C-1 AL	061/2001	IPCA	RBNI	DSP 1019/2022	12/10/2021	12/31/2042
FT MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT MG 500 kV SANTO A. DOS LOPES MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV SANTO A. DOS LOPES / P.DUTRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT LT 500 kV MIRANDA II /SANTO A. DOS LOPES C-1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 275/2023	4/28/2015	12/31/2042
FT TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5616/2016	2/4/2018	11/2/2052
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TRR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 50 Mvar SANTO ANGELO RTR1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RMELP	REA 13930/2023		
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5616/2016	2/4/2018	4/21/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/6/2014	10/5/2031
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	11/21/2018	11/20/2035
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	10/9/2020	3/29/2037
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	DSP 4033/2021	4/2/2020	4/1/2035
FT TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5616/2016	2/4/2018	8/2/2049
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/7/2020	7/19/2039
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	3/10/2016	3/9/2040
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/21/2020	10/21/2036
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/10/2014	12/9/2038
FT RTB 500 kV 150 Mvar SANTO ANGELO RT1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/30/2023	2/14/2053
FT TR 525/230 kV SANTO ANGELO TR1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5616/2016	2/4/2018	5/22/2049
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR3 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2020	4/1/2035
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/10/2014	10/9/2038
FT TR 500/230 kV SANTO ANGELO TR2 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/2/2020	4/1/2035
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	312,980.41
R\$	312,980.41
R\$	21,191.25
R\$	107,782.76
R\$	107,782.76
R\$	61,717.60
R\$	66,694.74
R\$	248,613.12
R\$	229,374.34
R\$	229,374.34
R\$	8,260,181.51
R\$	558,003.03
R\$	1,674,009.10
R\$	1,674,009.10
R\$	223,201.61
R\$	669,604.84
R\$	669,604.84
R\$	1,175,211.47
R\$	995,424.62
R\$	2,890,640.28
R\$	1,436,005.18
R\$	806,867.15
R\$	21,955.05
R\$	21,395.90
R\$	244,736.60
R\$	16,472.43
R\$	2,361,633.16
R\$	358,630.05
R\$	211,821.21
R\$	358,630.05
R\$	9,110.48
R\$	166,574.96
R\$	335,783.64
R\$	335,783.64
R\$	19,726.22
R\$	83,221.38
R\$	1,413,733.07
R\$	132,977.04
R\$	43,001.24
R\$	132,977.04
R\$	11,196.14
R\$	43,001.24
R\$	380,583.14

CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 500 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB3	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 500 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB3	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 500 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB2	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 500 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB1	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 230 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB5	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	IB 230 kV MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS IB5	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTO ANGELO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTO ANGELO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTO ANGELO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTO ANGELO 2 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTA ROSA 1 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / SANTA ROSA 1 C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / MISSOES C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV SANTO ANGELO / MISSOES C-1 RS	RB
CGT ELETROSUL	SANTO ANGELO	230 kV MACAMBARA 3 / SANTO ANGELO C-2 RS	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR2 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF

FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/31/2023	2/2/2053
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SANTO ANGELO MG1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	6/1/2018	5/31/2046
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTO ANGELO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTO ANGELO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	9/23/2013	9/22/2037
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTO ANGELO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBNI	REA 5861/2016	6/12/2019	6/11/2043
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTO ANGELO 2 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/7/2020	4/6/2035
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTA ROSA 1 C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /SANTA ROSA 1 C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	12/3/2013	12/2/2037
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /MISSOES C-1 RS	057/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 230 kV SANTO ANGELO /MISSOES C-1 RS	057/2001	IPCA	RMEL	REN 643/2014	10/23/2013	10/22/2037
FT LT 230 kV MACAMBARA 3 /SANTO ANGELO C-2 RS	007/2014	IPCA	RBL	CC 007/2014	12/6/2019	1/29/2044
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TRR2 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TRR1 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	11/21/2017	10/27/2052
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	12/12/2016	2/2/2051
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REA 5457/2015	11/21/2017	3/4/2052
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	6/18/2016	9/22/2044
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 2837/2011	6/18/2016	9/22/2044
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	3/14/2016	8/9/2029
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/3/2018	9/14/2036
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043

R\$	380,583.14
R\$	81,627.52
R\$	380,583.14
R\$	380,583.14
R\$	115,146.18
R\$	41,995.00
R\$	188,929.17
R\$	9,928.05
R\$	27,180.96
R\$	116,316.44
R\$	188,929.17
R\$	10,158.21
R\$	188,929.17
R\$	10,025.00
R\$	680,561.70
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	84,422.78
R\$	564,948.56
R\$	564,948.56
R\$	2,167,920.73
R\$	2,324,127.07
R\$	3,297,720.81
R\$	5,289,981.56
R\$	5,086,263.37
R\$	1,694,845.68
R\$	6,503,762.18
R\$	6,972,381.22
R\$	9,893,162.45
R\$	1,694,845.68
R\$	1,879,007.40
R\$	6,503,762.18
R\$	6,972,381.22
R\$	9,893,162.45
R\$	1,271,824.20
R\$	95,416.95
R\$	95,416.95
R\$	4,880,469.20
R\$	5,232,124.24
R\$	7,398.22
R\$	442,039.63
R\$	395,602.46

AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 500 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 138 kV TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	Mvar SAO JOSE BC3 RJ BC3/ BC4	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	Mvar SAO JOSE BC1 RJ BC1/ BC2	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT14 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT13 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT12 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	MC 13,8 kV TT 13,8/0 kV SAO JOSE TRT11 RJ	RBF
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 500 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB3	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 500 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB2	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 500 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB2	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 500 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB1	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB4	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB3	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB2	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB2	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	IB 138 kV MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ IB1	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	kv NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	kv NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	kv ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	kv ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	RB
AXIA Energia	SAO JOSE	kv ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	RB

FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2017	8/11/2032
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/14/2021	9/13/2036
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	8/12/2017	8/11/2032
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBNI	REA 7761/2019	9/14/2021	9/13/2036
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBNIA	REA 15683/2024		
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR14 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR13 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR12 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/138 kV SAO JOSE TR11 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	5/23/2017	5/26/2047
FT MG 500 kV SAO JOSE MG1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	062/2001	IPCA	RPC	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV NOVA IGUACU /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV ADRIANOPOLIS /SAO JOSE C-1 RJ	062/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/22/2013	8/18/2039

R\$	1,518,075.87
R\$	1,627,458.60
R\$	223,169.67
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	239,418.00
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	2,302,582.19
R\$	395,602.46
R\$	1,518,075.87
R\$	2,302,582.19
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	223,169.67
R\$	115,609.72
R\$	443,638.10
R\$	239,418.00
R\$	115,609.72
R\$	1,157,416.61
R\$	115,609.72
R\$	1,157,416.61
R\$	109,556.94
R\$	109,556.94
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	25,024.62
R\$	419,818.78
R\$	419,818.78
R\$	37,972.54
R\$	419,818.78
R\$	92,690.54
R\$	92,690.54
R\$	92,690.54
R\$	355,688.57
R\$	92,690.54
R\$	355,688.57
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	448,227.78
R\$	1,720,019.06
R\$	117,795.95

AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE W. LUIZ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE VILAR TELES C1	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE VILAR TELES C1	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE ROSALI	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV TRIAGEM /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV TRIAGEM /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV TRIAGEM /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV TRIAGEM /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE LT 138 KV SAO JOSE /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE LT 138 KV SAO JOSE /MAGE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE LT 138 KV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE LT 138 KV SAO JOSE /MAGE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV IMBARIE /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV IMBARIE /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV IMBARIE /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV IMBARIE /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV GOV.L.BRIZOLA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CORDOVIL /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CASCADURA /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CASCADURA /SAO JOSE C-2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CASCADURA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	KV CASCADURA /SAO JOSE C-1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	EL 138 kV SAO JOSE ILHA POMBOS C1	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 150 Mvar SAO JOSE BC3 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 150 Mvar SAO JOSE BC3 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 150 Mvar SAO JOSE BC1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 150 Mvar SAO JOSE BC1 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 100 Mvar SAO JOSE BC4 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 100 Mvar SAO JOSE BC4 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 100 Mvar SAO JOSE BC2 RJ	DIT
AXIA Energia	SAO JOSE	BC 138 kV 100 Mvar SAO JOSE BC2 RJ	DIT
ELETRONORTE	SAO LUIS I	TT 69/0 kV SAO LUIS I TT2 MA	DIT
ELETRONORTE	SAO LUIS I	TT 69/0 kV SAO LUIS I TT1 MA	DIT

R\$	866,174.31
R\$	168,846.18
R\$	32,447.84
R\$	866,174.31
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	694,611.89
R\$	168,846.18
R\$	647,926.49
R\$	168,846.18
R\$	255,014.02
R\$	978,584.99
R\$	255,014.02
R\$	978,584.99
R\$	225,097.66
R\$	863,784.63
R\$	225,097.66
R\$	863,784.63
R\$	105,427.18
R\$	105,427.18

FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/18/2017	6/17/2041
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/18/2017	6/17/2041
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RMELP	DSP 853/2024		
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	6/11/2017	6/10/2032
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	4/23/2017	4/22/2041
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	4/5/2015	4/4/2042
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/29/2017	5/28/2032
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/30/2017	7/29/2041
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	5/7/2017	5/6/2032
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/23/2017	7/22/2041
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/23/2017	7/22/2041
FT MG 230 kV SAO LUIS I MG1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT MG 230 kV SAO LUIS I MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	REN 443/2011	6/29/2017	7/8/2045
FT MG 230 kV SAO LUIS I MG1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT MG 230 kV SAO LUIS I MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	1/1/2016	1/3/2046
FT MG 230 kV SAO LUIS I MG1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	3/16/2022	3/15/2037
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
	058/2001	IPCA	RPC	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF4 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/3/2015	12/2/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 230/69 kV SAO LUIS I TF2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	12/31/2042

R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	20,021.96
R\$	6,355.88
R\$	2,149,063.73
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	25,398.76
R\$	19,901.65
R\$	2,461,776.24
R\$	19,063.12
R\$	421,097.78
R\$	16,717.48
R\$	8,455.72
R\$	421,097.78
R\$	914,171.16
R\$	876,778.84
R\$	25,192.34
R\$	20,097.13
R\$	6,379.75
R\$	713,071.94
R\$	52,719.49
R\$	864,858.52
R\$	8,241.38
R\$	9,518.93
R\$	31,250.75
R\$	31,250.75
R\$	74,722.22
R\$	90,319.38
R\$	74,722.22
R\$	90,319.38
R\$	74,722.22
R\$	34,089.11
R\$	74,722.22
R\$	162,216.23
R\$	94,256.86
R\$	193,043.79
R\$	215,832.61
R\$	193,043.79
R\$	215,832.61
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59

R\$	269,196.25
R\$	193,043.79
R\$	419,083.35
R\$	401,941.59
R\$	223,707.57
R\$	50,221.84
R\$	50,221.84
R\$	50,221.84
R\$	158,618.84
R\$	527,852.36
R\$	419,137.91
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	87,355.72
R\$	189,642.61
R\$	181,885.66
R\$	87,355.72
R\$	269,233.75
R\$	584,485.94
R\$	20,217.44
R\$	339,750.40
R\$	269,233.75
R\$	20,232.48
R\$	358,676.34
R\$	741,890.60
R\$	1,610,587.91
R\$	5,107,255.20
R\$	18,187.62
R\$	2,225,671.79
R\$	4,831,763.72
R\$	4,634,130.19
R\$	33,369.59
R\$	27,329.09
R\$	27,329.09
R\$	27,329.09
R\$	27,329.09
R\$	130,898.72

ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 230/18,3 kV SAO LUIS II TRR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 230/18,3 kV SAO LUIS II TR2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	TR 230/18,3 kV SAO LUIS II TR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTN 69 kV 0 Mvar SAO LUIS II RN2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTN 69 kV 0 Mvar SAO LUIS II RN1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTL 500 kV 33,3 Mvar SAO LUIS II RTR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTL 500 kV 33,3 Mvar SAO LUIS II RTR1 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTL 500 kV 100 Mvar SAO LUIS II RT2 MA	RB
ELETRONORTE	SAO LUIS II	RTL 500 kV 100 Mvar SAO LUIS II RT2 MA	RB

FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2017	12/6/2052
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	12/29/2017	12/28/2041
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR3 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	12/27/2017	7/4/2050
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/27/2017	7/4/2052
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	10/20/2017	10/4/2043
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/7/2017	7/6/2041
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR2 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	7/9/2019	12/14/2051
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 443/2011	7/6/2017	7/5/2041
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RMELP	REA 14780/2023		
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RMEL	REN 905/2020	1/6/2019	5/21/2049
FT TR 500/230 kV SAO LUIS II TR1 MA	058/2001	IPCA	RBNI	DSP 1107/2021	11/18/2020	11/21/2050
FT CE 150/-100 Mvar SAO LUIS II CE1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 150/-100 Mvar SAO LUIS II CE2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT CE 150/-100 Mvar SAO LUIS II CE1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 33,3 MVar SAO LUIS II RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT RTL 500 kV 33,3 MVar SAO LUIS II RTR1 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 579/2012	1/1/2013	1/1/2043
FT LT 500 kV SAO LUIS II /BACABEIRA C-2 MA	058/2001	IPCA	RBSE	PRT 120/2016	7/1/2017	6/30/2028

R\$	130,898.72
R\$	42,502.94
R\$	118,889.55
R\$	2,225,671.79
R\$	4,831,763.72
R\$	34,609.17
R\$	6,274.44
R\$	20,062.77
R\$	197,227.13
R\$	2,225,671.79
R\$	4,831,763.72
R\$	20,060.62
R\$	7,761,724.19
R\$	67,757.79
R\$	37,417.69
R\$	294,630.46
R\$	689,135.29
R\$	689,135.29
R\$	16,446.14
R\$	16,446.14
R\$	267,817.10
R\$	581,410.50
R\$	803,744.11
R\$	1,744,867.17

V. Empregados - Quadro efetivo

V.1 Empregados por lotação

Empresa AXIA Energia	Administrativo	Operacional	Total
CGT Eletrosul	180	665	845
Chesf	612	1,653	2,265
AXIA Energia Holding	1,221	1,558	2,779
Eletronorte	236	1,082	1,318
Total Geral	2,249	4,958	7,207

Conceito de Quadro Efetivo:

Colaboradores na empresa

Grupos: Assessor
Externo+Empregados+Empregados
Inclui: Anistiados na empresa

Não inclui: Diretor empregado, diretor estatutário. cedidos. aposentados por

Investimentos Empresas AXIA Energia 2025

*Fonte: Departamento de Controladoria (FRPCA)

VII.1 Investimento Corporativo e Parcerias

Geração	1T25	2T25
AXIA Energia	22,716,734	64,960,203
Eletronorte	29,758,677	46,323,058
Chesf	80,617,144	200,298,206
CGT Eletrosul	33,426,852	45,911,496
Total	166,519,408	357,492,963

Geração - Ampliação	1T25	2T25
AXIA Energia	82,225	2,284,852
Eletronorte	103,584	1,289,888
Chesf	3,329,909	1,408,105
CGT Eletrosul	33,182,355	40,412,921
Total	36,698,073	45,395,767

Geração - Manutenção / Modernização	1T25	2T25
AXIA Energia	22,634,508	62,675,351
Eletronorte	29,655,093	45,033,170
Chesf	77,287,236	198,890,101
CGT Eletrosul	244,498	5,498,575
Total	129,821,335	312,097,196

Geração - Parcerias	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Geração - Parcerias, Aquisição	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
25,506,894	36,325,425	32,000,608	93,832,927
15,392,758	13,913,859	28,497,071	57,803,687
45,161,993	11,958,774	53,667,557	110,788,324
4,856,907	2,750,669	19,323,001	26,930,576
90,918,552	64,948,726	133,488,236	289,355,515

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
643,080	982,310	3,099,334	4,724,724
0	27,105	92,478	119,582
262,199	208,337	317,018	787,555
747,282	1,719,208	18,461,575	20,928,065
1,652,562	2,936,960	21,970,404	26,559,926

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
24,863,814	35,343,114	28,901,274	89,108,203
15,392,758	13,886,754	28,404,593	57,684,105
44,899,794	11,750,437	53,350,539	110,000,769
4,109,624	1,031,461	861,426	6,002,511
89,265,990	62,011,766	111,517,832	262,795,589

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

4T25	Total Realizado
	181,509,864
	133,885,423
	391,703,674
	106,268,925
	813,367,886

4T25	Total Realizado
	7,091,802
	1,513,054
	5,525,568
	94,523,341
	108,653,766

4T25	Total Realizado
	174,418,062
	132,372,368
	386,178,106
	11,745,583
	704,714,120

4T25	Total Realizado
	0
	0
	0
	0
	0

4T25	Total Realizado
	0
	0
	0
	0
	0

Geração - Parcerias, Aportes	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Transmissão	1T25	2T25
AXIA Energia	216,755,828	827,827,268
Eletronorte	155,757,401	200,992,051
Chesf	228,545,636	283,516,827
CGT Eletrosul	54,430,064	111,716,290
Total	655,488,930	1,424,052,436

Transmissão - Ampliação	1T25	2T25
AXIA Energia	6,990,645	29,092,480
Eletronorte	46,852,851	56,008,229
Chesf	260,371	53,365
CGT Eletrosul	0	0
Total	54,103,866	85,154,074

Transmissão - Reforços e Melhorias	1T25	2T25
AXIA Energia	209,407,101	573,190,147
Eletronorte	106,775,339	144,512,958
Chesf	228,285,266	283,463,462
CGT Eletrosul	51,287,291	107,265,370
Total	595,754,997	1,108,431,937

Transmissão - Reforços e Melhorias - Grande Porte	1T25	2T25
AXIA Energia	157,861,549	421,511,043
Eletronorte	60,582,139	87,444,994
Chesf	123,251,257	183,351,201
CGT Eletrosul	35,871,869	70,417,743
Total	377,566,814	762,724,982

Transmissão - Reforços e Melhorias - Pequeno Porte	1T25	2T25
AXIA Energia	51,545,552	151,679,103
Eletronorte	46,193,200	57,067,964

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
368,184,960	160,524,926	162,216,070	690,925,957
75,630,600	70,514,716	167,322,090	313,467,405
89,625,472	84,535,502	171,134,248	345,295,222
13,198,431	62,534,291	59,203,628	134,936,350
546,639,464	378,109,435	559,876,035	1,484,624,934

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
5,054,521	14,765,162	12,442,978	32,262,662
24,960,098	16,822,763	60,549,936	102,332,798
986	18,704	0	19,690
0	0	0	0
30,015,605	31,606,629	72,992,915	134,615,149

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
81,237,476	144,943,986	149,425,365	375,606,827
50,210,921	53,393,587	106,765,470	210,369,978
89,624,486	84,516,798	171,134,248	345,275,532
12,537,588	62,134,225	54,608,091	129,279,904
233,610,471	344,988,596	481,933,174	1,060,532,242

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
45,631,853	110,386,043	111,195,643	267,213,539
30,275,644	25,101,085	75,234,903	130,611,631
54,713,028	31,966,476	96,075,564	182,755,068
4,185,177	43,449,610	36,031,423	83,666,210
134,805,702	210,903,213	318,537,533	664,246,448

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
35,605,623	34,557,943	38,229,722	108,393,288
19,935,277	28,292,502	31,530,567	79,758,347

4T25	Total Realizado
	0
	0
	0
	0
	0

4T25	Total Realizado
	1,735,509,053
	670,216,858
	857,357,685
	301,082,704
	3,564,166,300

4T25	Total Realizado
	68,345,787
	205,193,878
	333,425
	0
	273,873,089

4T25	Total Realizado
	1,158,204,075
	461,658,276
	857,024,260
	287,832,565
	2,764,719,175

4T25	Total Realizado
	846,586,131
	278,638,765
	489,357,526
	189,955,822
	1,804,538,244

4T25	Total Realizado
	311,617,944
	183,019,511

Chesf	105,034,008	100,112,261
CGT Eletrosul	15,415,423	36,847,626
Total	218,188,183	345,706,955

Transmissão - Manutenção	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Transmissão - Outros	1T25	2T25
AXIA Energia	358,081	394,642
Eletronorte	2,129,212	470,864
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	3,142,773	4,450,920
Total	5,630,066	5,316,426

Transmissão - Parcerias	1T25	2T25
AXIA Energia	0	225,150,000
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	225,150,000

Transmissão - Parcerias, Aquisições	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Transmissão - Parcerias, Aportes	1T25	2T25
AXIA Energia	0	225,150,000
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	225,150,000

Ambiental	1T25	2T25
-----------	------	------

34,911,458	52,550,322	75,058,684	162,520,464
8,352,411	18,684,616	18,576,668	45,613,694
98,804,769	134,085,383	163,395,641	396,285,793

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
110,318	815,778	347,727	1,273,822
459,581	298,365	6,683	764,629
0	0	0	0
660,843	400,065	4,595,537	5,656,445
1,230,741	1,514,209	4,949,947	7,694,896

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
281,782,646	0	0	281,782,646
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
281,782,646	0	0	281,782,646

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
281,782,646	0	0	281,782,646
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
281,782,646	0	0	281,782,646

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
--------	--------	--------	------

367,666,734

97,876,743

960,180,932

4T25 Total Realizado

0

0

0

0

0

4T25 Total Realizado

2,026,546

3,364,705

0

13,250,139

18,641,389

4T25 Total Realizado

506,932,646

0

0

0

506,932,646

4T25 Total Realizado

0

0

0

0

0

4T25 Total Realizado

506,932,646

0

0

0

506,932,646

4T25 Total Realizado

AXIA Energia	22,835,366	34,787,987
Eletronorte	15,297,249	19,037,124
Chesf	6,264,694	9,341,215
CGT Eletrosul	2,518,035	4,035,593
Total	46,915,344	67,201,918

Ambiental - Geração	1T25	2T25
AXIA Energia	18,764,741	30,170,133
Eletronorte	12,179,867	16,946,521
Chesf	3,904,329	5,769,530
CGT Eletrosul	1,174,433	1,109,845
Total	36,023,370	53,996,029

Ambiental - Transmissão	1T25	2T25
AXIA Energia	4,070,624	4,617,854
Eletronorte	3,117,382	2,090,603
Chesf	2,360,365	3,571,685
CGT Eletrosul	1,343,602	2,925,747
Total	10,891,974	13,205,889

Ambiental - ESG	1T25	2T25
AXIA Energia	0	0
Eletronorte	0	0
Chesf	0	0
CGT Eletrosul	0	0
Total	0	0

Infraestrutura	1T25	2T25
AXIA Energia	32,130,654	82,225,051
Eletronorte	2,565,278	7,975,661
Chesf	6,926,637	19,534,093
CGT Eletrosul	1,776,178	7,386,888
Total	43,398,748	117,121,693

Infraestrutura Bens Imóveis	1T25	2T25
AXIA Energia	11,980,212	28,258,314
Eletronorte	256,452	2,541,622
Chesf	2,146,874	10,272,080
CGT Eletrosul	1,151,425	5,942,690
Total	15,534,963	47,014,707

9,498,969	9,416,394	11,879,042	30,794,405
4,931,317	9,473,528	8,796,080	23,200,925
3,156,286	4,422,353	3,981,879	11,560,518
885,240	352,630	2,680,853	3,918,722
18,471,812	23,664,905	27,337,853	69,474,571

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
4,975,611	7,426,755	8,902,536	21,304,902
3,780,048	6,996,739	7,546,526	18,323,313
2,289,777	3,203,219	2,907,414	8,400,410
154,580	62,251	291,237	508,068
11,200,015	17,688,963	19,647,714	48,536,692

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
3,598,848	1,986,049	2,463,093	8,047,990
1,151,270	2,476,790	1,249,553	4,877,612
866,509	1,219,133	1,074,465	3,160,108
730,660	290,380	2,389,615	3,410,655
6,347,287	5,972,351	7,176,726	19,496,365

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
924,510	3,591	513,413	1,441,514
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
924,510	3,591	513,413	1,441,514

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
28,500,602	43,695,838	44,691,097	116,887,536
1,998,628	4,037,261	11,887,383	17,923,272
5,958,680	9,130,648	11,311,742	26,401,070
9,180,670	5,733,607	4,849,964	19,764,240
45,638,580	62,597,353	72,740,186	180,976,119

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
8,259,136	7,780,660	8,699,198	24,738,993
908,934	2,471,039	2,356,774	5,736,746
1,948,660	3,477,593	3,428,491	8,854,744
4,340,590	2,137,588	2,023,134	8,501,312
15,457,321	15,866,879	16,507,596	47,831,796

	88,417,758
	57,535,298
	27,166,427
	10,472,350
	183,591,833

4T25	Total Realizado
	70,239,776
	47,449,701
	18,074,269
	2,792,346
	138,556,091

4T25	Total Realizado
	16,736,468
	10,085,598
	9,092,158
	7,680,004
	43,594,229

4T25	Total Realizado
	1,441,514
	0
	0
	0
	1,441,514

4T25	Total Realizado
	231,243,242
	28,464,211
	52,861,800
	28,927,306
	341,496,559

4T25	Total Realizado
	64,977,519
	8,534,820
	21,273,699
	15,595,428
	110,381,466

Infraestrutura Bens Móveis	1T25	2T25
AXIA Energia	5,088,506	13,304,928
Eletronorte	2,008,462	2,006,969
Chesf	1,642,652	1,606,898
CGT Eletrosul	624,753	1,006,873
Total	9,364,373	17,925,669

Infraestrutura - TI	1T25	2T25
AXIA Energia	15,061,937	40,661,809
Eletronorte	300,364	3,427,070
Chesf	3,137,111	7,655,114
CGT Eletrosul	0	437,324
Total	18,499,412	52,181,317

Empresa	1T25	2T25
	1T25	2T25
AXIA Energia	294,438,581	1,009,800,509
Eletronorte	203,378,606	274,327,894
Chesf	322,354,112	512,690,340
CGT Eletrosul	92,151,130	169,050,267
Total	912,322,429	1,965,869,010

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
3,755,385	8,406,796	8,614,164	20,776,344
699,779	1,214,274	1,399,283	3,313,337
1,125,464	4,071,220	3,244,453	8,441,136
4,816,345	3,076,875	1,790,013	9,683,233
10,396,973	16,769,165	15,047,912	42,214,049

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
16,486,081	27,508,382	27,377,736	71,372,199
389,915	351,948	8,131,326	8,873,189
2,884,556	1,581,835	4,638,798	9,105,189
23,734	519,144	1,036,817	1,579,695
19,784,286	29,961,309	41,184,677	90,930,273

Jul-25	Aug-25	Sep-25	3T25
431,691,426	249,962,583	250,786,817	932,440,826
97,953,303	97,939,364	216,502,623	412,395,290
143,902,432	110,047,277	240,095,425	494,045,134
28,121,247	71,371,196	86,057,445	185,549,888
701,668,408	529,320,420	793,442,310	2,024,431,138

4T25	Total Realizado
	39,169,778
	7,328,768
	11,690,686
	11,314,859
	69,504,091

4T25	Total Realizado
	127,095,944
	12,600,623
	19,897,414
	2,017,020
	161,611,002

4T25	Total
	2,236,679,917
	890,101,790
	1,329,089,586
	446,751,285
	4,902,622,577

VI.2.2.2.2 Subestações

SPE	SE	Empresas AXIA Energia (%)	Investimento Previsto (R\$ Milhões)	Data de Referência do Investimento Previsto
Transnorte Energia S.A. (1)	Eng. Lechuga			
	Equador	Eletronorte (50.38%)	491.09	Sep/2022
	Boa Vista			
Luziânia Niquelândia Transmissora S.A. (2)	Luziânia	AXIA Energia (49%)	65.69	Aug-23
Luziânia Niquelândia Transmissora S.A. (3)	Niquelândia	AXIA Energia (49%)	24.67	Jun-24
Caldas Novas Transmissão S.A. (4)	Corumbá	Holding (49,9%)	39.19	Jun-24

(1) O investimento das subestações estão considerados na aba SPE-T-Implantação Niquelândia previsto na REA 14.803/2023,

Capacidade de Transformação (MVA)	Localização (Estado)	Início da Operação	Término da Concessão	RAP (R\$ Milhões)	Data base da RAP ciclo 2023/203	Índice de reajuste da RAP
-	AM	Oct-25				
-	RR	Oct-25	Jan-42	116.9	Sep-23	IPCA
800		May-15				
225.0	GO	jan/26	May-42	8.7	Jun-23	IPCA
30.0	GO	jun/26	May-42	3.3	Jun-24	IPCA
75.0	GO	jan/27	Jun-41	5.2	Jun-25	IPCA

VI.2 Investimentos em novos projetos

VI.2.1 Geração

Responsabilidade

Empresa AXIA Energia	Usina	Fonte	Localização (Estado)	Investimento Total Previsto
CGT Eletrosul (1)	CGH Cachoeira Branca	Hídrica	MS	14,62
CGT Eletrosul (3)	UEE Coxilha Negra	Eólica	RS	2.398,49 (8)
Chesf	UEE Casa Nova B	Eólica	BA	150,74 (10)

feitas pela EPE e ANEEL.

(2) Considerado P90.

23/08/2022.

de 07/02/2023.

projeto).

Parecer de Acesso ONS.

Energisa.

2.398,49 em Julho/2024

Investimento (R\$ Milhões)					
Data de Referência do Investimento	Investimento Realizado	Realizado 1T25	Realizado 2T25	Realizado 3T25	Realizado 4T25
Sep-24	14.12	0.00	0.00	0.00	
Jul-24	2,387.07	33.39	40.14	20.93	
Oct-21	103.40	3.39	1.19	0.77	

Capacidade Instalada (MW)	Garantia Física (MW)	Início da Concessão	Início da Operação	Início da Construção	Término da Concessão
1.05	0.97	(7)	Dec-25	Sep-20	(7)
302.40	114,7 (2)	9/1/2022	Jul-24	Aug-22	9/1/2057
27.00	10.78	07/02/2023 (4)	30/09/2027 (6)	Jul-23	2/7/2058

Cronograma Físico da Obra Realizado (%)	Tipo de Contrato (Disponibilidade ou Quantidade)
97.80%	Quantidade
99.80%	Quantidade
72,18% (5)	Quantidade

VI.2.1.2 Sociedades de Propósito Específico

SPE	Usina	Fonte	Empresas AXIA Energia (%)	Percentual Total da AXIA Energia (%)	Localização (Estado)
Itaguaçu da Bahia Energia Renováveis S.A. (1) (2)	Itaguaçu da Bahia I	Eólica	Holding (96,8%)	96.8	BA

S.A. (BVE), na qual a participação acionária de AXIA Energia Holding é de 100%.

Energia Vendida

4T25		Comprador	Tipo	1T25		2T25		3T25		4T
R\$ milhõe	MWh			R\$ milhões	MWh	R\$ milhões	MWh	R\$ milhões	MWh	R\$ milhões
				—	—	—	—	—	—	

4T

MWh

VII. Dados das SPEs

VII.1 Dados operacionais

VII.1.1 Geração

VII.1.1.1 Ativos Operacionais e Energia gerada

SPE	Usina	Fonte	Empresas AXIA Energia (%)
Eólica Ibirapuitã S.A.	Ibirapuitã I	Eólica	CGT Eletrosul (100,00%)
Rouar S.A. (6)	Artilleros	Eólica	Holding (50,00%)
Usina de Energia Eólica Caiçara I S.A. (1)	Caiçara I	Eólica	Chesf (49,00%)
Usina de Energia Eólica Caiçara II S.A. (1)	Caiçara II	Eólica	Chesf (49,00%)
Usina de Energia Eólica Junco I S.A. (1)	Junco I	Eólica	Chesf (49,00%)
Usina de Energia Eólica Junco II S.A. (1)	Junco II	Eólica	Chesf (49,00%)
Consórcio UHE Baguari(9)	UHE Baguari	Hidráulica	Holding (100,00%) (7)
Chapecoense Geração S.A.	UHE Foz do Chapecó	Hidráulica	Holding (40,00%)
Companhia Energética Sinop S.A.	UHE Sinop	Hidráulica	Chesf (24,50%) Eletronorte (24,50%)
Empresa de Energia São Manoel S.A.	UHE São Manoel	Hidráulica	Holding (33,333%)

Percentual Total da AXIA Energia (%)	Localização (Estado)	Capacidade e Instalada (MW)	Garantia Física (MWm)	Energia Gerada			
				1T25 (MWh)	2T25 (MWh)	3T25 (MWh)	4T25 (MWh)
100.00%	RS	25.20	9.30	13,707.67	15,509.71	18,994.90	
50.00%	Tarariras (Colônia)	65.10	N/A	35,577.00	38,328.61	41,290.03	
49.00%	RN	27.00	15.10	15,304.95	18,049.30	23,770.70	
49.00%	RN	18.00	9.60	15,659.51	12,802.80	17,085.68	
49.00%	RN	24.00	13.10	17,807.77	14,549.70	20,514.55	
49.00%	RN	24.00	13.30	12,339.86	15,703.90	19,360.75	
100.00%	MG	140.00	81.90	150.24	104.36	61.04	
40.00%	SC/RS	855.00	408.90	612,173.00	583,998.06	1,378,339.34	
49.00%	MT	401.88	242.80	629,092.70	372,647.10	223,656.36	
33.333%	PA	735.84	430.40	1,294,735.64	962,095.21	392,097.59	

Início da Operação	Término da Concessão	Parceiros	Energia Comercializada			1T
			ACR		ACL (%)	
			(%)	Médio (R\$/		
Aug-15	Feb-47	-	—%	-	100%	0.12
Apr-15	Dec-36	Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones UTE (50,00%)	-	-	-	0.00
Dec-15	Jun-47	Envolver Participações S.A. (51,00%)	100%	232.28	—%	0.00
Dec-15	Jul-47	Envolver Participações S.A. (51,00%)	100%	231.75	—%	0.00
Dec-15	Jul-47	Envolver Participações S.A. (51,00%)	100%	232.84	—%	0.00
Dec-15	Jul-47	Envolver Participações S.A. (51,00%)	100%	232.14	—%	0.00
Sep-09	Mar-46	-	100%	382.74	—%	0.00
Oct-10	Feb-42	CPFL Geração de Energia S.A. - CPFL-G (51%) Cia. Estadual de Geração de Energia Elétrica - CEEE-G (9%)	100%	391.45	—%	16.56
Sep-19	Jan-50	EDF Brasil Holding (51,00%)	90.38407%	208.48	9.6159208%	15.78
Dec-17	Dec-49	EDP - Energias do Brasil S.A. (33,334%) China Three Gorges Brasil Energias Ltda. (33,333%)	61.96158%	155.77	38.038417%	11.79

Energia Comprada para Revenda						
1T	2T25		3T25		4T25	
MWh	R\$ milhões	MWh	R\$ milhões	MWh	R\$ milhões	MWh
1,505.50	0.64	3,247.21	0.60	4,065.00		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.00		
95,040.0	16.74	96,096.0	14.75	83,904.0		
97,200.00	16.06	98,280.00	55.20	256,944.00		
108,000.00	3.93	36,000.00	66.53	52,080.00		

Comprador	Tipo	Energia Vendida				
		1T25		2T25		3T25
		R\$ milhões	MWh	R\$ milhões	MWh	R\$ milhões
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0
Outros	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	ACL	3.14	15,192.51	4.28	19,271.68	5.29
UTE	-	13.55	35,661.00	16.47	38,328.61	3.28
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	6.10	26,136.00	6.83	29,483.99	6.91
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	5.71	24,624.00	4.71	20,311.20	4.76
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	6.76	29,160.00	6.17	26,426.40	6.24
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	4.65	20,088.00	5.78	24,879.60	5.85
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	56.16	177,314.05	51.99	82,475.52	53.44
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	365.43	963,401.21	362.71	917,897.68	370.02
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	3.00	12,355.20	3.04	12,492.48	3.12
Outros	ACR	101.67	487,672.80	93.54	448,656.87	96.47
	ACL	7.21	75,600.00	7.29	76,440.00	7.37
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	97.41	625,320.00	98.49	632,268.26	99.57
	ACL	44.72	291,600.00	46.49	261,960.00	90.18
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	116.70	395,092.51	117.99	399,482.43	169.19

3T	4T25		Contrato
	MWh	R\$ milhões	
	0		
	0		
	0		Portaria MME nº 68/2012
	23,209.75		
	41,654.64		K45373/2013
	0.00		
	0.00		
	29,808.00		Portaria MME nº 399/2012
	0.00		
	0.00		
	0.00		
	20,534.40		Portaria MME nº 417/2012
	0.00		
	0.00		
	0.00		
	26,716.80		Portaria MME nº 388/2012
	0.00		
	0.00		
	0.00		
	25,171.20		Portaria MME nº 418/2012
	0.00		
	0.00		
	0.00		
	162,383.71		001/2006 - MME
	0.00		
	0.00		
	0.00		
	924,033.55		128/2001 - Aneel
	0.00		
	0.00		
	12,629.76		
	462,719.82		001/2014 - MME
	77,280.00		
	0.00		
	0.00		
	639,216.26		002/2014 - MME
	360,720.00		
	0.00		
	579,406.19		

Enerpeixe S.A.	UHE Peixe Angical	Hidráulica	Holding (40,00%)
Madeira Energia S.A. (8)	UHE Santo Antônio	Hidráulica	Holding (99,736%) (7) Holding (83,42%)
Norte Energia S.A.	UHE B. Monte	Hidráulica	Chesf (15,00%) Eletronorte (34,98%)
Retiro Baixo Energética S.A.	UHE Retiro Baixo	Hidráulica	Holding (100,00%) (7)
Serra do Facão Energia S.A. (2)	UHE Serra do Facão	Hidráulica	Holding (54,013%)
Teles Pires Participações S.A.	UHE Teles Pires	Hidráulica	Eletronorte (50,56%) Holding (24,72%) CGT Eletrosul (24,72%)
Tijóá Participações e Investimentos S.A. (3)	UHE Três Irmãos	Hidráulica	Holding (49,90%)
Energia dos Ventos V S.A. (4) (5)	São Januário	Eólica	Holding (100%)
Energia dos Ventos VI S.A. (4) (5)	Nossa Senhora de Fátima	Eólica	Holding (100%)
Energia dos Ventos VII S.A. (4) (5)	Jandaia	Eólica	Holding (100%)
Energia dos Ventos VIII S.A. (4) (5)	São Clemente	Eólica	Holding (100%)
Energia dos Ventos IX S.A. (4) (5)	Jandaia I	Eólica	Holding (100%)

Retiradas do relatório por terem sido alienadas em 30.06.2024

(1) Vamcruz I Participações S.A. considera as ações ordinárias (43,0202%) também as ações preferenciais (100%). regime de administração especial (Lei nº 12.783/2013).

(4) Complexo Eólico Fortim. Energia S.A. (EVE), na qual a participação acionária de Holding é de 100%.

(5) Considerado o valor de R\$ 5,3228/ US\$ (Bacen Ptax Venda) emprestado para Energia com finalidade de participação no 4T23.

participação de 99,736% em Madeira Energia. Madeira S.A. (31%) e Baguari Energia S.A. (49%).

40.00%	TO	498.75	266.60	562,302.28	426,040.96	402,108.05
99.7362%	RO	3,568.30	2,313.30	5,879,886.65	4,596,241.97	2,967,633.98
49.98%	PA	11,233.10	4,571.00	15,842,794.00	11,984,125.00	1,250,882.00
100.00%	MG	83.66	34.80	68.21	39.79	28.87
54.0130%	GO	212.58	174.40	155,024.90	195,831.96	172,506.04
100.000%	PA/MT	1,819.80	964.20	3,395,309.81	2,223,130.61	733,824.10
49.90%	SP	807.50	206.70	721,128.00	461,753.68	459,011.88
100.00%	CE	21.00	9.70	11,674.63	11,666.22	15,724.77
100.00%	CE	30.00	13.60	14,703.62	14,982.01	23,456.84
100.00%	CE	27.00	14.10	17,828.12	18,710.07	25,028.36
100.00%	CE	21.00	10.20	11,063.64	13,270.48	18,815.18
100.00%	CE	24.00	10.60	13,213.26	13,762.03	19,776.75

Jun-06	May-42	EDP - Energias do Brasil S.A. (60%)	—%	-	100%	71.93
Mar-12	Oct-47	Caixa Fundo de Investimento em Participações Amazônia Energia (0,1307%) Novonor Energia do Brasil S.A. (0,1215%) SAAG Investimentos S.A. (0,0701%) Andrade Gutierrez Participações S.A. (16,58%)	59.77674%	203.22	40.223250%	236.32
abr/16	Aug-45	Petros (10,00%) Belo Monte Part (10,00%) Funcef (10,00%) Outros (20,02%)	67.77711%	178.06	32.222889%	151.80
Mar-10	Mar-47	-	100%	281.39	—%	0.60
Jul-10	Nov-40	Alcoa Alumínio S.A. (34,9737%) DME Energética S.A. (11,0133%)	67.64159%	343.76	32.358400%	5.50
Nov-15	Jan-47	-	62.42985%	131.57	37.570144%	0.00
Nov-93	Oct-44	Juno Participações e Investimentos S.A. (50,1%)	-	-	100%	0.00
Jun-20	Jul-47					
Jun-20	Aug-47					
May-20	Aug-47	-	85.695461%	229.71	14.304538%	0.18
May-20	Jul-47					
May-20	Jul-47					

259,200.00	73.00	262,080.00	73.53	264,960.00
------------	-------	------------	-------	------------

1,202,309.6	238.95	1,215,668.6	254.45	1,276,042.1
-------------	--------	-------------	--------	-------------

1,794,590.40	119.30	1,621,759.20	67.80	531,110.40
--------------	--------	--------------	-------	------------

6	0.70	4.37	0.66	6.00
---	------	------	------	------

54,033.60	4.60	23,952.00	19.18	77,136.00
-----------	------	-----------	-------	-----------

0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
-----	------	------	------	------

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------

3,132.00	0.49	3,166.80	0.77	3,201.60
----------	------	----------	------	----------

Outros	ACR	652.97	3,587,244.69	606.17	3,286,231.77	621.97
	ACL	183.17	636,107.16	186.98	649,770.08	253.78
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	118.73	745,200.00	119.03	738,840.00	110.76
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	52.43	324,000.00	53.02	327,600.00	53.60
Outros	ACR	774.83	3,838,089.81	724.66	3,540,710.18	740.81
	ACL	447.10	1,505,166.52	456.44	1,520,755.43	645.13
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	1,276.67	7,302,028.57	1200.34	6,739,869.25	1,217.34
	ACL	652.62	3,549,755.87	669.75	3,708,469.68	434.015
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	26.06	114,950.23	22.77	70,939.19	24.67
	ACL	0	0	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	93.13	275,692.65	85.42	248,806.27	91.11
	ACL	38.07	110,160.00	38.50	111,384.00	52.43
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0.00	0.00
	ACL	47.07	324,554.00	48.53	328,159.73	49.07
Outros	ACR	167.23	1,298,115.00	159.92	1,214,239.35	163.48
	ACL	48.99	337,801.00	50.51	341,554.00	51.07
Empresas AXIA Energia	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Outros	ACR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Empresas AXIA Energia	ACR	0	0	0.00	0	0.00
	ACL	1.95	21,600.00	4.05	21,840.00	5.99
Outros	ACR	23.67	103,032.00	23.93	104,176.80	24.19
	ACL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3,313,064.65	
869,109.29	
0.00	
0.00	
0.00	130/2001 - Aneel
629,280.00	
0.00	
331,200.00	001/2008 - MME
3,546,033.81	
2,062,952.32	
0.00	
0.00	001/2010 - MME
6,705,724.76	
2,611,694.48	
0.00	
0.00	
75,294.01	007/2006 - MME
0.00	
0.00	
0.00	129/2001 - Aneel
259,932.94	
151,704.00	
0.00	
331,765.88	002/2011 - MME
1,216,672.40	
345,307.34	
0.00	
0.00	003/2014 - MME
0.00	
0.00	Portaria MME nº 432/2012
22,080.00	Portaria MME nº 459/2012
105,321.60	Portaria MME nº 458/2012
	Portaria MME nº 446/2012
0.00	Portaria MME nº 409/2012

VII.1.2 Transmissão

VII.1.2.1 Ativos operacionais

VII.1.2.1.1 Linhas de Transmissão

SPE	Objeto (De-Para)
Belo Monte Transmissora de Energia SPE S.A. (1)	Xingu - Estreito C1 e C2 (Bipolo 1)
Goiás Transmissão S.A.	Rio Verde Norte - Trindade C1 e C2
	Trindade - Xavantes C1 e C2
	Trindade - Carajás C1
Interligação Elétrica do Madeira S.A. (1)	Coletora Porto Velho - Araraquara 2 C1 e C2 (Bipolo 1)
Interligação Elétrica Garanhuns S.A.	L.Gonzaga - Garanhuns II
	Garanhuns II - Campina Grande III
	Garanhuns II - Pau Ferro
	Garanhuns II - Angelim I
Lago Azul Transmissão S.A. (5)	Barro Alto - Itapaci C2
MGE Transmissão S.A.	Mesquita - Mutum C1
	Mutum - Viana 2 C1
	Viana 2 - Viana C1 e C2
Mata de Santa Genebra Transmissão S.A. (7)	Araraquara 2 - Itatiba C1
	Itatiba - Bateias C1
	Araraquara 2 - Fernão Dias C1
Paranaíba Transmissora de Energia S.A.	Barreiras II - Rio das Éguas C1
	Rio das Éguas - Luziânia C1
	Luziânia - Pirapora 2 C1
Sistema de Transmissão do Nordeste S.A.	Teresina II -Tiangua II
	Tiangua II -Sobral III
	Sobral III -Pecem II
	Pecem II - Fortaleza II
	Pecem II - Pacatuba
	Fortaleza II - Pacatuba
	Chapadão - Jataí C1 e C2
Barra dos Coqueiros - Quirinópolis C1	

Empresas AXIA Energia (%)	Extensão (km)	Tensão (kV)	Início da Operação	Término da Concessão	RAP Ciclo 25-26	RAP de 01.07.2025 - 30.09.2025 (R\$ Milhões)
Eletronorte (24,5%) Holding (24,5%)	4,152.00	800	Dec-17	Jun-44	410.61	102.65
	373.90	500	Dec-13		36.07	
Holding (49%)	74.12	230	Dec-13	Jul-40	4.36	10.66
	30.53	230	Dec-13		2.20	
Chesf (24,5%) Holding (24,5%)	4,858.96	600	Nov-13	Feb-39	408.37	102.09
	218.00	500	Nov-15			
Chesf (49%)	194.00	500	Nov-15	Dec-41	83.20	20.80
	209.00	500	Dec-15			
	12.00	230	Mar-16			
(5)	69.34	230	Sep-16	May-44	5.62	(5)
	136.18	500	Jun-21		16.9	
Holding (49%)	118.57	500	Jun-21	Jul-40	14.66	8.24
	15.00	345	Aug-14		1.39	
	414.26	500	Mar-20		59.85	
(7)	222.59	500	Mar-20	May-44	106.80	(7)
	249.60	500	May-20		100.18	
	239.07	500	Jan-17		48.94	
Holding (24,5%)	368.04	500	Jul-16	May-43	70.98	44.23
	346.19	500	May-16		57.02	
			Oct-21			
Chesf (49,0%)			Oct-21			
			Apr-14	Feb-34		
	636.2	500			125.1	31.7
			Oct-14			
	276.10	230	Dec-12	Apr-39	10.93	
	51.31	230	Apr-11	Apr-39	1.78	

Índice de Reajuste	Contrato
IPCA	014/2014 - Aneel
IPCA	002/2010 - Aneel
IPCA	013/2009 - Aneel
IPCA	022/2011 - Aneel
IPCA	003/2014 - Aneel
IPCA	008/2010 - Aneel
IPCA IPCA IPCA	001/2014 - Aneel
IPCA	007/2013 - Aneel
IGP-m	005/2004 - Aneel

	Palmeiras – Edéia C1 (3)
	Jataí – Mineiros C1
	Mineiros - Morro Vermelho C1
	Jataí - UTE Jataí C1
	Jataí - UTE Água Emendada C1
	Morro Vermelho - UTE Alto Taquari C1
	Quirinópolis - UTE Quirinópolis C1
	Quirinópolis - UTE Boa Vista C1
	Edéia - UTE Tropical Bionergia I e II C1
Transenergia São Paulo S.A.	EL 138 kV Itatiba Dist 1 a 8
Transnorte Energia S.A. (8)	Eng. Lechuga - Equador CD Equador - Boa Vista CD
Triângulo Mineiro Transmissora S.A.	Marimbondo II - Assis C1
Vale do São Bartolomeu Transmissora de Energia S.A.	Luziânia - Brasília Leste C1 Luziânia - Brasília Leste C2 Samambaia - Brasília Sul C3 Brasília Sul - Brasília Geral C3
Consórcio UHE Baguari (2)	UHE Baguari - Baguari C1 e C2 UHE Baguari - Baguari C3 e C4
Chapecoense Geração S.A. (2)	UHE Foz do Chapecó - Foz do Chapecó C1 e C2 UHE Foz do Chapecó - Foz do Chapecó C3 e C4
Empresa de Energia São Manoel S.A. (2)	UHE São Manoel - Paranaíta C1
Enerpeixe S.A. (2)	Peixe Angical – Peixe 2 C1
Madeira Energia S.A. (2) (6)	UHE Santo Antônio - Coletora Porto Velho C1 UHE Santo Antônio - Coletora Porto Velho C2 UHE Santo Antônio - Coletora Porto Velho C3 e C4 UHE Santo Antônio - Porto Velho C1 e C2
Retiro Baixo Energética S.A. (2)	Retiro Baixo – Curvelo 2 C1
Serra do Facão Energia S.A. (2)	Serra do Facão – Catalão C1 e C2
Teles Pires Participações S.A. (2)	Teles Pires - Paranaíta C1 e C2
Brasil Ventos Energia S.A. - Fortim (2)	Jandaia - Russas II C1
Norte Energia S.A. (2)	SE Belo Monte – SE Xingu SE Pimental – SE Altamira

(1) Para empreendimentos de corrente contínua, foi alterada a premissa de contabilização da extensão de rede Ministério de Minas e Energia - MME. A contabilização do quilômetro de rede considera a extensão por polo e não anteriores.

(2) Não há RAP por se tratarem de instalações de interesse restrito das centrais geradoras

(3) A ANEEL, por meio do DESPACHO Nº 2.714, DE 27.09.2023, concedeu provimento parcial ao pleito da TER comercial da LT 230 kV Palmeiras-Edéia e das suas funções de transmissão, com respectivo direito ao recebime

	58.58	230	Feb-12	Apr-39	2.13	
	61.41	138	Dec-12	Apr-39	6.83	
	46.85	138	Dec-12	Apr-39	6.31	
	51.57	138	Dec-12	Aug-26	3.20	
	32.56	138	Dec-22	Aug-26	2.27	
	30.11	138	Dec-12	Aug-26	1.68	
	33.88	138	Apr-11	Aug-26	2.37	
	16.35	138	Apr-11	Aug-26	1.36	
	48.88	138	Nov-13	Aug-26	2.65	
Holding (49%)	0.00	138	Aug-12	Nov-39	3.41	0.85
Eletronorte (64,61%)	787.99	500	Sep-25	Jan-42	210.27	-
	667.41	500	Sep-25	Jan-42	165.59	-
Holding (100%)	296.50	500	Dec-16	Aug-43	39.55	9.89
	68.86	500	Feb-18			
	66.99	500	Feb-18			
Holding (100%)	14.00	345	May-16	Oct-43	35.91	8.10
	13.55	230	Apr-17			
Holding (100%)	1.21	230	Nov-09	Mar-46	N/A	N/A
	1.36	230	May-10	Mar-46	N/A	N/A
	2.93	230	Oct-10	Feb-42	N/A	N/A
Holding (40%)	2.90	230	Oct-10	Feb-42	N/A	N/A
Holding (33,333%)	40.00	500	Dec-17	Dec-49	N/A	N/A
Holding (40%)	20.00	500	Apr-08	May-42	N/A	N/A
	12.64	500	Mar-12	Oct-47	N/A	N/A
	12.64	500	Mar-12	Oct-47	N/A	N/A
Holding (99,736%)	25.14	500	Jun-14	Oct-47	N/A	N/A
	44.24	230	Jan-17			
Holding (100%)	45.06	138	Mar-10	Aug-41	N/A	N/A
Holding (54,013%)	65.60	138	Jul-10	Nov-40	N/A	N/A
Eletronorte (50,56%) Holding (24,72%) CGT Eletrosul (24,72%)	18.60	500	Nov-15	Jan-47	N/A	N/A
Holding (100%)	68.76	230	Mar-20	Jul-47	N/A	N/A
Chesf (15,00%) Eletronorte (34,98%)	67.50	500	Apr-16	Aug-45	N/A	N/A
	64.00	230	Apr-16			

de forma a alinhar com as premissas adotadas pelo
ção mais por trecho como relatado nos trimestres

, para reconhecimento da entrada em operação
nto da receita, a partir de 17.02.2012.

VII.1.2.1.2 Subestações

SPE	Subestação
Belo Monte Transmissora de Energia SPE S.A.	Estação Conversora 4.000 MW na SE Xingu (2)
	Estação Conversora 3.850 MW na SE Estreito (2)
Caldas Novas Transmissão S.A.	Corumbá (Ampliação) (3)
	Carajas
	Rio Verde
Goiás Transmissão S.A.	Trindade
	Trindade (1ª Ampliação) (7)
	Xavantes
	Estação Retificadora na SE Coletora Porto Velho (Bipolo 2) (2)
Interligação Elétrica do Madeira S.A.	Estação Inversora na SE Araraquara 2 (Bipolo 2) (2)
	Garanhuns II
Interligação Elétrica Garanhus S.A.	Garanhuns II
	Pau Ferro
	Pau Ferro
Luziânia Niquelândia Transmissora S.A.	Luziânia
	Niquelândia
	Santa Barbara (C.Estático) (2)
Mata de Santa Genebra Transmissora S.A. (8)	Fernão Dias
	Compensador Estático na SE Itatiba (2)
	Mesquita
	Mutum (Ampliação)
MGE Transmissão S.A. (4)	Viana
	Viana 2
	Viana 2 (Ampliação)
	Pirapora 2 (2)
Paranaíba Transmissora de Energia S.A.	Luziânia (2)
	Rio das Éguas (2)
	Barreiras II (2)
	Sobral III
	Fortaleza II
Sistema de Transmissão do Nordeste S.A.	Teresina II
	Pecem II
	Tiangua II
	Paracatuba
	B. Coqueiros
	Chapadão

Empresas AXIA Energia (%)	Capacidade de Transformação - MVA	Status	Início da Operação	Término da Concessão	RAP Ciclo 25-26
Eletronorte (24,5%) Holding (24,5%)	4,752	Ativo	Dec-17	Jun-44	454.92
	792	Reserva			
	4,661	Ativo	Dec-17	Jun-44	
Holding (49,9%)	777	Reserva	Aug-13	Jun-41	7.49
	150	Ativo			
Holding (49%)		Ativo	Nov-13	Jul-40	0.67
		Ativo			7.80
	1,200	Ativo			28.24
	133	Reserva			1.26
	400	Ativo			14.72
		Ativo			1.33
Chesf (24,5%) Holding (24,5%)	3,832	Ativo	Jun-15	Feb-39	352.36
	639	Reserva			
	3,608	Ativo	Jun-15	Feb-39	
	601	Reserva			
Chesf (49%)	600	Ativo	Nov-15	Dec-41	74.65
	200	Reserva	Nov-15		
	1,500	Ativo	Dec-15		
Holding (49%)	250	Reserva	Dec-15	May-42	24.60
	450	Ativo	Jun-14		
(8)	30	Ativo	Aug-15	May-44	15.28
	-		Apr-19		22.90
	-	Ativo	Nov-20		16.59
	-	Reserva	Feb-20		3.21
	-		Aug-14		0.69
Holding (49%)		Ativo	Jun-21	Jul-40	2.89
		Ativo	Aug-14		16.93
	900	Ativo	Aug-14		14.53
	300	Reserva	Aug-14		
	900	Ativo	Jan-21		
Holding (24,5%)	-		May-16	May-43	28.10
	-		May-16		
	-		Jul-16		
	-		Jan-17		
Chesf (49,0%)	-	-	Jan-06	Feb-34	59.21
	-	-	Jan-06		
	-	-	Jan-06		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
		Ativo	Apr-11	Apr-39	0.41
		Ativo	Jan-13	Apr-39	0.82

RAP de 01.07.2025 - 30.09.2025 (R\$ Milhões)	Índice de Reajuste	Incluir a informação de número do contrato
113.73	IPCA	014/2014 - Aneel
1.87	IPCA	003/2011 - Aneel
13.51	IPCA	002/2010 - Aneel
88.09	IPCA	015/2009 - Aneel
18.7	IPCA	022/2011 - Aneel
6.7	IPCA	010/2012 - Aneel
(8)	IPCA	
(8)	IPCA	001/2014 - Aneel
(8)	IPCA	
9.56	IPCA	008/2010 - Aneel
7.01	IPCA	007/2013 - Aneel
14.99	IGP-m	005/2004 - Aneel

	Edéia Edéia (1ª Ampliação) Jataí Morro Vermelho Mineiros Palmeiras Quirinópolis
Transenergia São Paulo S.A. (5)	Itatiba Itatiba (1ª Ampliação)
Transnorte Energia S.A.	Boa Vista (C.Estático) Eng. Lechuga Equador Boa Vista
Triângulo Mineiro Transmissora S.A.	Marimbondo II (2) Assis (2)
Vale do São Bartolomeu Transmissora de Energia S.A.	Brasília Leste
Empresa de Energia São Manoel S.A. (1)	UHE São Manoel
Enerpeixe S.A. (1)	UHE Peixe Angical
Madeira Energia S.A. (1) (6)	UHE Santo Antônio
Retiro Baixo Energética S.A. (1)	UHE Retiro Baixo
Serra do Facão Energia S.A. (1)	UHE Serra do Facão
Teles Pires Participações S.A. (1)	UHE Teles Pires
Brasil Ventos Energia S.A. - Fortim (1)	Jandaia
Eólica Ibirapuitã S.A. (1)	SE Cerro Chato
Rouar S.A.(1)	SE Coletora Rouar SE UHE Sinop - TE01
Companhia Energética Sinop S.A.(1)	SE UHE Sinop - TE02 SE UHE Sinop - TE Reserva
Jirau Energia S.A. (1)	SE JIRAU (13 x 340 MVA) SE JIRAU (1 x 340 MVA) SE Belo Monte (18 x 680 MVA) SE Belo Monte (2 x 680 MVA)

	150	Ativo	Feb-12	Apr-39	7.57
	150	Ativo	Apr-19	May-40	0.81
	450	Ativo	Dec-12	Apr-39	13.66
	-	Ativo	Dec-12	Apr-39	3.37
	-	Ativo	Dec-12	Apr-39	2.73
	-	Ativo	Feb-12	Apr-39	0.41
	225	Ativo	Apr-11	Apr-39	8.43
Holding (49%)	1,200	Ativo	Aug-12		16.68
	133	Reserva	Aug-12	Nov-39	0.20
	400	Ativo	May-14		10.11
Eletronorte (64,61%)	150	Ativo	May-15	Sep-51	17.71
			Oct-25	Jan-42	30.75
			Oct-25	Jan-42	81.43
	800		May-15	Jan-42	55.94
Holding (100%)	2,992	Ativo			7.37
	-		Dec-16	Aug-43	10.62
Holding (100%)	1,080	Ativo			
	180	Reserva	Feb-18	Oct-43	17.31
Holding (33,333%)	780	Ativo			
	390	Reserva	Dec-17	Dec-49	N/A
Holding (40%)	525	Ativo			
	175	Reserva	Jun-06	May-42	N/A
Holding (99,736%)	3,639	Ativo			
	500	Ativo			
	1,220	Reserva	Mar-12	Oct-47	N/A
	250	Reserva			
Holding (100%)	100	Ativo	Mar-10	Aug-41	N/A
Holding (54,013%)	236	Ativo			
	118	Reserva	Jul-10	Nov-40	N/A
Eletronorte (50,56%) Holding (24,72%) CGT Eletrosul (24,72%)	2,025	Ativo	Nov-15	Jan-47	N/A
Holding (100%)	140	Ativo	Mar-20	Jul-47	N/A
CGT Eletrosul (100,00%)	35	Ativo	Aug-15	Feb-47	N/A
Holding (50,00%)	70	Ativo	Dec-14	Dec-36	N/A
Chesf (24,50%) Eletronorte (24,50%)	228	Ativo	Oct-19	Jan-50	N/A
	228	Ativo	Sep-19	Jan-50	N/A
	228	Reserva	-	Jan-50	N/A
Chesf (20,00%) CGT Eletrosul (20,00%)	4,420	Ativo	Sep-13	Dec-45	N/A
	340	Reserva	Sep-13	Dec-45	N/A
	12,340	Ativo	Apr-16	Aug-45	N/A
	1,360	Reserva	Apr-16	Aug-45	N/A

	SE Pimental (3 x 90MVA)
	SE Pimental (1 x 90MVA)
Usina de Energia Eólica Caiçara I S.A. (1)	
Usina de Energia Eólica Caiçara II S.A. (1)	
	SE Amazonas
Usina de Energia Eólica Junco I S.A. (1)	
Usina de Energia Eólica Junco II S.A. (1)	

Obs: As Sociedades de Chapada do Piauí I Holding S.A e Chapada do Piauí II Holding S.A. foram retiradas do reporte por terem sido alienadas em 30.06.2024

(1) Não há RAP porque instalações são de interesse restrito da central geradora.

(2) A subestação acessada não pertence à SPE.

(3) O empreendimento de Caiçara Nova Transmissão e responsável pela operação e manutenção da SE

(4) Foram consideradas RAP SE total pois as ampliações já foram concluídas.

(5) O empreendimento de IAP e responsável pela operação e manutenção da SE Itatiba não tem LT por isso, consideramos a RAP Total em SE

passando a Andrade Gutierrez a deter participação direta de 0,011623% e a AXIA Energia a elevar sua participação direta

(7) Conforme ReA nº 9.997/2021, refere-se à instalação do 1º reator de barra 500 kV - (3+1) x 50 Mvar.

(8) SPE alienada em 30/05/2025 para Copel

	270	Ativo	Apr-16	Aug-45	N/A
	90	Reserva	Apr-16	Aug-45	N/A
Chesf (49,00%)		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
Chesf (49,00%)		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
	150	Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
Chesf (49,00%)		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
Chesf (49,00%)		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A
		Ativo	Dec-15	Jun-47	N/A

VII.2 Empréstimos e Financiamentos – R\$ milhões

SPE	Empresas AXIA Energia (%)	Curto Prazo - Ativo
		Empréstimos
Baguari Energia S.A.	Holding (100%)	-
Baguari I S.A.	Holding (100%)	3.63
Belo Monte Transmissora de Energia S.A.	Eletronorte (24,5%) Holding (24,5%)	382.30
Caldas Novas Transmissão S.A.	Holding (49,9%)	1.00
Chapecoense Geração S.A.	Holding (40,00%)	142.30
Companhia Energética Sinop S.A.	Chesf (24,50%) Eletronorte (24,50%)	52.70
Empresa de Energia São Manoel S.A.	Holding (33,333%)	186.96
Energia dos Ventos IX S.A.	Holding (100%)	6.09
Energia dos Ventos V S.A.	Holding (100%)	8.65
Energia dos Ventos VI S.A.	Holding (100%)	8.19
Energia dos Ventos VII S.A.	Holding (100%)	5.97
Energia dos Ventos VIII S.A.	Holding (100%)	6.77
Jirau Energia S.A.	Chesf (20,00%) CGT Eletrosul (20,00%)	774.20
Enerpeixe S.A.	Holding (40,00%)	-
Eólica Ibirapuitã S.A.	CGT Eletrosul (100,00%)	-
Goiás Transmissão S.A.	Holding (49%)	-
Interligação Elétrica do Madeira S.A.	Chesf (24,5%) Holding (24,5%)	114.41
Interligação Elétrica Garanhuns S.A.	Chesf (49%)	19.60
Lago Azul Transmissora S.A. (2)	(2)	-
Luziânia Niquelândia Transmissora S.A.	Holding (49%)	-
Madeira Energia S.A.	Holding (99,73%)	64.07
Mata de Santa Genebra Transmissora S.A. (3)	(3)	-
MGE Transmissão S.A.	Holding (49%)	7.00
Norte Energia S.A.	Chesf (15,00%) Eletronorte (34,98%)	997.16
Paranaíba Transmissora de Energia S.A.	Holding (24,5%)	54.30
Retiro Baixo Energética S.A.	Holding (100,00%)	3.58
Rouar S.A. (1)	Holding (50,00%)	18.63
Serra do Facão Energia S.A.	Holding (54,013%)	-
Sistema de Transmissão Nordeste S.A.	Chesf (24,50%) Eletronorte (24,50%)	-
Teles Pires Participações S.A.	Eletronorte (50,56%) Holding (24,72%) CGT Eletrosul (24,72%)	191.04

até 12 meses (a)	Longo Prazo - Após 12 meses (b)		Total (a+b)
	Debêntures	Empréstimos	
-	-	-	-
	8.47		12.10
157.08	1,550.76	519.31	2,609.46
-	1.45		2.44
42.97	140.06	101.21	426.53
33.40	1,037.40	255.70	1,379.20
51.78	1,210.48	312.96	1,762.19
	71.79	-	77.88
	100.28	-	108.93
	89.05	-	97.24
	71.23	-	77.19
	78.75	-	85.52
	8,365.75	-	9,139.95
94.72	-	787.65	882.38
-	-	-	-
24.00		124.00	148.00
-	565.35	-	679.76
	43.64	-	63.24
-	-	-	-
82.00		-	82.00
437.37	273.73	4,507.17	5,282.34
-	-	-	-
	21.00		28.00
159.53	26,238.30	668.42	28,063.41
21.10	265.10	35.50	376.00
-	-	-	3.58
	134.67		153.30
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1,707.39	-	1,898.43

Tijoa Participações e Investimentos S.A.	Juno Participações e Investimentos S.A. (50,1%)	—
Transenergia Renovável S.A.	Holding (49%)	
Transenergia São Paulo S.A.	Holding (49%)	
Triângulo Mineiro Transmissora S.A.	Holding (100%)	
Usina de Energia Eólica Caiçara I S.A.	Chesf (49,00%)	5.49
Usina de Energia Eólica Caiçara II S.A.	Chesf (49,00%)	3.12
Usina de Energia Eólica Junco I S.A.	Chesf (49,00%)	4.56
Usina de Energia Eólica Junco II S.A.	Chesf (49,00%)	4.53
Vale do São Bartolomeu Transmissora de Energia S.A.	Holding (100%)	—
Transnorte Energia S.A.	Eletronorte (64,61%)	16.76

Nota:

(1) Considerado câmbio de 30/09/2025 de R\$ 5,3228/ US\$ (Bacen Fix Venda)

(2) SPE alienada em 18/02/2025 para CelgPar

(3) SPE alienada em 30/05/2025 para Copel

-	-	-	-
6.00		30.00	36.00
9.00		42.00	51.00
-	-	-	-
	32.03	-	37.52
	18.20	-	21.33
	26.63	-	31.19
	26.45	-	30.98
-	-	-	-
1,952.04	1,688.57	-	3,657.37

- R\$ Milhões

Eletrobras Controladora						
Controladora	2025	2026	2027	2028	2029	
Por credor	1,602	5,402	5,143	4,389	5,601	
Outros	1,602	5,402	5,143	4,389	5,601	
CGT Eletrosul	2025	2026	2027	2028	2029	
Por credor	1,205.01	820.27	849.20	319.76	304.77	
Eletrobras	29.23	81.05	24.07	15.15	15.15	
Outros	1,175.77	739.22	825.13	304.61	289.62	
Chesf	2025	2026	2027	2028	2029	
Por credor	218.63	135.61	141.42	141.38	1,126.14	
Eletrobras	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Outros	218.63	135.61	141.42	141.38	1,126.14	
Eletronorte	2025	2026	2027	2028	2029	
Por credor	449.93	1,509.82	939.82	640.40	229.52	
Eletrobras	121.32	384.43	269.75	155.07	155.07	
Outros	328.61	1,125.38	670.06	485.33	74.45	

	2030	2031	Após 2031	Total (MN + ME)
6,532	5,689	8,797	43,156	
6,532	5,689	8,797	43,156	
	2030	2031	Após 2031	Total (MN + ME)
15.15	547.52	81.68	4,143.36	
15.15	547.52	81.68	4,143.36	
0.00	532.36	0.00	3,866.72	
	2030	2031	Após 2031	Total (MN + ME)
79.48	6,483.46	655.28	8,981.41	
0.00	0.00	0.00	0.00	
79.48	6,483.46	655.28	8,981.41	
	2030	2031	Após 2031	Total (MN + ME)
169.48	2,480.42	3,413.88	9,833.27	
155.07	64.61	2,483.47	3,788.81	
14.40	2,415.81	930.41	6,044.46	

(hedge)

(R\$ mil)

Período	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	1,900,313	1,403,335	1,326,090	1,298,899
USD	8,822,837	8,796,613	8,796,613	8,776,170
SOFR	3,069,749	2,569,779	2,107,455	2,107,455
EUR	1,065,919	585,727	585,727	566,346
CDI +	20,537,465	20,122,586	19,750,825	17,046,830
CDI (%)	0	0	0	0
IPCA	32,408,767	31,835,964	31,569,128	30,973,490
TJLP	3,030,904	2,879,171	2,745,200	2,612,227
Total	70,835,953	68,193,174	66,881,038	63,381,419

(mil)

Trimestre	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	-	496,979	77,244	27,191
USD	-	26,224	0	20,442
SOFR	-	499,970	462,323	0
EUR	-	480,192	0	19,380
CDI +	-	414,879	371,761	2,703,995
CDI (%)	-	0	0	0
IPCA	-	572,802	266,836	595,638
TJLP	-	151,733	133,971	132,973
Total	-	2,642,779	1,312,136	3,499,619

indexador

Trimestre	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	0	0	0	0
USD	0	0	0	0
SOFR	0	0	0	0
EUR	0	0	0	0
CDI +	0	0	0	0
CDI (%)	-	-	-	-
IPCA	0	0	0	0
TJLP	0	0	0	0



3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
1,224,587	1,196,116	977,510	743,280	492,359	409,637
7,821,069	7,800,627	7,759,742	7,718,857	7,697,806	3,937,398
2,067,926	2,067,926	1,909,366	1,592,246	1,275,126	958,006
566,346	554,313	142,289	127,142	111,987	96,833
15,310,033	14,949,475	10,927,572	7,984,261	4,841,438	4,814,772
0	0	0	0	0	0
30,136,629	29,569,256	27,366,867	25,252,799	21,506,988	18,644,202
2,498,454	2,392,936	1,971,325	1,564,789	1,264,186	1,008,505
59,625,045	58,530,648	51,054,672	44,983,375	37,189,891	29,869,353

3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
74,312	28,471	218,606	234,229	250,921	82,722
955,101	20,442	40,885	40,885	21,051	3,760,409
39,529	0	158,560	317,120	317,120	317,120
0	12,033	412,023	15,148	15,154	15,154
1,736,797	360,559	4,021,903	2,943,311	3,142,822	26,667
0	0	0	0	0	0
836,862	567,373	2,202,389	2,114,068	3,745,811	2,862,786
113,773	105,519	421,610	406,536	300,603	255,681
3,756,374	1,094,397	7,475,976	6,071,298	7,793,483	7,320,538

3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0



2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
371,790	10,436	0	0	0	0
3,937,398	3,937,398	3,937,398	3,937,398	0	0
640,886	323,766	6,646	0	0	0
81,679	66,524	58,260	49,990	41,714	33,438
1,137,269	752,255	375,323	0	0	0
0	0	0	0	0	0
7,668,686	5,637,946	4,435,499	2,445,922	1,064,937	642,720
752,824	557,883	373,962	190,041	36,016	0
14,590,533	11,286,209	9,187,088	6,623,350	1,142,667	676,159

2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
37,847	361,354	10,436	0	0	0
0	0	0	0	3,937,398	0
317,120	317,120	317,120	6,646	0	0
15,154	15,155	8,264	8,270	8,276	8,276
3,677,502	385,014	376,932	375,323	0	0
0	0	0	0	0	0
10,975,515	2,030,740	1,202,447	1,989,577	1,380,985	422,217
255,681	194,941	183,921	183,921	154,025	36,016
15,278,820	3,304,325	2,099,120	2,563,738	5,480,683	466,509

2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
0	0	-	-	-	-
0	0	0	0	-	-
0	0	0	-	-	-
0	0	0	0	0	0
0	0	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	-



2037	2038	2039	2040	2041	2042
Mar-37	Mar-38	Mar-39	Mar-40	Mar-41	Mar-42
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
25,162	16,882	12,663	8,444	4,225	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
220,770	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
245,932	16,882	12,663	8,444	4,225	0

2037	2038	2039	2040	2041	2042
Mar-37	Mar-38	Mar-39	Mar-40	Mar-41	Mar-42
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
8,276	8,280	4,219	4,219	4,219	4,225
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
421,950	220,770	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
430,227	229,050	4,219	4,219	4,219	4,225

2037	2038	2039	2040	2041	2042
Mar-37	Mar-38	Mar-39	Mar-40	Mar-41	Mar-42
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Total	-	-	-	-
--------------	---	---	---	---

(hedge)

período (R\$ mil)

Período	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	1,568,147	1,071,168	993,924	966,733
USD	0	0	0	0
SOFR	0	0	0	0
EUR	203,794	190,423	190,423	171,043
CDI +	38,353,012	36,809,951	35,955,078	33,230,641
CDI (%)	4,545,600	4,545,600	4,545,600	4,545,600
IPCA	24,303,986	23,731,184	23,464,348	22,868,710
TJLP	3,030,904	2,879,171	2,745,200	2,612,227
Total	72,005,442	69,227,496	67,894,572	64,394,953

mil)

Trimestre	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	-	496,979	77,244	27,191
USD	-	0	0	0
SOFR	-	0	0	0
EUR	-	13,371	0	19,380
CDI +	-	1,543,062	854,872	2,724,437
CDI (%)	-	0	0	0
IPCA	-	572,802	266,836	595,638
TJLP	-	151,733	133,971	132,973
Total	-	2,777,946	1,332,924	3,499,619

indexador

Trimestre	3T25	4T25	1T26	2T26
Data	Sep-25	Dec-25	Mar-26	Jun-26
Taxa pré-fixada	5.7%	8.2%	8.1%	8.1%
USD	-	-	-	-
SOFR	-	-	-	-
EUR	2.65%	2.64%	2.64%	2.66%
CDI +	1.12%	1.14%	1.13%	1.10%
CDI (%)	122.26%	122.26%	122.26%	122.26%
IPCA	5.97%	5.96%	5.96%	5.96%
TJLP	1.99%	1.98%	1.98%	1.97%
Total	-	-	-	-



3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
892,420	863,949	645,343	411,114	160,192	77,471
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
171,043	159,009	142,289	127,142	111,987	96,833
30,141,505	29,760,504	25,101,071	21,749,876	18,219,003	14,116,571
4,477,170	4,477,170	4,477,170	4,477,170	4,477,170	4,477,170
22,425,923	21,858,550	19,656,162	17,542,093	13,796,282	10,933,496
2,498,454	2,392,936	1,971,325	1,564,789	1,264,186	1,008,505
60,606,515	59,512,118	51,993,360	45,872,183	38,028,821	30,710,046

3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
74,312	28,471	218,606	234,229	250,921	82,722
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	12,033	16,720	15,148	15,154	15,154
3,089,137	381,001	4,659,432	3,351,195	3,530,873	4,102,432
68,430	0	0	0	0	0
442,787	567,373	2,202,389	2,114,068	3,745,811	2,862,786
113,773	105,519	421,610	406,536	300,603	255,681
3,788,438	1,094,397	7,518,758	6,121,177	7,843,363	7,318,775

3T26	4T26	1T27	2028	2029	2030
Sep-26	Dec-26	Mar-27	Mar-28	Mar-29	Mar-30
8.1%	8.1%	7.9%	7.4%	5.3%	3.6%
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2.66%	2.65%	2.61%	2.54%	2.46%	2.36%
1.05%	1.04%	0.90%	0.76%	0.73%	0.45%
122.26%	122.26%	122.26%	122.26%	122.26%	122.26%
5.96%	5.98%	6.02%	6.05%	6.07%	6.01%
1.97%	1.96%	1.94%	1.90%	1.89%	1.91%

- - - - -

- - - - -



2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
39,624	10,436	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
81,679	66,524	58,260	49,990	41,714	33,438
5,407,721	3,680,127	2,936,195	964,414	0	0
4,477,170	4,477,170	4,477,170	4,477,170	0	0
4,504,541	3,111,124	1,908,677	1,487,598	1,064,937	642,720
752,824	557,883	373,962	190,041	36,016	0
15,263,558	11,903,264	9,754,264	7,169,213	1,142,667	676,159

2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
37,847	29,187	10,436	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
15,154	15,155	8,264	8,270	8,276	8,276
8,708,850	1,727,594	743,931	1,971,781	964,414	0
0	0	0	0	4,477,170	0
6,428,955	1,393,416	1,202,447	421,079	422,661	422,217
255,681	194,941	183,921	183,921	154,025	36,016
15,446,488	3,360,295	2,149,000	2,585,051	6,026,545	466,509

2031	2032	2033	2034	2035	2036
Mar-31	Mar-32	Mar-33	Mar-34	Mar-35	Mar-36
2.9%	2.9%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2.21%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
0.22%	0.23%	—%	-0.58%	-	-
122.26%	122.26%	122.26%	122.26%	-	-
6.18%	6.12%	6.03%	6.01%	5.99%	5.96%
1.94%	1.95%	1.95%	1.95%	1.98%	-

- - - - -

- - - - -



2037 Mar-37	2038 Mar-38	2039 Mar-39	2040 Mar-40	2041 Mar-41	2042 Mar-42
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
25,162	16,882	12,663	8,444	4,225	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
220,770	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
245,932	16,882	12,663	8,444	4,225	0

2037 Mar-37	2038 Mar-38	2039 Mar-39	2040 Mar-40	2041 Mar-41	2042 Mar-42
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
8,276	8,280	4,219	4,219	4,219	4,225
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
421,950	220,770	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
430,227	229,050	4,219	4,219	4,219	4,225

2037 Mar-37	2038 Mar-38	2039 Mar-39	2040 Mar-40	2041 Mar-41	2042 Mar-42
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5.84%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

- - - - -

-



2043
Mar-43

0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

2043
Mar-43

0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

2043
Mar-43

-
-
-
-
-
-
-

-

- DADOS OPERACIONAIS

Mercado

Instalada e Garantia Física –

Empresa	Responsabilidade Integral (a)		Responsabilidade Integral sob os termos da lei 13.182/15 (b)		Responsabilidade Regime d
	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada
Eletronuclear	1,990	1,714.5	–	–	–

II. Dados de Geração

II.1 Capacidade Instalada - MW

Geração e Energia

Empresa	AXIA Energia	Empreendimento	Localização (Estado)	Fonte	Início da Concessão	Início da Operação
Eletronuclear		Angra I (2)	RJ	Nuclear	Jul-70	Jan-85
		Angra II (2)	RJ	Nuclear	May-74	Sep-00

(*) Energia Gerada referenciada ao Centro de Gerenciamento de Energia e com licença de exploração dada pela Portaria MME nº 415 de 12/07/1970.

II.1.2.1.2 Perdas na Geração - %

Empresas	1T25		2T25		3T
	No trimestre	Acumuladas	No trimestre	Acumuladas	No trimestre
Eletronuclear	5.88	5.88	5.86	5.87	5.76

Nota: Perdas na Geração, atende a fórmula: (Bruta-Líquida (500kV))/Brutax100

Contratos ACK - Disponibilidade

Empresa	AXIA Energia	Leilão (se Contrato Bilateral Regulado informar cliente)	Usinas Comprometidas	Fonte	Data de Início	Data de Fim
Eletronuclear		Cotas de Energia Nuclear	Angra I e Angra II	NUCLEAR	NA	NA

II.1.3. Energia Vendida

Responsabilidade Regime de	SPE (d)		SPE sob Regime de O&M (e)		Agregação Líquida 3T25	
	Garantia Física	Capacidade Instalada	Garantia Física	Capacidade Instalada	Capacidade Instalada	Garantia Física
	-	-	-	-	-	-

Fim da Operação	Capacidade Instalada	Garantia Física	Energia Gerada (MWh) (1)			
	(MW)	(MW Médio)	1T25	2T25	3T25	4T25
Dec-44	640.00	509.80	1,110,680	47,550	1,139,611	
Aug-40	1,350	1,205	2,666,741	2,710,406	2,770,205	

	3T2	4T25
Acumuladas	No trimestre	Acumuladas
	5.83	

Submercado	Volume Atual (MW médio)	Receita Fixa Atualizada (R\$ mil/ano)	Posição Contábil (Suprimento /Fornecimento)	Indexação
SE/CO	1,555.22	4,111,686.15	Suprimento	NA

Total (a+b+c+d+e)	
Capacidade Instalada	Garantia Física
1,990	1,714.5

Tipo de Combustível	Unidade Métrica	Combustível usado para produção de energia elétrica					
		1T25		2T25		3T25	
		Quant.	R\$ Milhões	Quant.	R\$ Milhões	Quant.	R\$ Milhões
Urânio	kg	30,923	R\$ 70,993.02	2,787	R\$ 14,484.37	40,097	R\$ 87,980.55
Urânio	kg	70,942	R\$ 150,675.70	71,494	R\$ 152,971.82	71,180	R\$ 151,652.33

4T25	
Quant.	R\$ Milhões

empreendimentos
não renovados pela

Empresa AXIA Energia	Comprador	1T25		2T25	
		R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
Eletronuclear	Sistema AXIA Energia				
	Outros	1,027,921.54	3,394,503	1,027,921.54	3,394,503

11.1.5 Tarifa média
– R\$/MWh

não renovados nos

Empresa AXIA Energia	1T25	2T25	3T25	4T25	2024
Eletronuclear (1)	308.74	308.74	308.74		

(1) Tarifa definida considerando a Receita Fixa da Eletronuclear pela energia contratada.
período e a garantia Física no período (MWh).

VI.2 Investimentos
em novos projetos

VI.2.1 Geração

Responsabilidade

Empresa AXIA Energia	Usina	Fonte	Localização (Estado)	Investimento (R\$ Mi	
				Investimento Total Previsto	Data de Referência do Investimento Total previsto
Eletronuclear (1) (2) (3) (4)	Angra 3	Nuclear	RJ	29.243.7 (1)	Sep-21

(1) O orçamento de custo direto aprovado pela Diretoria Executiva, conforme RDE 1687.005/23, de 03/01/2023, como: engenharia interna, administração, encargos financeiros capitalizados etc. A Lei 14.120, de 1º de março de 2020, deverá ser aprovado pelo CNPE, e deverá considerar, cumulativamente, a viabilidade econômico-financeira do em

3. Considera-se 40 anos a partir de ago/31 por Descomissionamento Energético do Ministério nos estudos mais atuais sobre o projeto Angra 3, licença para exploração

Obs: Os valores referem-se ao fechamento do mês de setembro de 2025, ou seja, já antecipam valores de invest

R\$ Milhões

Eletronuclear	2025	2026	2027	2028	2029
Por credor	681.83	493.64	498.42	505.95	530.66
AXIA Energia Holding	11.61	46.45	46.45	46.45	38.71
Outros	670.21	447.19	451.97	459.50	491.95

3T25		4T25	
R\$ Milhões	MWh	R\$ Milhões	MWh
1,027,921.54	3,394,503		

milhões)

Investimento Realizado	Capacidade Instalada (MW)	Garantia Física (MW)	Início da Concessão	Início da Operação	Início da Construção	Término da Concessão
12,315.69	1,405.00	1282,7 (5)	(5)	01/08/2031 (4)	Nov-09	Jul-71

é de R\$ 29.243,7 milhões, sendo R\$ 10.654,1 milhões já realizados. Os custos indiretos adicionados ao empreendimento em 2021 - D.O.U. de 02.03.2021, estabeleceu que o preço de venda da energia a ser gerada pela Usina de Angra 3 será realizado e seu financiamento em condições de mercado, observados os princípios da razoabilidade e da modicidade

investimento realizado e execução física que estarão disponíveis no próximo relatório mensal de acompanhamento do Projeto

Após 2029	Total (MN + ME)
4,782.78	7,493.27
—	189.66
4,782.78	7,303.61

Cronograma Físico da Obra Realizado (%)	Tipo de Contrato (Disponibilidade ou Quantidade)	Receita anual prevista (R\$ milhões)
67.49%	ND	ND

to são aqueles legalmente permitidos, tais
esultante do estudo realizado pelo BNDES, que
le tarifária.

de Angra 3.

