



Aviso Importante

Este material pode incluir declarações que representem expectativas sobre eventos ou resultados futuros de acordo com a regulamentação de valores mobiliários brasileira e internacional. Essas declarações estão baseadas em certas suposições e análises feitas pela ENGIE Brasil Energia S.A. ("ENGIE Brasil Energia" ou "Companhia"), - anteriormente denominada Tractebel Energia S.A. -, de acordo com a sua experiência e o ambiente econômico, nas condições de mercado e nos eventos futuros esperados, muitos dos quais estão fora do controle da **ENGIE Brasil Energia**. Fatores importantes que podem levar a diferenças significativas entre os resultados reais e as declarações de expectativas sobre eventos ou resultados futuros incluem a estratégia de negócios da ENGIE Brasil Energia, as condições econômicas brasileira e internacional, tecnologia, estratégia financeira,

desenvolvimentos da indústria de serviços públicos, condições hidrológicas, condições do mercado financeiro, incerteza a respeito dos resultados de suas operações futuras, planos, objetivos, expectativas e intenções e outros fatores. Em razão desses fatores, os resultados reais da ENGIE Brasil Energia podem divergir significativamente daqueles indicados ou implícitos nas declarações de expectativas sobre eventos ou resultados futuros.

As informações e opiniões aqui contidas não devem ser entendidas como recomendação a potenciais investidores e nenhuma decisão de investimento deve se basear na veracidade, atualidade ou completude dessas informações ou opiniões.

Nenhum dos assessores da ENGIE Brasil Energia ou partes a eles relacionadas ou seus representantes terá qualquer responsabilidade por

quaisquer perdas que possam decorrer da utilização ou do conteúdo desta apresentação.

Este material inclui declarações acerca de eventos futuros sujeitas a riscos e incertezas, as quais baseiam-se nas atuais expectativas e projeções sobre eventos futuros e tendências que podem afetar os negócios da **ENGIE Brasil Energia**. Essas declarações incluem projeções de crescimento econômico e demanda e fornecimento de energia, além de informações sobre posição competitiva, ambiente regulatório, potenciais oportunidades de crescimento e outros assuntos. Inúmeros fatores podem afetar adversamente as estimativas e suposições nas quais essas declarações se baseiam.

SUMÁRIO

DESTAQUES

CONTROLE ACIONÁRIO E ÁREAS DE ATUAÇÃO DESTAQUES OPERACIONAIS

VENDAS E ESTRATÉGIA DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA **EXPANSÃO**

DESEMPENHO FINANCEIRO



Destaques e Indicadores ESG Outros anexos



1 DESTAQUES

Conjunto Eólico Trairi / CE

NGIE

Destaques





- Conjunto Eólico Serra do Assuruá: 100% do avanço físico, sendo 88% em operação comercial e 12% em testes.
- Conjunto Fotovoltaico Assú Sol: 99% do avanço físico, estando 25% das usinas em operação comercial e 75% em testes.



- Troféu Transparência (15° vez) Anefac: reconhece as melhores práticas de governança, transparência e qualidade nas informações financeiras.
- A Companhia foi novamente certificada como um dos melhores lugares para trabalhar segundo o ranking GPTW - Great Place to Work Brasil.



 Concluída a aquisição das UHEs Santo Antônio do Jari e Cachoeira Caldeirão, com capacidade instalada total de 612 MW e 334 MWm de capacidade comercial, com efeitos a partir de 13 de agosto de 2025.

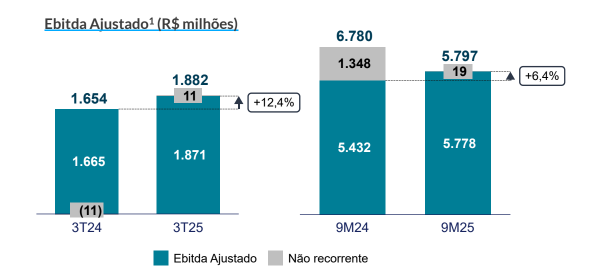


 Aprovado aumento de capital social com emissão de novas ações, distribuídas aos acionistas a título de bonificação, na proporção de 1 nova ação a cada 2,5 ações ordinárias.

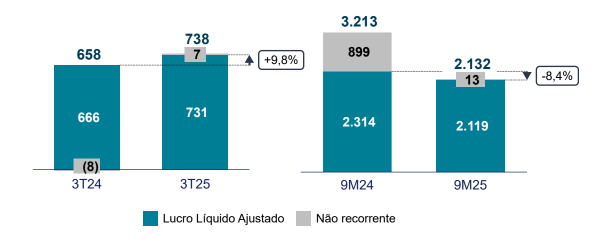




Destaques



Lucro Líquido Ajustado (R\$ milhões)



Principais drivers do resultado vs. 3T24:

R\$ 179 milhões Segmento Geração

R\$ 43 milhões Segmento Transmissão

R\$ 16 milhões Resultado Equivalência Patrimonial (TAG)

R\$ 83 milhões Depreciação e amortização

R\$ 79 milhões Resultado financeiro

†) R\$ 21 milhões IR e CSLL

1

Nota: ¹Ebitda Ajustado: lucro líquido + imposto de renda e contribuição social + resultado financeiro + depreciação e amortização + não recorrentes.



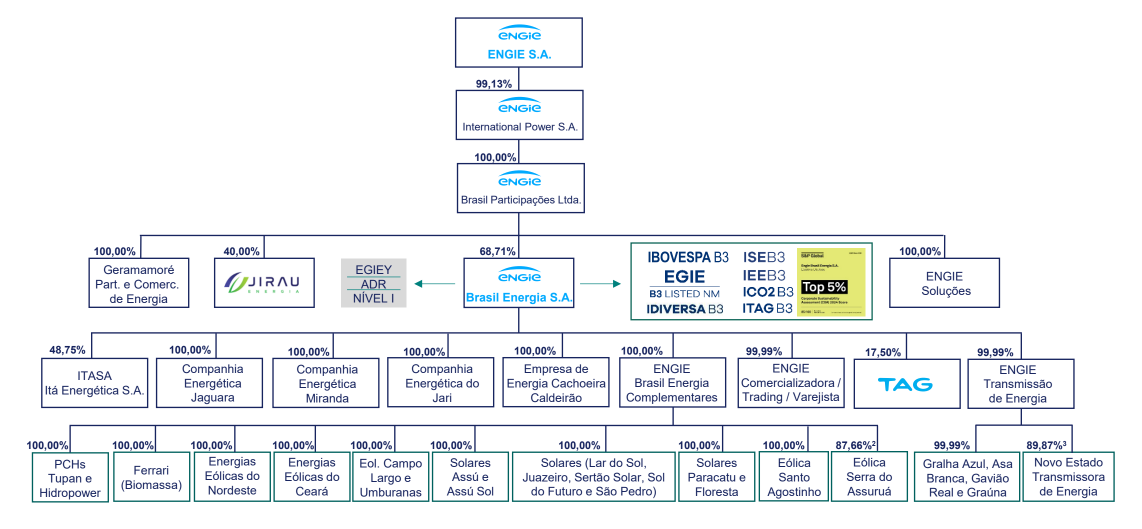
2

CONTROLE ACIONÁRIO E ÁREAS DE ATUAÇÃO

Sede Administrativa - Florianópolis / SC



Controle Acionário¹



¹ Organograma simplificado, meramente ilustrativo.

Considerando a participação indireta da ENGIE Brasil Energia, através da Maracanã Geração de Energia e Participações S.A.
 Considerando a participação indireta da ENGIE Brasil Energia, através da Novo Estado Participações S.A.



Portfólio Equilibrado de Negócios em Infraestrutura em Energia



Geração

130 usinas operadas com capacidade instalada própria de 10.581,3 MW (em 30/09/2025)



Trading

595,7 GWh no 3T25, **5,5%** do total do segmento de geração



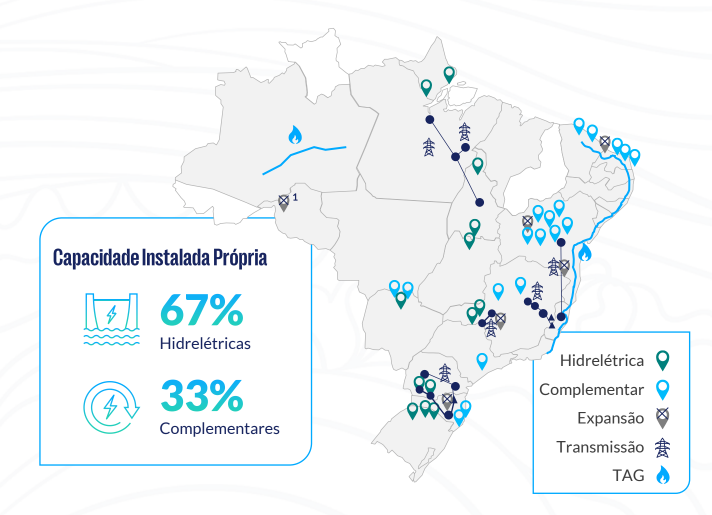
Transmissão

2.871 Km de linhas de transmissão em operação e 6 subestações próprias +~1.732 km em fase de implantação



Gás natural (TAG)

~4.600 Km de gasodutos em operação nas regiões sudeste, nordeste e norte. Participação de 17,5%



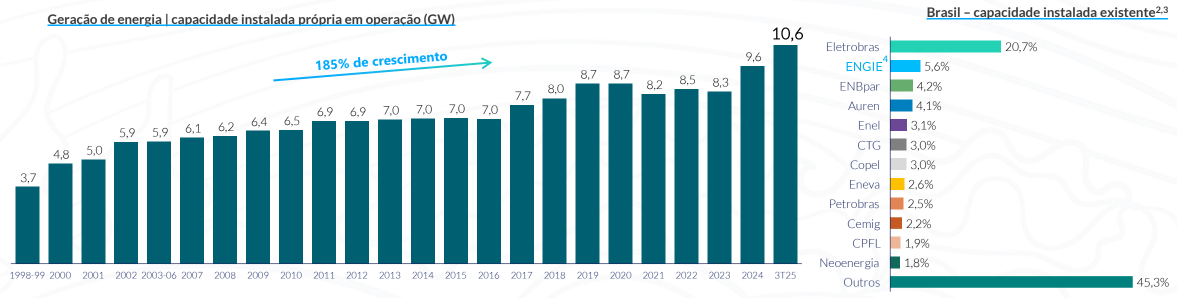
Nota: ¹ A transferência para a Cia da participação de 40,0% da ENGIE Brasil Part. na UHE Jirau será avaliada oportunamente.



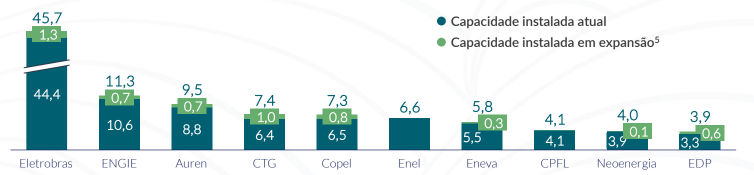
Geração de Energia

Relevância entre os produtores de energia

A Companhia integra um dos maiores grupos privados do país no segmento e está posicionada para capturar oportunidades de negócios.



Setor privado - capacidade instalada própria¹ (GW)



Fonte: Aneel, websites das empresas e estudos internos.

- ¹ Aparentes erros de soma são efeitos de arredondamento das parcelas.
- ² Valor correspondente ao Sistema Interligado Nacional (SIN), considerando o Programa Mensal de Operação (PMO) de outubro de 2025.
- ³ Inclui somente a parcela nacional de Itaipu.
- ⁴ Considerando a capacidade instalada consolidada do grupo no Brasil, incluindo UHE Jirau.
- ⁵ Com base em informações da Aneel, ONS e estudos internos.



Transmissão de Energia



Ampliação da presença no segmento

Gavião Real Transmissora de Energia

Operação comercial integral: jul/2024 RAP total: R\$ 7,81 milhões

Características: ampliação da

subestação Itacaiúnas



Novo Estado Transmissora de Energia

Operação comercial integral: fev/2023

RAP total: R\$ 463,01 milhões

Características:

1.800 km de linhas de transmissão

1 subestação nova e expansão de outras 3

Asa Branca Transmissora de Energia

Leilão de Transmissão 01/2023 RAP total: R\$ 282,71 milhões

Características: Cerca de 1.000 km



Gralha Azul Transmissão de Energia

Operação comercial integral: fev/2023

RAP total: R\$ 341,1¹ milhões

Características:

909 km de linhas de transmissão

5 subestações novas e expansão de outras 5

Graúna Transmissora de Energia

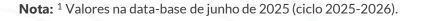
Operação comercial parcial: Leilão de Transmissão 02/2024

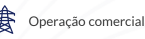
RAP total: R\$ 268,31 milhões

Características:

6 novas linhas de transmissão (~732 km) e 2 subestações novas;









Graúna

X

Gás Natural

Transportadora Associada de Gás (TAG)

Participação na TAG fortalece posição como *player* relevante da infraestrutura em energia brasileira

Características



~4.600 km de gasodutos de alta pressão:

3.800 km na costa 800 km na Amazônia



Presença em 10 estados brasileiros e cerca de 200 municípios



Capacidade firme contratada de movimentação de 88 milhões m³/dia, sem risco de construção e volume (contratos ship or pay)



11 estações de compressão

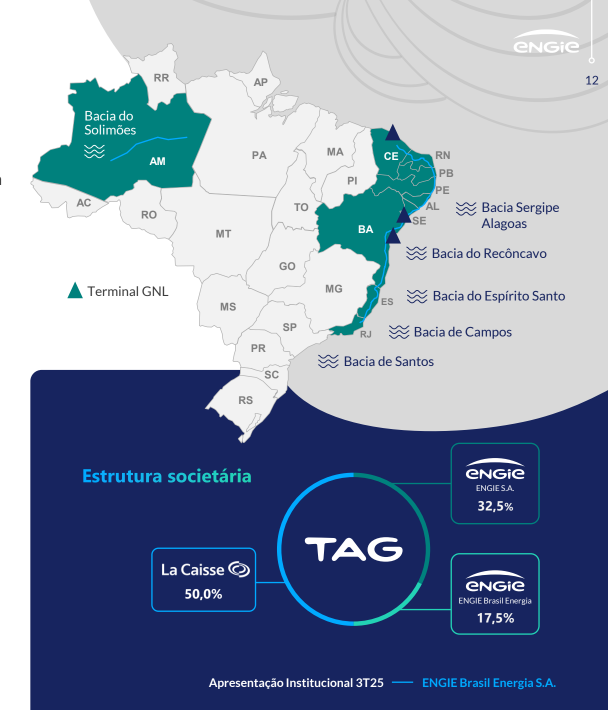


Contratos de transporte com 24 carregadores



Rede com vários pontos de interconexão:

- 14 pontos de recebimento de gás, incluindo 3 terminais de GNL
- 90 pontos de saída de gás e dois pontos de entrada e saída (+1 em construção)
- 10 distribuidoras de gás, atendendo 2 refinarias, 2 plantas de fertilizantes e 10 termelétricas (capacidade total de 4GW).





3

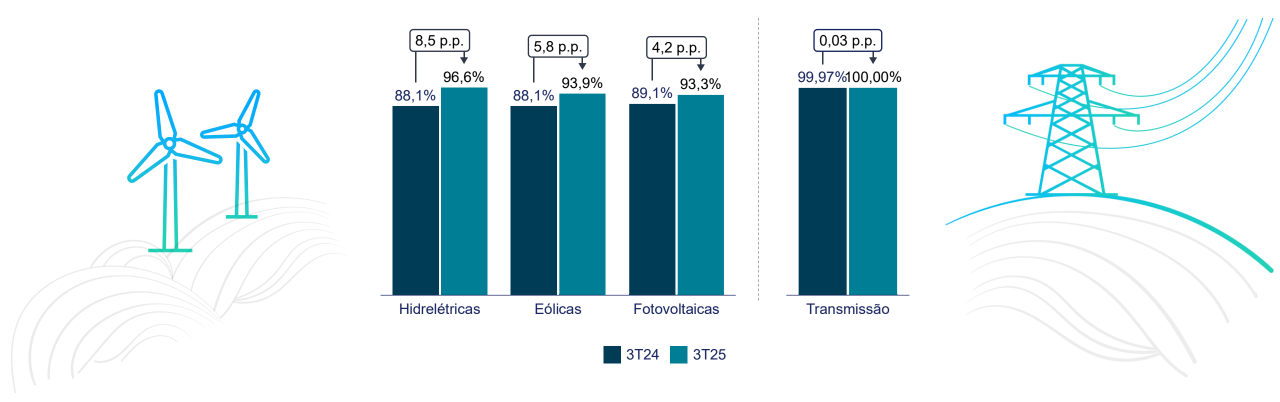
DESTAQUES OPERACIONAIS

Conjunto Eólico Umburanas / BA



Índice de Disponibilidade dos Ativos

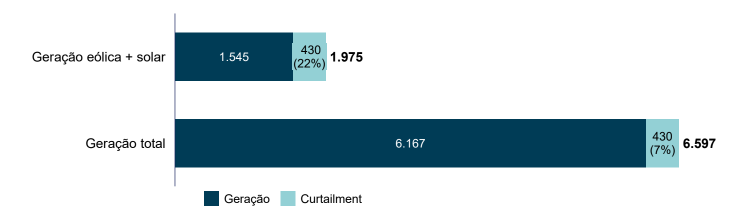
Excelência operacional nos ativos de geração e transmissão.



Nota: Considerando-se paradas programadas e forçadas.

Curtailment

% de Curtailment sobre Geração - 3T25 (MWm)



- Curtailment no 3T25 em linha com o observado no SIN.
- Crescimento orgânico em geração eólica e solar com a entrada em operação comercial do Conjunto Eólico Serra do Assuruá e Fotovoltaico Assú Sol.
 - Adicionamos 689 MW de capacidade instalada própria entre 3T24 e 3T25.
- Aquisição das Usinas Hidrelétricas Cachoeira Caldeirão e Santo Antônio do Jari, adicionando 612 MW de capacidade instalada.



% de Curtailment* por fonte - ENGIE

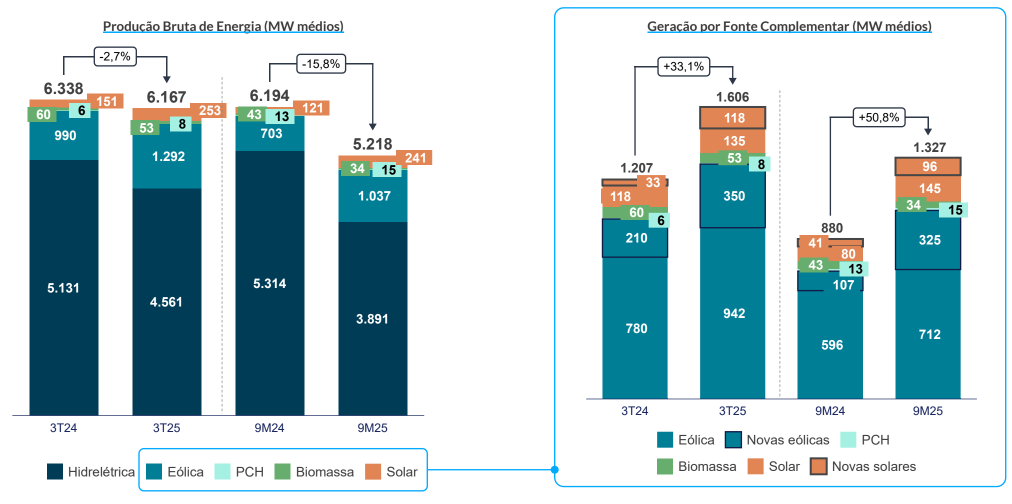
3T25	Eólico	Solar	Total
ENGIE	19%	36%	24%
SIN	19%	36%	22%
3T24	EZU	CI	
3124	Eólico	Solar	Total
ENGIE	13%	20%	15%

^{*}Estudo interno da ENGIE Brasil Energia com base em premissas divulgadas pelo ONS e sujeitas a atualizações.



Geração de Energia

Incremento de geração das usinas eólicas e solares impulsionado pelo crescimento orgânico. Clima ameno e carga fraca reduziram a geração hídrica no trimestre.





4

VENDAS E ESTRATÉGIA DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA

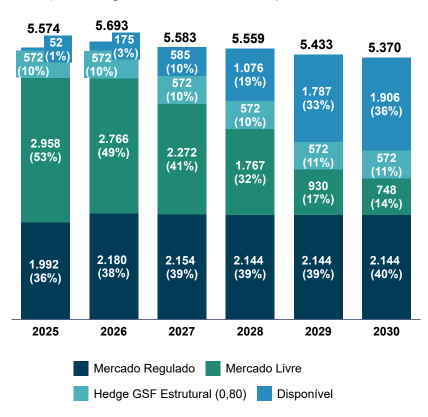
Sistema de Transmissão Gralha Azul / PR



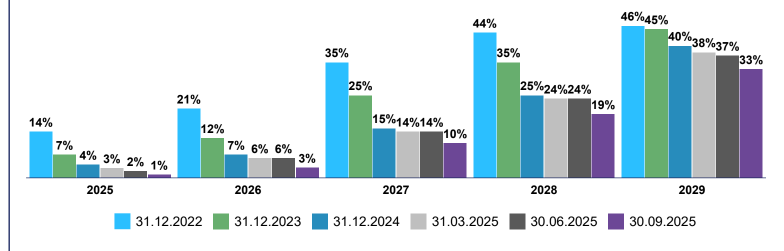
Estratégia de Comercialização de Energia

Venda gradativa de disponibilidade futura de energia, com preservação de reserva para proteção contra risco hidrológico

Balanço de Energia (% do total; em MWm) | em 30/09/2025



Energia descontratada em relação à disponibilidade de um dado período



Evolução número de clientes livres e unidades consumidoras



2.056

(+17,6% em rel. 3T24

Número de consumidores livres no 3T25¹



4.590

(+23,7% em rel. 3T24)

Unidades Consumidoras atendidas no 3T25¹

lota:

 $^{^{\}rm 1}$ Considera todas as unidades consumidoras com contratos vigentes.



Portfólio Equilibrado

Diversificação do portfólio entre distribuidoras, clientes livres e comercializadoras







5 EXPANSÃO

Conjunto Eólico Santo Agostinho / RN

Projeto Eólico em Implantação



Conjunto Eólico Serra do Assuruá





Avanço físico global: 100%



Concluída a montagem e comissionamento de todos os aerogeradores.



Aguardando despacho da Aneel para operação comercial.

Evolução do comissionamento dos aerogeradores







Capacidade Instalada: 846 MW



Início da construção: 2023



Capacidade Comercial: 410,2 MWm



Operação: Gradual 3T24-4T25



Investimento (R\$ mm)¹: ~R\$ 6.000



N° de aerogeradores: 188 (4,5 MW cada)



24 parques em fase única.

Nota:

¹ Valor base maio de 2022.

Projeto Fotovoltaico em Implantação



Conjunto Fotovoltaico Assú Sol

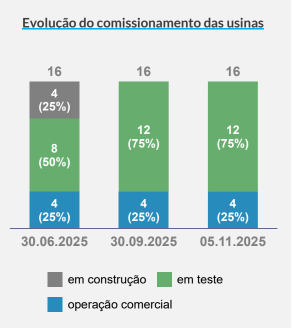




Avanço das atividades de implantação: 99%



Concluídos: fornecimento de componentes, terraplenagem, fundações e montagem dos trackers, instalação dos painéis solares, inversores e subestações de média tensão, comissionamento e energização de todo parque.







Capacidade Instalada: ~752 MWac (~895 MWp)



Início da construção:



Capacidade Comercial: 229.6 MWm



Operação: Gradual 4T24-1T26



Investimento (R\$ mm)¹: ~R\$ 3.300



2,3 mil – inversores 13,6 mil – trackers 1.5 milhão - módulos

Nota:

¹ Valor base janeiro de 2023.

Projeto de Transmissão em Implantação



Asa Branca Transmissora de Energia



Localização estratégica para escoamento de energia renovável do Nordeste para Sudeste.



Obras do trecho LT 500kV Morro do Chapéu II – Poções III (BA), com montagem de equipamentos e comissionamento nas subestações e montagem de estruturas metálicas, lançamento de cabos e comissionamento na linha de transmissão. Previsão de entrada em operação no 4T25 (33% da RAP total).



Protocolado pedido de Licença de Instalação para os trechos LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2 - Viana 2 e subestações associadas.



Localização do projeto Asa Branca





RAP contratada¹: R\$ 282,7 milhões



Prazo de concessão: 30 anos



Capex Aneel²: R\$ 2.667



Prazo limite para início da operação: mar/2029 (66 meses)



Características:

- Extensão estimada de 1.000 Km;
- 4 linhas de transmissão de 500 Kv (circuito simples), cruzando 60 municípios nos estados da Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.

Notas:

- ¹ Valor base junho/25.
- ² Valor base dezembro/22.

Projeto de Transmissão em Implantação



Sinergias operacionais com os ativos localizados no Paraná, Santa Catarina, Minas Gerais e Espírito Santo

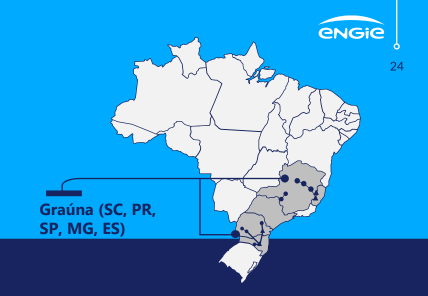


Negociação de Contratos Principais de Fornecimento e conclusão dos requerimentos de licenças prévias.



Início da operação do trecho brownfield – correspondente a 5% da RAP total do projeto – em 18 de julho de 2025.







RAP contratada¹: R\$ 268,3



Prazo de concessão: 30 anos



Capex Aneel²:) R\$ 2.933,6 milhões



Prazo limite para início da operação: dez/2029 (60 meses)



Características:

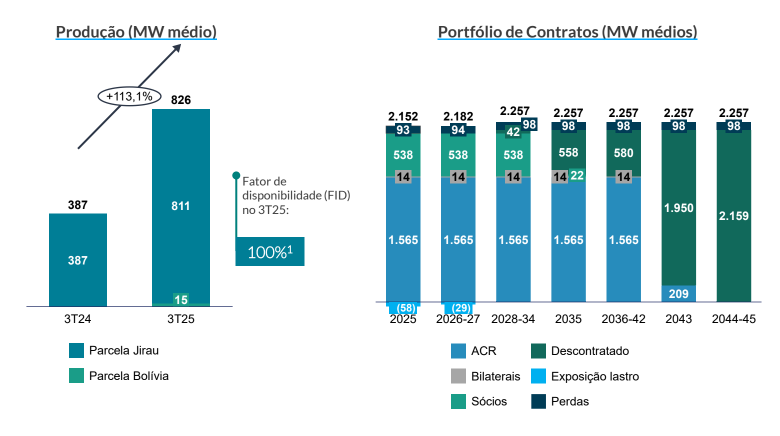
- implantação de ~732 km de extensão (6 novas linhas de transmissão) e 2 subestações novas;
- Trecho brownfield: operação de 4 linhas (162 km) e 2 subestações próprias existentes
- 47 municípios.

Nota:

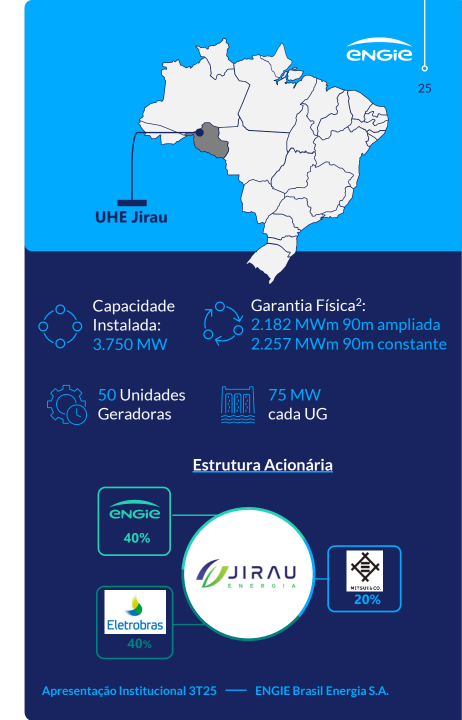
¹ Valor base junho/25.

Expansão

UHE Jirau | atualização



Notas:



¹ Sujeitos à contabilização final da CCEE.

² Portaria n° 2.946 – MME estabeleceu os novos montantes de garantia física para a UHE Jirau de 2.222,6 MWm para operação na cota 90 metros ampliada e de 2.335,1 MWm para operação na cota 90 metros constante. Do total do incremento, um terço pertence ao governo da Bolívia. Com isso, a parcela atribuída ao Brasil corresponde a 2.182,2 MWm (cota ampliada) e 2.257,2 MWm (cota constante).



Expansão

Projetos em construção

Geração

Conjunto Eólico Serra do Assuruá – BA

Capacidade instalada: 846,0 MW Capacidade comercial: 410.2 MWm

Conjunto Fotovoltaico Assú Sol – RN

752,0 MW Capacidade instalada: Capacidade comercial: 229,6 MWm

Transmissão

Asa Branca Transmissora de Energia - BA/MG/ES

~1.000 Km Extensão:

Graúna Transmissora de Energia - SC/PR/SP/MG/ES

~732 Km Extensão:

Projetos em desenvolvimento

Conjunto Eólico Sto. Agostinho (Fase II) - RN

6 5 3 4

Capacidade instalada:

279 MW

Conjunto Fotovoltaico Sto. Agostinho – RN

instalada:

Capacidade ~509 MW

Conjunto Eólico Umburanas (Fase II) - BA

Capacidade instalada:

250 MW

Conjunto Eólico Campo Largo (Fase III) - BA

Capacidade instalada:

250 MW

Conjunto Fotovoltaico Campo Largo – BA

instalada:

Capacidade ~308 MW

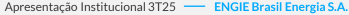
Conjunto Fotovoltaico Alvorada - BA

Capacidade ~100 MW instalada:



~917 MW

= ~1.696 MW





6

DESEMPENHO FINANCEIRO

Usina Hidrelétrica Estreito / TO/MA

De 2016 – 2024³

Investimentos:

somaram R\$ 38,2 bilhões, com alavancagem de 78%



Entrada em transmissão:

2.871 km em operação e 6 subestações próprias



Capacidade instalada própria:

Total: Renovável:

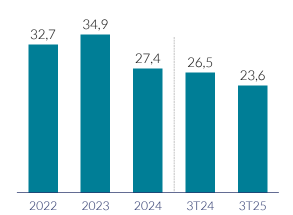
+36% +60%

Geração de valor no setor de gás, por meio da TAG

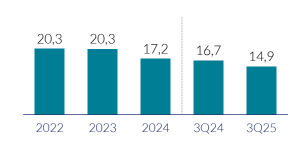
ROE¹ - Retorno sobre o patrimônio líquido ajustado (%)

do total do Ebitda da Companhia.

ainda não contribui integralmente para o Ebitda.



ROIC² - Retorno sobre o capital investido ajustado (%)



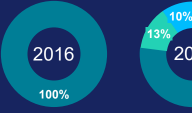
Notas: Estudo interno da ENGIE Brasil Energia baseado nas Demonstrações Financeiras da Companhia.

Performance Financeira Resiliente

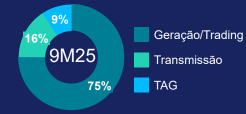
A boa gestão do portfólio e a diversificação em outros segmentos regulados, como transmissão, transporte de gás e contratos de energia no ACR, resultam em estabilidade e previsibilidade nos resultados. Essas áreas representam cerca de 65%

O recente ciclo de investimentos relacionado à expansão de renováveis e transmissão

Composição Ebitda ajustado:







Ebitda ajustado: +132%

Dividendos e JCP: R\$ 17,5 bilhões

Lucro líquido ajustado: +106%

¹ ROE: lucro líquido dos últimos 4 trimestres / patrimônio líquido. ROE ajustado desconsidera não recorrentes.

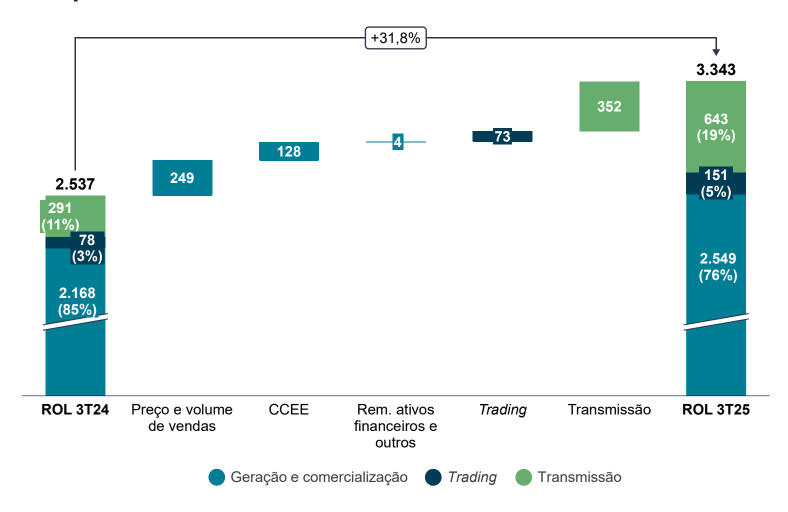
² ROIC: taxa efetiva x EBIT / capital investido (capital investido: dívida - caixa e eq. caixa - depósitos vinculados ao serviço da dívida + PL). ROIC ajustado desconsidera não recorrentes.

³ Valores nominais.



Evolução da Receita Operacional Líquida

Receita Operacional Líquida (R\$ milhões)



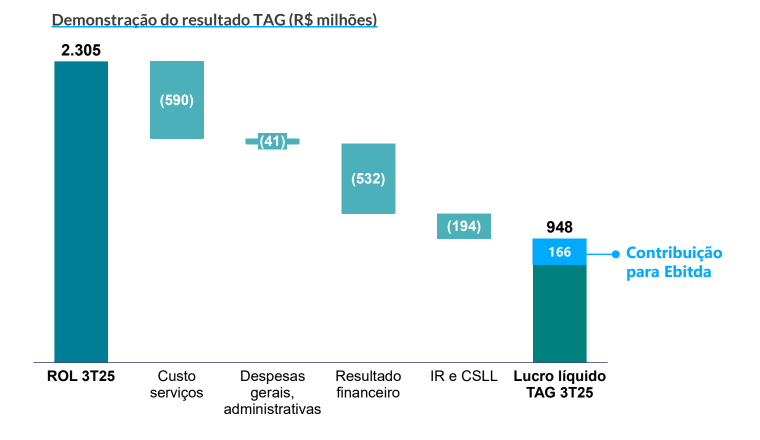


Resultado de Participações Societárias

Contribuição do Resultado da Transportadora Associada de Gás (TAG) ao Ebitda da Companhia



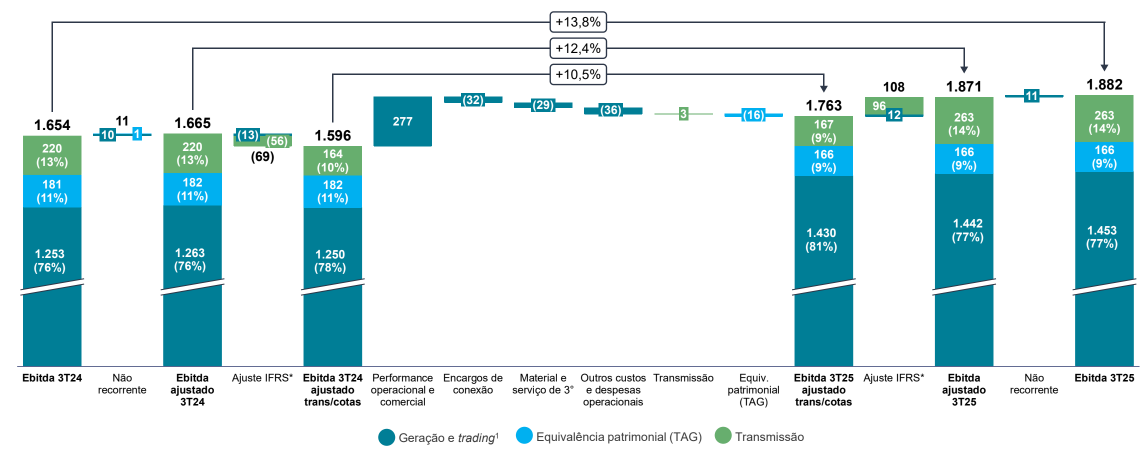
Participação de 17,5% na TAG, resultou na contribuição de R\$ 166 milhões no Ebitda da Companhia no 3T25, via equivalência patrimonial.





Evolução do EBITDA

EBITDA (R\$ milhões)



Notas

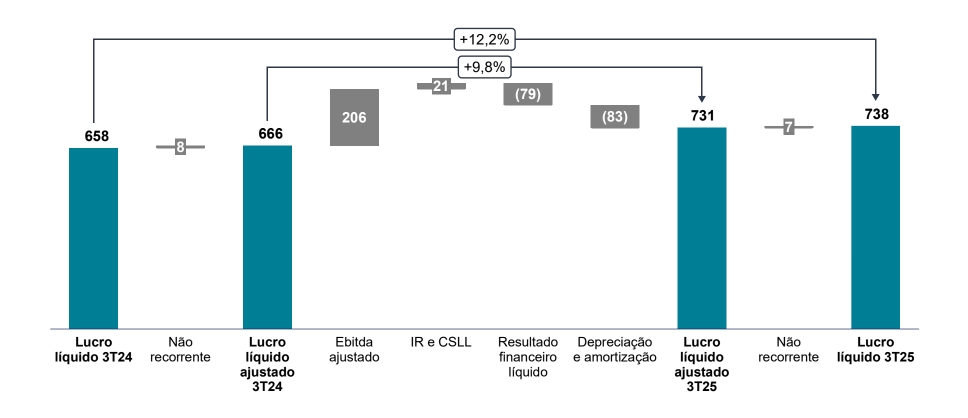
¹ Contempla o resultado dos segmentos de geração e trading.

^{*}IFRS: International Financial Reporting Standards (Normas Internacionais de Contabilidade)



Evolução do Lucro Líquido

Lucro Líquido (R\$ milhões)





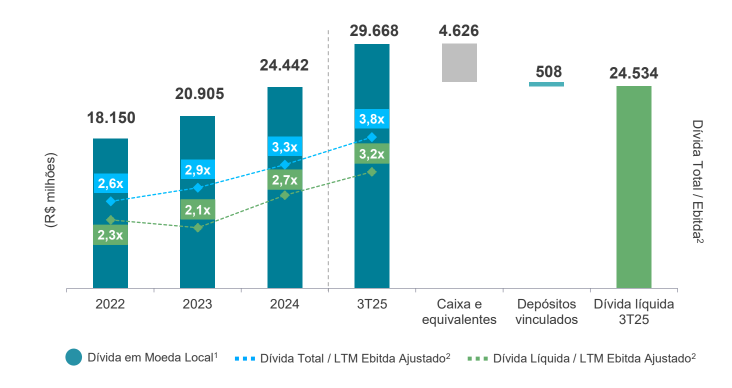
Endividamento Equilibrado

Sem exposição cambial



Controle da dívida, gestão ativa dos custos do endividamento e decisões de investimentos bemsucedidas asseguram níveis equilibrados da relação Dívida Líquida/Ebitda.

OVERVIEW DA DÍVIDA (R\$ MILHÕES)



Notas:

¹ Dívida bruta, líquida de operações de hedge.

² Ebitda ajustado nos últimos 12 meses.



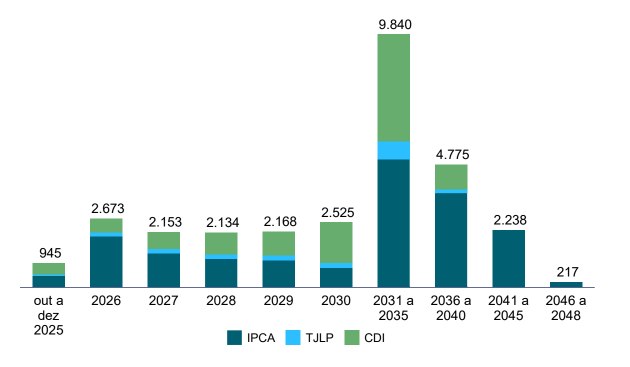
Perfil e Composição da Dívida

Custo competitivo e indexadores defensivos

Rating AAA e forte geração de caixa garantem custo de dívida competitivo para financiar o crescimento.

Prazo médio da dívida: 7,2 anos

CRONOGRAMA DE VENCIMENTO DA DÍVIDA (R\$ MILHÕES)



Indexação dos contratos de venda de energia mitiga a exposição da dívida ao IPCA e posição de caixa mitiga parte da exposição ao CDI.

COMPOSIÇÃO DO ENDIVIDAMENTO

58%

IPCA

36%

CDI

6% TJLP

3T25: Custo nominal da dívida: 12,0% a.a. (equivalente a IPCA + 6,4%)

3T24: 10,3% a.a - equiv. a IPCA + 5,6%

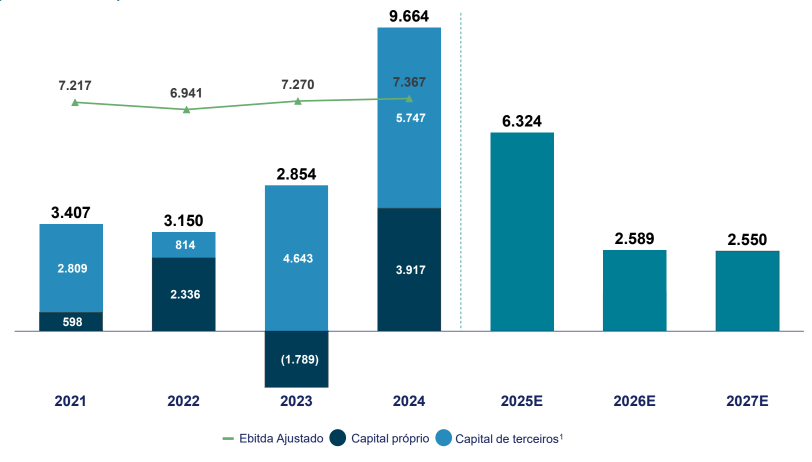


Plano de Investimentos

INVESTIMENTOS REALIZADOS/ORÇADOS E RESPECTIVAS FONTES DE FINANCIAMENTO (R\$ MILHÕES)



O plano de expansão e investimentos em manutenção são suportados por uma sólida geração de caixa e prudente estratégia de funding.



Nota:

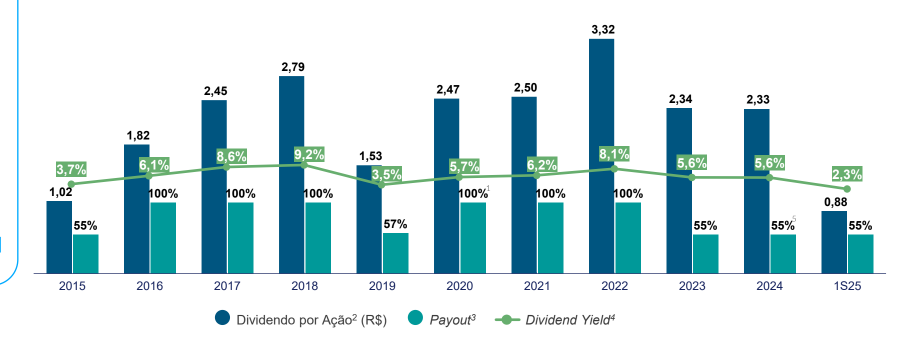
¹ Não considera juros incorridos sobre a construção.



Política de Dividendos

DIVIDENDOS (CALCULADOS SOBRE O LUCRO LÍQUIDO DISTRIBUÍVEL)

- Dividendo mínimo estatutário de 30% do lucro líquido distribuível
- Compromisso da
 Administração: payout
 mínimo de 55% do
 lucro líquido distribuível
- Periodicidade: **semestral**



Notas

- ¹ Considerando payout equivalente a 100% do lucro líquido ajustado distribuível ex-repactuação do risco hidrológico.
- ² Para fins de comparabilidade entre os anos, houve ajuste do dividendo por ação decorrente da bonificação aprovada em 07/12/2018.

³ Considera o lucro líquido distribuível do exercício.

⁴ Baseado no preço de fechamento ponderado por volume das ações ON no período.

⁵ Payout equivalente a 55% do lucro líquido distribuível (excluindo ganhos com alienação parcial dos investimentos na TAG).



Vantagens Competitivas

Setor Estratégico

- · Perfil defensivo em tempos de crise
- · Projetos com alta financiabilidade
- Diversificação entre os segmentos do setor de energia

Presença no Setor de Energia

- Um dos maiores produtores privados de energia no Brasil
- Valor de mercado: R\$ 33,2 bilhões em 30/09/2025
- Controlada pela ENGIE S.A., líder mundial em energia

Excelente Classificação de Risco

 A Fitch Ratings atribui à Companhia Rating Nacional de Longo Prazo como 'AAA(bra)' e em escala global "BB+", um nível acima do rating soberano





Clara Estratégia Comercial

- Alta contratação nos próximos anos
- Portfólio balanceado entre clientes livres e regulados
- Aproveitamento de janelas de oportunidade

Alto Padrão de Governança Corporativa e Sustentabilidade

- Equipe diversificada e capacitada
- · Controlador de primeira linha
- Integrante do Novo Mercado e ISE (desde que foi criado em 2005) da B3







Previsibilidade Do Fluxo De Caixa

- · Contratos indexados à inflação
- Base hídrica, mas com diversificação em fontes complementares e gestão de portfólio ativa
- Estratégia de contratação de longo prazo
- Contratos de transmissão não suscetíveis à variação de volume

Desempenho Financeiro Estável

- Forte geração de caixa
- ROE e ROIC acima da mediana do setor
- Ausência de exposição cambial



Alto Desempenho Operacional

- Índices de disponibilidade de referência mundial
- Usinas certificadas segundo a ISO 9001, 14001 e ISO 45001
- Uso de alta tecnologia na operação remota e manutenção preditiva



MATERIAL DE APOIO

Destaques e Indicadores ESG — Outros anexos

Central Fotovoltaica Assú V / RN

engie

Destaques ESG

Propósito ENGIE

Agir para acelerar a transição rumo a uma **sociedade neutra em carbono**, por meio do **consumo reduzido** de energia e soluções **mais sustentáveis**.

F Meio ambiente

S Social

G Governança

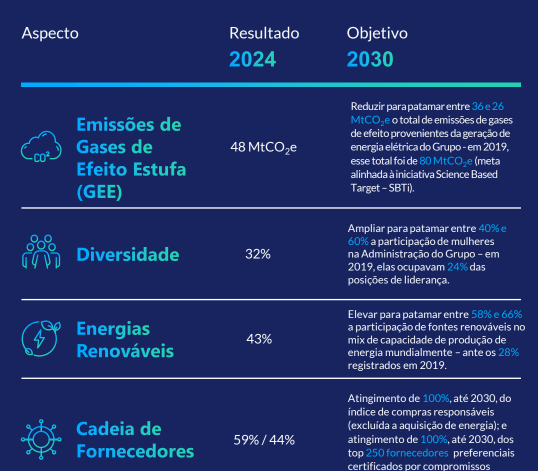
- 100% da capacidade renovável
- Jornada pelo Clima
- Jornada pela Natureza
- Apoio à jornada de descarbonização dos nossos clientes
- 54 Unidades de Conservação no entorno das operações
- + 6,5 milhões de mudas plantadas/doadas
- + 2.600 nascentes recuperadas
- 3.000 km² sob gestão da Companhia (1.600 km² apenas em área de reservatório)

- Programas corporativos de diversidade, equidade e inclusão
- 100% dos fornecedores cadastrados analisados por critérios socioambientais e éticos
- 7 Centros de Cultura e Sustentabilidade (e outros 4 em construção/ adequação)
- + R\$ 360 milhões investidos desde 2008
- + 3,5 milhões de pessoas beneficiadas
- Abrangência em
 +200 municípios

- Integrante do Novo Mercado
- Governança pautada em gestão integrada, gerenciamento de riscos, ética e integridade
- Programa de Integridade e Comitê de Ética acompanhados pelo Conselho de Administração
- 11 grupos de risco mapeados e mitigados, incluindo segurança de informação e risco climático
- Conselho de Administração com 4 conselheiros independentes

Objetivos Não Financeiros







0,24 m³/MWh

Atingir o consumo de água em relação à energia produzida de 0,1 m³/MWh.

Science Based Targets (SBTi).



Mudanças Climáticas

Há mais de um década atuando para acelerar a transição energética para um sistema de baixo carbono, em 2023 a ENGIE Brasil Energia consolidou sua **Jornada pelo Clima**, que tem como objetivos principais:



Incorporar o gerenciamento dos riscos e oportunidades climáticas ao negócio;



Desenvolver **estratégias de descarbonização** alinhadas à meta *NetZero* do Grupo ENGIE.



Principais direcionadores estratégicos Jornada pelo Clima

- Descarbonização do portfólio de ativos;
- Expansão em energias renováveis;
- Constante busca pela redução da pegada de carbono;
- Engajamento da cadeia de valor (Escopo 3 - clientes e fornecedores);
- Ações de Conservação Ambiental e da Biodiversidade;
- Compensação das emissões residuais.

Metas e compromissos

- Reduzir a intensidade de emissões de GEE (tCO₂e/MWh) em 30% até 2025 e 56% até 2030 (0,034tCO₂/MWh em 2021);
- Expandir a geração de energia renovável em 3,8 GW até 2030;
- Engajar 100% dos principais fornecedores do Escopo 3 a definirem metas alinhadas à ciência até 2030;
- Elaborar planos de adaptação climática em 100% dos nossos ativos até 2030.

100%

de capacidade instalada própria é proveniente de fontes renováveis



Mudanças Climáticas

Desde 2012, a ENGIE Brasil Energia investe na redução de suas emissão de gases de efeito estufa (GEE) e adaptação de práticas e processos ao cenário de transição energética.

- Emissões de dióxido de carbono estão entre as maiores causadoras das mudanças climáticas.
- Transição para a economia de baixo carbono é considerado o principal desafio empresarial desta década.
- Alinhar negócios à trajetória de limitar o aquecimento global demanda visão objetiva sobre riscos e oportunidades.

*O Projeto de Créditos de Carbono do Conjunto Eólico Campo Largo (Fase II) contribui com a redução anual de aproximadamente 790 mil toneladas de CO₂.



Registro do primeiro Projeto Crédito de Carbono MDL/UNFCCC (Projeto Lages)



Primeiro Inventário de Gases do Efeito Estufa



Primeiras **metas** de descarbonização do Grupo ENGIE



Descomissionamento da Termelétrica Alegrete (RS)



Estratégia global de saída do carvão



Descomissionamento da Termelétrica Charqueadas (RS)

Estratégia 3D (Descarbonização, Digitalização e Descentralização)



Venda da Termelétrica Willian Arjona (MS)

Aquisição da TAG

Aquisição da concessão da linha de transmissão Novo Estado



EBE registra o 10°
projeto* de créditos de carbono no Mecanismo de Desenvolvimento
Limpo (MDL)



Mais de 1,2 GW de capacidade instalada em eólica

Venda da Termelétrica Jorge Lacerda (SC)



Aceleração da

Jornada pelo Clima

Primeiro reporte direto
ao CDP – Score B



Venda da **última usina termelétrica à carvão** no Brasil: UTE Pampa Sul (RS)

100% renovável

CDP Climate Change 2023
- Score "A-"



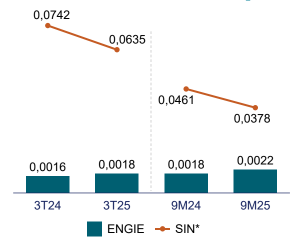
Aumento do foco no engajamento de fornecedores – Escopo 3

CDP Climate Change 2024
- Score "A-"

ENGIE

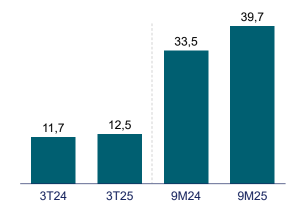
Indicadores ESG





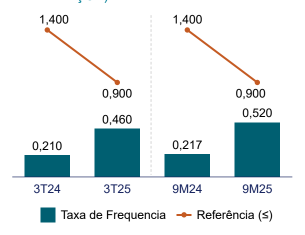
*Fonte: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

INVESTIMENTO EM INOVAÇÃO (R\$ milhões)



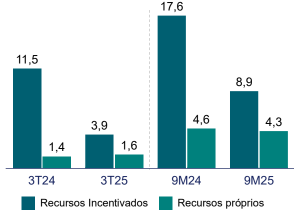
11,5





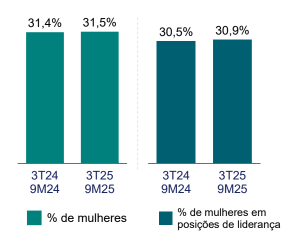
* Nº de acidentes/ milhão de horas de exposição a riscos

INVESTIMENTOS RESP. SOCIAL (R\$ milhões)

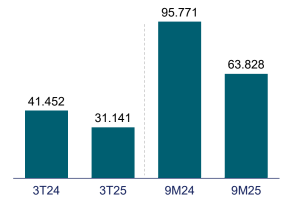


Nota:

% MULHERES NA FORÇA DE TRABALHO E EM POSIÇÕES DE LIDERANÇA



PESSOAS ENGAJADAS – PROGRAMA DE RELACIO-NAMENTO COM A COMUNIDADE "CONEXÃO"



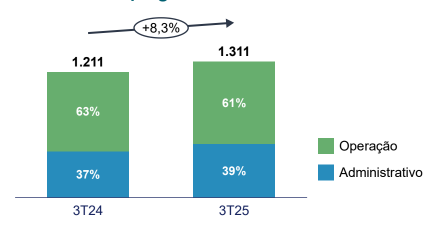
Apresentação Institucional 3T25 — ENGIE Brasil Energia S.A.

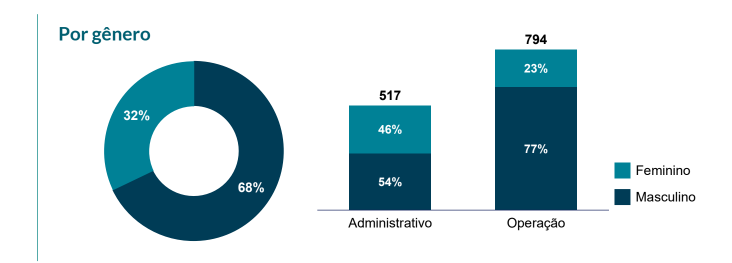
¹Dados de emissões sujeitos a revisão após a consolidação anual no inventário de emissões.

ENGIE

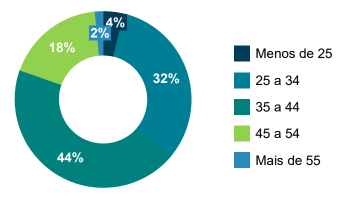
Força de Trabalho¹

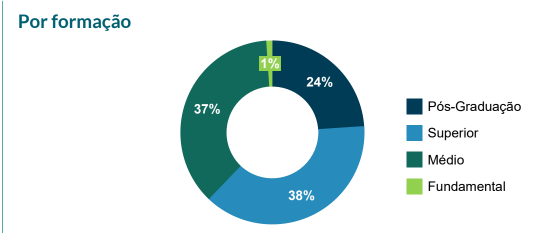
Número de Empregados





Por faixa etária





Nota: ¹Não considera os empregados lotados em projetos em construção.



Indicadores de Sustentabilidade

Aspecto) Tema	Unid. de medida	Desempenho 3T25	Desempenho 3T24	Variação	Desempenho 9M25	Desempenho 9M24	Variação
	Intensidade de emissões por geração de energia	tonCO ₂ e/MWh	0,0018	0,0016	14,0%	0,0022	0,0018	20,0%
	Intensidade de emissões por Receita Líquida	tCO2e/milhões R\$	7,4	8,8	-15,9%	7,9	9,4	-16,0%
E	Emissões totais (Escopo 1, 2 e 3)	Toneladas	24.863,1	22.419,1	10,9%	74.788,8	74.372,4	0,6%
	Intensidade de consumo de água	m ³ /MWh	0,024	0,048	-51,2%	0,028	0,028	-0,8%
٩	Pessoas engajadas - Programa de Relacionamento com a Comunidade "Conexão" ¹	Pessoas	31.141	41.452	-24,9%	63.828	95.771	-33,4%
^ -	Taxa de Frequência - Empregados próprios + prestadores de serviç	nº acid/milhão horas	0,460	0,210	0,25 p.p.	0,520	0,217	0,30 p.p.
	Taxa de Frequência - Empregados próprios	nº acid/milhão horas	0,950	0,000	0,95 p.p.	0,000	0,00	0,00 p.p.
	Taxa de Frequência - Prestadores de serviços	n° acid/milhão horas	1,060	0,238	0,82 p.p.	0,600	0,25	0,35 p.p.
	% de colaboradores treinados formalmente	%	16,4%	15,2%	1,3 p.p.	98,6%	85,7%	12,9 p.p.
3	Taxa de rotatividade de colaboradores (turnover)	%	1,4%	2,0%	-0,6 p.p.	4,6%	5,4%	-0,8 p.p.
~ <u>~</u>	Taxa de desligamento voluntário (turnover voluntário)	%	0,9%	1,4%	-0,5 p.p.	2,6%	2,7%	-0,1 p.p.
\bigcirc	Investimentos em Responsabilidade Social - Recursos Incentivados	R\$	3.910.849	11.476.423	-65,9%	8.911.600	17.573.131	-49,3%
<i>₹</i>	Investimentos em Responsabilidade Social - Recursos Próprios	R\$	1.625.402	1.444.772	12,5%	4.312.722	4.581.531	-5,9%
99)	Investimento em Inovação	R\$	12.513.848	11.739.632	6,6%	39.712.895	33.498.962	18,5%
	Total de colaboradores	Colaboradores	1.288	1.199	7,4%	1.288	1.199	7,4%
G	% de colaboradores em operações certificadas (ISO 9.001, 14.001, 45.001)	%	81,5%	84,5%	-3,0 p.p.	81,5%	84,5%	-3,0 p.p.
	% de mulheres na Companhia	%	31,5%	31,4%	0,1 p.p.	31,5%	31,4%	0,1 p.p.
	% de mulheres em posições de liderança	%	30,9%	30,5%	0,4 p.p.	30,9%	30,5%	0,4 p.p.
	% colaboradores com deficiência	%	4,9%	5,0%	-0,1 p.p.	4,9%	5,0%	-0,1 p.p.

^{1 -} O Programa Conexão engloba visita às operações da Companhia em todo o país, diálogos com a comunidade e educação ambiental.



Principais Indicadores Financeiros e Operacionais

Consolidado (em R\$ milhões)	3T25	3T24	Var.	9M25	9M24	Var.
Receita Operacional Líquida (ROL)	3.343	2.537	31,8%	9.442	7.948	18,8%
Resultado do Serviço (EBIT)	1.527	1.382	10,5%	4.790	5.997	-20,1%
Ebitda ¹	1.882	1.654	13,8%	5.797	6.780	-14,5%
Ebitda ajustado ²	1.871	1.665	12,4%	5.778	5.432	6,4%
Ebitda ajustado por efeitos de transmissão e cotistas ³	1.763	1.596	10,5%	5.284	5.141	2,8%
Ebitda / ROL - (%) ¹	56,3	65,2	-8,9 p.p.	61,4	85,3	-23,9 p.p.
Ebitda / ROL - (%) ajustada ²	56,0	65,6	-9,6 p.p.	61,2	68,3	-7,1 p.p.
Lucro Líquido	738	658	12,2%	2.132	3.213	-33,6%
Lucro Líquido ajustado	731	666	9,8%	2.119	2.314	-8,4%
Retorno Sobre o Patrimônio (ROE) Ajustado ⁴	23,6	26,5	-2,9 p.p.	23,6	26,5	-2,9 p.p.
Retorno Sobre o Capital Investido (ROIC) Ajustado ⁵	14,9	16,7	-1,9 p.p.	14,9	16,7	-1,9 p.p.
Dívida Líquida ⁶	24.534	19.095	28,5%	24.534	19.095	28,5%
Produção Bruta de Energia Elétrica (MW médios) ⁷	6.167	6.338	-2,7%	5.218	6.194	-15,8%
Energia Vendida (MW médios) ⁸	4.668	4.050	15,3%	4.455	3.990	11,7%
Preço Líquido Médio de Venda (R\$/MWh) 9	211,61	215,96	-2,0%	213,98	221,44	-3,4%
Número de Empregados - Total	1.340	1.234	8,6%	1.340	1.234	8,6%
Empregados EBE	1.311	1.211	8,3%	1.311	1.211	8,3%
Empregados em Projetos em Construção	29	23	26,1%	29	23	26,1%

Notas:

- ¹ Ebitda: lucro líquido + imposto de renda e contribuição social + resultado financeiro + depreciação e amortização.
- ² Ebitda ajustado: lucro líquido + imposto de renda e contribuição social + resultado financeiro + depreciação e amortização + *impairment* + não recorrentes.
- ³ Ebitda ajustado, deduzidos os efeitos do IFRS do segmento de transmissão e usinas cotistas.
- ⁴ ROE: lucro líquido ajustado dos últimos 4 trimestres / patrimônio líquido.
- ⁵ ROIC: taxa efetiva x EBIT ajustado / capital investido (capital investido: dívida caixa e eq. caixa depósitos vinculados ao serviço da dívida + PL).
- ⁶ Valor ajustado, líquido de ganhos de operações de hedge.
- ⁷ Produção total bruta das usinas operadas pela ENGIE Brasil Energia.
- ⁸ Desconsidera vendas por regime de cotas (UHEs Jaguara e Miranda).
- ⁹ Líquido de impostos sobre a venda e operações de *trading*.



Portfólio Balanceado de Ativos em 30.09.2025

	Usinas Hidrelétricas	Capacidade Instalada (MW)	Capacidade Comercial (MWm)
1	Salto Santiago	1.420,0	702,2
2	Itá	1.126,9 ¹	528,7 ¹
3	Salto Osório	1.103,7	487,3
4	Cana Brava	450,0	247,8
5	Estreito	435,6 ¹	244,1 ¹
6	Jaguara	424,0	324,0
7	Miranda	408,0	188,3
8	Santo Antonio do Jari	393,0	211,3
9	Machadinho	414,8 ¹	143,7 ¹
10	São Salvador	243,2	140,8
11	Passo Fundo	226,0	107,5
12	Cachoeira Caldeirão	219,0	123,3
13	Ponte de Pedra	176,1	127,6
	Total	7.040,2	3.576,6



Capacidade instalada própria de geração de energia de 10.581 MW (5.156 MWm)



2.871 Km de linhas de transmissão em operação



Participação de **17,5% na TAG**



Notas:

	Usinas Complementares	Capacidade Instalada (MW)	Capacidade Comercial (MWm)
14	Conjunto Serra do Assuruá (Eólica)	742,5	366,4
15	Conjunto Assú Sol (Solar)	171,6	52,9
16	Conjunto Santo Agostinho I (Eólica)	434,0	224,2
17	Conjunto Campo Largo II (Eólica)	361,2	192,5
18	Conjunto Umburanas (Eólica)	360,0	213,3
19	Conjunto Campo Largo I (Eólica)	326,7	166,5
20	Conjunto Trairi (Eólica)	212,6	97,2
21	Conjunto Lar do Sol (Solar)	198,0	53,0 ²
22	Paracatu (Solar)	132,0	34,0
23	Conjunto Juazeiro (Solar)	120,0	34,8
24	Conjunto Sertão Solar (Solar)	94,6	26,1
25	Floresta (Solar)	86,0	25,1
26	Conjunto Sol do Futuro (Solar)	81,0	16,2
27	Ferrari (Biomassa)	72,5	25,6
28	Conjunto São Pedro (Solar)	54,0	16,0
29	Assú V (Solar)	34,0	9,2
30	Rondonópolis (PCH)	26,6	14,0
31	José G. da Rocha (PCH)	24,4	11,9
32	Nova Aurora (Solar)	3,0	0,2
33	Tubarão (Eólica)	6,3	0,3
	Total	3.541,1	1.579,4

	Transmissão	Tamanho	Sube	stações	
34	Gralha Azul – em operação	909 km	5 nov	as e expansão de 5 existentes	
35	Novo Estado – em operação	1.800 km	1 nova e expansão de 3 existente		
36	Gavião Real - em operação	-	Novo pátio em 1 existente		
37	Graúna – trecho brownfield	162 km	2 existentes		
	Total	2.871 km			
	Gasodutos		Tamanho	Estações de compressão	
38	Transportadora Associada de O	Gás (TAG)	~4.600 Km	11	

¹ Parte da ENGIE Brasil Energia.

 $^{^2}$ A usina Lar do Sol não possui garantia física declarada, portanto sua capacidade comercial é baseada na geração prevista.



Balanço de Energia em 30.09.2025 Contratação diversificada, com prazo médio de cerca de 14 anos no ACR e de 3 anos no ACL¹

(em MW médio)	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
Recursos Próprios	4.794	5.193	5.207	5.206	5.207	5.166	Preço Bruto	Data de	Preço Bruto	Preço Líquido de
Compras para Revenda	780	500	376	353	226	204	no Leilão	Referência	Corrigido	PIS/COFINS/P&[
Recursos Totais (A)	5.574	5.693	5.583	5.559	5.433	5.370	(R\$/MWh)		(R\$/MWh)	(R\$/MWh)
Vendas Leilões do Governo ²	1.992	2.180	2.154	2.144	2.144	2.144				
2005-EN-2010-30	200	200	200	200	200	200	115,1	dez-05	329,3	295,9
2006-EN-2009-30	493	493	493	493	493	493	128,4	jun-06	361,7	324,9
2006-EN-2011-30	148	148	148	148	148	148	135,0	nov-06	377,3	339,0
2007-EN-2012-30	256	256	256	256	256	256	126,6	out-07	339,0	304,6
Proinfa	19	19	10	-	-	-	147,8	jun-04	472,0	454,8
1º Leilão de Reserva	2	-	-	-	-	-	158,1	ago-08	379,9	366,1
Mix de leilões (Energia Nova / Reserva)	8	-	-	-	-	-	-	-	398,3	383,8
2014-EN-2019-25	10	10	10	10	10	10	206,2	nov-14	363,4	350,1
2014-EN-2019-20	82	82	82	82	82	82	139,3	nov-14	245,6	222,8
2015-EN-2018-20	46	46	46	46	46	46	188,5	ago-15	307,8	279,4
8º Leilão de Reserva (Assú V/Floresta/Paracatu/Juazeiro/Sol do Futuro)	119	119	119	119	119	119	298,2	nov-15	471,4	427,8
7° Leilão de Reserva (São Pedro)	15	15	15	15	15	15	301,8	nov-15	515,3	467,7
2017-EN-2019-20	48	48	48	48	48	48	136,4	nov-14	246,0	223,2
2017-EN-2021-20 (Sertão Solar)	27	27	27	27	27	27	189,5	nov-14	209,2	189,9
2024-EE-2025-2	17	17	-	-	-	-	162,6	-	162,6	147,6
2012-EN-2017-30	63	151	151	151	151	151	95,3	dez-12	184,2	167,2
2010-EN-2015-30	80	190	190	190	190	190	104,0	dez-10	231,5	210,1
Vendas Reguladas - Cotas										
2018 - Cotas (UHJA) - 2018-30	227	227	227	227	227	227	-	jul-17	220,0	209,9
2018 - Cotas (UHMI) - 2018-30	132	132	132	132	132	132	-	jul-17	253,0	241,3
Vendas Bilaterais	2.958	2.766	2.272	1.767	930	748				
Vendas Totais (B)	4.950	4.946	4.426	3.911	3.074	2.892	² XXX	(X-YY-WWWW-Z	Z. onde:	

52 175

222,2 221,9 226,4

178,8 159,3 165,9

585 1.076 1.787 1.906

Preço médio de venda (R\$/MWh) (líquido)^{3,4}:

Preço médio de compra (R\$/MWh) (líquido)⁵

Hedge GSF Estrutural (0,80)

Saldo (A - B - Hedge)

XXXX -> ano de realização do leilão YY -> EE = energia existente ou EN = energia nova

WWWW -> ano de início de fornecimento ZZ -> duração do fornecimento (em anos)

¹ Prazo médio ponderado pela quantidade de energia vendida, incluindo operações de trading.

³ Preço de venda, incluindo operações de trading, líquido de ICMS e impostos sobre a receita (PIS/Cofins, P&D), ou seja, não considerando a inflação futura.

⁴ Desconsidera vendas por regime de cotas (UHEs Jaguara e Miranda).

⁵ Preco de aquisição líquido, considerando operações de trading e os benefícios de crédito do PIS/Cofins, ou seja, não considerando a inflação futura

O balanço está referenciado ao centro de gravidade (líquido de perdas e consumo interno das usinas). Os preços médios são meramente estimativos, com base em revisões do planejamento financeiro, não captando a variação das quantidades contratadas, que são atualizadas trimestralmente



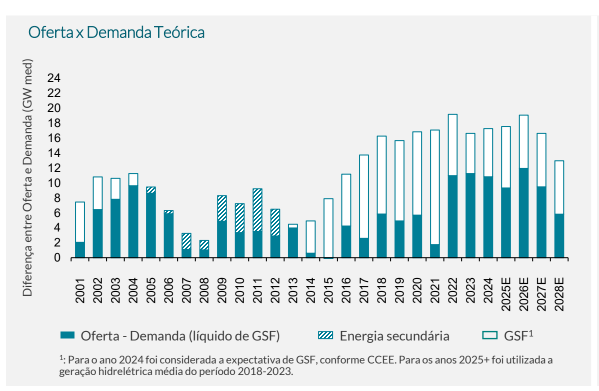
Mercado de Energia no Brasil

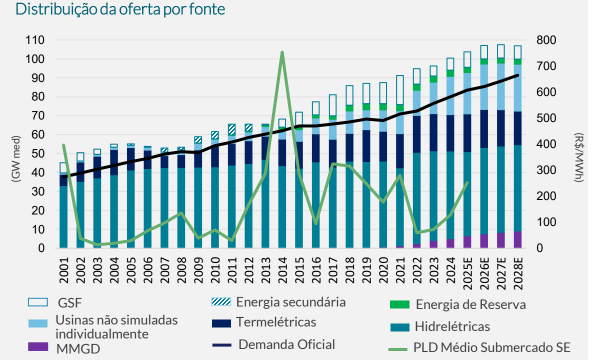
Oferta: no passado, suprida por hidrelétricas com reservatórios. Atualmente, maior presença de termelétricas e hidrelétricas a fio d'água. Expansão predominantemente da oferta em fontes intermitentes, reduzindo a participação das demais fontes na matriz.

Demanda: a carga no 3T25 foi -0,2% inferior ao mesmo período de 2024, muito por conta das baixas temperaturas. O consumo acumulado nos últimos 12 meses apresentou variação de +1,6% no setor residencial, -0,5% no setor comercial e +2,5% no setor industrial, na comparação com igual período anterior.

O 3T25 foi marcado por temperaturas abaixo da média da última década. A precipitação se manteve dentro da climatologia, e, combinada à boa umidade do solo do trimestre anterior, contribuiu para uma ENA de 79% da MLT, 13 p.p. acima do 3T24. O armazenamento no Sudeste/Centro-Oeste fechou em 50,3%, 4% maior que o 3T24. Já as fontes eólica e solar apresentaram boa capacidade de geração, mas impactadas pelo alto *curtailment* causado principalmente pela baixa demanda.

O PLD médio da região Sudeste foi de R\$ 252,5/MWh no 3T25 (48% superior ao 3T24). Na região Sul o PLD registrou R\$ 253,1/MWh e nas regiões Norte e Nordeste próximo de R\$ 240/MWh.





Font

Fonte: Estudo interno com base em informações da Aneel e ONS.

Fonte: Estudo interno da ENGIE Brasil Energia baseado em documentos oficiais do setor.

Transportadora Associada de Gás – TAG

Contratos de Transporte

Contrato/ Trecho	Extensão (km)	Vencimento do Contrato	Volumes Contratados (MM m³/dia)	% da Receita Operacional Líquida	Índice de reajuste
Gasene	1.400	nov-2033	30,3	40,1%	46% Cesta IGP¹; 54% US PPI
Malha NE	2.100	dez-2025	21,6	23,2%	IGP-M
Pilar-Ipojuca	200	nov-2031	15,0	6,3%	IGP-M
Urucu-Coari- Manaus	800	nov-2030	6,7	29,7%	50% IGP-M; 50% IPCA
Conexão GNL - Sergipe	25	out-2054	14,0	0,5%	20% IGP-M; 80% IPCA
Lagoa Parda- Vitória ²	100	dez-2025	0,3	0,2%	55% IGP-M; 45% IPCA
Total	~4.600		87,9	100,0%	

Notas:



49



Protagonismo na abertura do mercado de gás: acesso de importantes *players* à rede de transporte



534 contratos firmes assinados em 2025 (55 ativos em 30/09/2025).



Flexibilização de novas ofertas de capacidade, com janelas semanais de ingresso e prazos variados. Inclusive, com produtos diários para atendimento termelétrico emergencial.

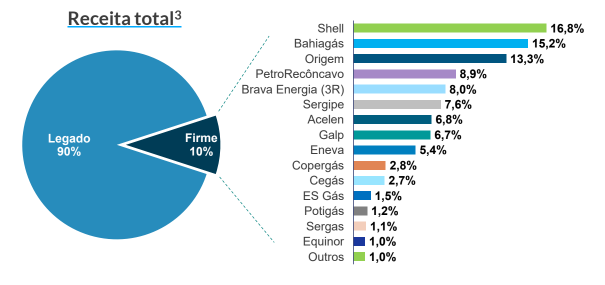
24 clientes (incluindo

econômicos distintos.

Petrobras) de 21 grupos



12,6 milhões de m³ diários contratados (aprox. 16% da receita da malha integrada).



¹ 1/3 IGP-M; 1/3 IPA-DI; 1/3 IGP-DI.

² Capacidade do trecho contratada no regime de entradas e saídas por meio do Portal de Oferta de Capacidade (POC) para o período de janeiro a dezembro de 2025.

³ As receitas dos contratos firmes são abatidas dos contratos legados.



Transportadora Associada de Gás – TAG

Estrutura de financiamento com custo competitivo e protegido da variação cambial. Rating Local AAA e Internacional BB+ e Ba1 pela Fitch Ratings e Moody's, respectivamente.

Composição da dívida (R\$) - TAG em 30/09/2025

7,2 bilhões

Mercado interno

Mercado interno:

1ª Debêntures (jun/19 a jun/26): CDI + 1,80% a.a., amortização semestral

2ª Debêntures (dez/23 a dez/33): IPCA + 5,99% a.a., amortização anual em 2031, 2032 e 2033;

3ª Debêntures (jun/24 a jun/29): CDI + 0,98% a.a., amortização *bullet* em jun/29.

4ª Debêntures (mai/25 a mai/30): CDI + 0,67 % a.a., amortização anual em 2026, 2027, 2028 e 2030 Mercado externo:



1° Bank Loan (jun/19 a jun/31): SOFR + spread (entre 2,5% e 3,3%) + CAS (0,42826%)

Amortização semestral

Valor em set/2025 = MUSD 1.993



\$

Dívida Líquida/Ebitda (x) – TAG

2024² **2,10**x 3T25² **1,94**x

Notas:

¹ Montante considerando a conversão em 30/09/2025.

² Não auditado.

engie

Transportadora Associada de Gás – TAG

Plano de investimento de R\$ 5,4¹ bilhões nos próximos 5 anos, além de mais de R\$ 20 bilhões em novas oportunidades.

Ponto de Saída Buriti (AM) •

Novo ponto de saída em Manaus para atendimento à demanda termelétrica local

Cap. máx. entrega: 3,2 MMm³/dia

COD previsto: 2T26, Autorização de Construção (AC) emitida em jul/25

Estação de Compressão de Itajuípe (BA)

Otimização de Rede | Estação de compressão no GASCAC, trecho norte do GASENE

Cap. instalada: 20 MMm³/dia

Volume incremental na malha: 3 MMm³/dia

Conexão do Porto do Açú (RJ)

Conexão de acesso do Porto do Açu ao Gasoduto Cabiúnas-Vitória

Extensão: 45km

Capacidade max. transp: 10MM m³/dia

Projetos em Implementação

Projetos em Desenvolvimento

Proietos Concluídos

Ponto de Entrada Suape (PE)

Novo Ponto de Entrada para conectar o Terminal de GNL no Porto de Suape (Termopernambuco)

Extensão: 2km (potencial extensão para 9km)

Capacidade max. transp: 14,3MM m³/dia

Estocagem de Gás Natural - Campo de Pilar (AL)

Acordo não vinculante com a Origem Energia para desenvolvimento/operação de estocagem subterrânea de gás

Cap. de estocagem: Projeto Piloto: 51 MMm³/ano

Taxa de injeção e retirada: 850k m³/dia e 500k m³/dia

Ponto de Entrada Miranga (BA)

Novo ponto de entrada para conexão a nova **UPGN Miranga (Petroreconcavo)**

Extensão: 5km

Capacidade max. transp: 1.5MM m³/dia

Ponto de Entrega Itagibá (BA)

Ponto de entrega para distribuidora localizada, trecho norte do GASENE

Capacidade max. entrega: 0,7MM m³/dia

CAPEX: BRL 19,6m

✓ Obra concluída em Ago/23, aguardando Autorização de Operação (AO)





CONTATOS

Eduardo SATTAMINI

Diretor Presidente

Pierre LEBLANC

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

www.engie.com.br/investidores ri.brenergia@engie.com

Equipe de Relações com Investidores

Leonardo Germano Depiné

Gerente de Relações com Investidores leonardo.depine@engie.com

Adriana Wagner

Analista de Relações com Investidores adriana.wagner@engie.com

Ivani Angeli

Analista de Relações com Investidores <u>ivani.angeli@engie.com</u>

Caio Miralles

Analista de Sustentabilidade caio.miralles@engie.com

Raquel Suzaki

Analista de Relações com Investidores raquel.suzaki@engie.com

Vitor Montessanti

Analista de Relações com Investidores vitor.montessanti@engie.com



www.engie.com.br