



ENGIE BRASIL ENERGIA S.A.
Companhia Aberta – CNPJ 02.474.103/0001-19
NIRE 4230002438-4

FATO RELEVANTE

**ENGIE BRASIL ENERGIA ARREMATTA LOTES EM LEILÃO E
REFORÇA ATUAÇÃO EM TRANSMISSÃO DE ENERGIA**

A **ENGIE BRASIL ENERGIA S.A.** (“ENGIE” ou “Companhia”), vem informar aos seus investidores e ao mercado em geral que sua subsidiária integral, ENGIE Transmissão de Energia Participações S.A., arrematou no Leilão de Transmissão nº 01/2026 (“Leilão”), promovido nesta data pela Agência Nacional de Energia Elétrica (“Aneel”), os seguintes lotes:

| Lote | Localização | Extensão estimada (km) | Prazo de construção (meses) | RAP Máxima (R\$ milhões) | RAP Contratada (R\$ milhões) | Deságio | Investimento previsto Aneel (R\$ milhões) |
|------|-------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|---|
| 2 | PR/SC | 143 | 42 | 34,2 | 18,1 | 46,89% | 193,6 |
| 3A | RN | - | 42 | 47,8 | 22,8 | 52,30% | 285,1 |
| 3B | CE | - | 42 | 45,7 | 20,6 | 54,81% | 272,1 |
| 3C | CE | - | 42 | 90,4 | 39,6 | 56,20% | 538,8 |
| 3D | RN | - | 42 | 47,8 | 21,6 | 54,77% | 285,1 |

O Lote 2 prevê a construção de uma linha de transmissão de 230 kV com aproximadamente 143 km, nos estados do Paraná e de Santa Catarina. O projeto possui sinergias locais e operacionais com os ativos da Companhia na região, notadamente os Sistemas de Transmissão Galha Azul (já operacional) e Graúna (em fase de implantação).

Os sublotes 3A-3B-3C-3D preveem a implantação de cinco compensadores síncronos nos estados do Ceará e do Rio Grande do Norte, nos quais a Companhia possui ativos de geração, o que garante eficiência operacional e sinergia. Notadamente o sublote 3D contempla a instalação na subestação Açú III, conectada à Usina Fotovoltaica Assú V da Companhia.

O prazo da concessão do serviço público de transmissão, incluindo licenciamento, construção, operação e manutenção das instalações de transmissão, será de trinta anos, contados da data de assinatura do Contrato de Concessão. O prazo máximo para entrada em operação é dezembro de 2029 para todos os lotes arrematados pela Companhia.

A Companhia reitera seu compromisso de manter os acionistas e o mercado em geral informados acerca do andamento deste e de qualquer outro assunto de interesse do mercado.

Florianópolis, 27 de março de 2026.

Eduardo Antonio Gori Sattamini
Diretor Presidente

Pierre Auguste Gratien Leblanc
Diretor Financeiro e de Relações
com Investidores



ENGIE BRASIL ENERGIA S.A.
A Publicly Held Company – CNPJ 02.474.103/0001-19
NIRE 4230002438-4

MATERIAL FACT

**ENGIE BRASIL ENERGIA BIDS SUCCESSFULLY IN AUCTION
REINFORCING ITS OPERATIONS IN ENERGY TRANSMISSION**

ENGIE BRASIL ENERGIA S.A. (“ENGIE” or “Company”), wishes to inform its investors and the market at large that its wholly-owned subsidiary, ENGIE Transmissão de Energia Participações S.A. bid successfully at Transmission Auction 01/2026 (“Auction”), held on the present date by Agência Nacional de Energia Elétrica (“Aneel”), for the following lots:

| Lot | Location | Estimated length (km) | Construction term (months) | Maximum RAP (R\$ million) | Contracted RAP (R\$ million) | Discount | Aneel estimated investment (R\$ million) |
|-----|----------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|--|
| 2 | PR/SC | 143 | 42 | 34.2 | 18.1 | 46.89% | 193.6 |
| 3A | RN | - | 42 | 47.8 | 22.8 | 52.30% | 285.1 |
| 3B | CE | - | 42 | 45.7 | 20.6 | 54.81% | 272.1 |
| 3C | CE | - | 42 | 90.4 | 39.6 | 56.20% | 538.8 |
| 3D | RN | - | 42 | 47.8 | 21.6 | 54.77% | 285.1 |

Lot 2 provides for the construction of a 230 kV transmission line of approximately 143 km in the states of Paraná and Santa Catarina. The project offers local and operational synergies with the Company’s assets in the region, notably the Gralha Azul (already operational) and Graúna (under implementation) transmission systems.

Sublots 3A-3B-3C-3D relate to the installation of five synchronous compensators in the states of Ceará and Rio Grande do Norte, where the Company already has generation assets, ensuring operational efficiency and synergy. In particular, subplot 3D involves installation in the Açú III substation, connected to the Company’s Assú V Photovoltaic Plant.

The term of this public transmission service concession, including licensing, construction, operation, and maintenance of the transmission facilities, will be thirty years, effective from the date of signing the Concession Agreement. The maximum deadline for commencing operations is December 2029 for all lots awarded by the Company.

The Company reiterates its commitment to maintain shareholders and the market at large notified as to developments of this and any other matter of interest to the market.

Florianópolis, March 27, 2026.

Eduardo Antonio Gori Sattamini
Chief Executive Officer

Pierre Auguste Gratien Leblanc
Chief Financial and Investor
Relations Officer