

TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A.

Companhia Aberta – CVM nº 2025-7 CNPJ/MF nº 07.859.971/0001-30 NIRE 33.3.0027843-5

COMUNICADO AO MERCADO

A Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A. (B3: TAEE11, TAEE4 e TAEE11) ("Taesa" ou "Companhia") comunica seus acionistas, o mercado em geral e demais interessados que o Operador Nacional do Sistema Elétrico ("ONS") emitiu o Termo de Liberação referente à parte das instalações de Colinas, no âmbito do reforço autorizado através da REA n°12.823/2022 ("Reforço"), no empreendimento Novatrans Transmissora de Energia S.A. ("Novatrans").

Com esta liberação, a Novatrans passa a receber uma Receita Anual Permitida ("<u>RAP</u>") adicional de aproximadamente R\$ 9,9 MM (referente ao ciclo 2024-2025), correspondente a 35% da RAP total do Reforço quando estiver totalmente operacional, retroativo a 17 de novembro de 2024. É importante ressaltar que essa RAP estará sujeita a reajuste após a primeira Revisão Tarifária Periódica ("<u>RTP</u>"), realizada no quinto ano de operação.

O Reforço foi entregue parcialmente, com cerca de 6 meses de antecipação ao prazo limite exigido pela ANEEL de maio de 2025. Isso demonstra a capacidade de execução e o compromisso da Taesa com seus pilares estratégicos de crescimento sustentável, disciplina financeira, eficiência operacional e geração de valor.

É importante destacar que a concessão de Novatrans entrou em operação em junho de 2003, e atualmente integra o sistema de transmissão de energia elétrica que interliga as regiões Norte e Sudeste, com aproximadamente 1.278 km de linhas de transmissão de 500kV e 6 subestações, passando pelos estados do Maranhão, Tocantins, Goiás e o Distrito Federal. É a concessão com a maior extensão de linhas de transmissão da Taesa, possuindo conexões com as concessões TSN, ATE II e ATE III, também da Taesa.



Rio de Janeiro, 5 de dezembro de 2024.

Rinaldo Pecchio Junior Diretor Presidente, Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A.