



TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A.

Companhia Aberta – CVM nº 2025-7

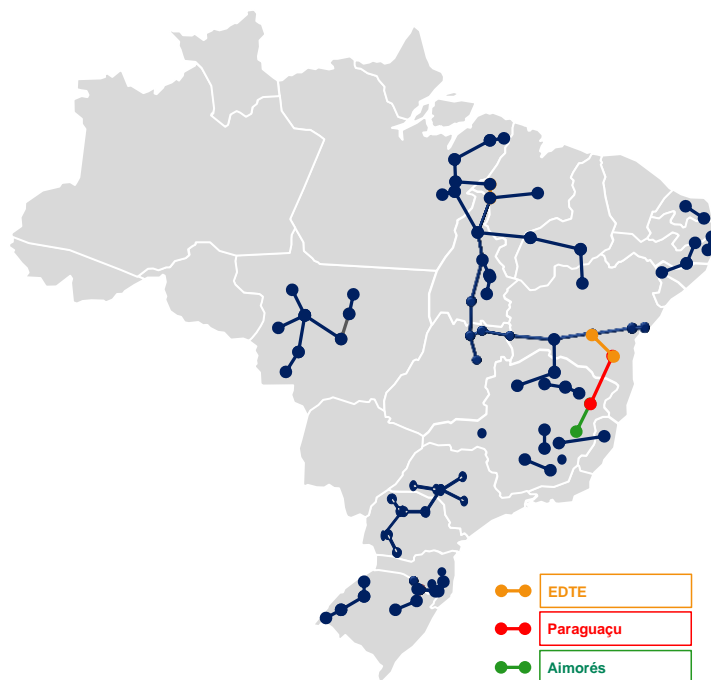
CNPJ/MF nº 07.859.971/0001-30

NIRE 33.3.0027843-5

COMUNICADO AO MERCADO

A **Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A. (B3: TAEE11)** (“Taesa” ou “Companhia”) comunica aos seus acionistas, ao mercado em geral e demais interessados que, em 20 de janeiro de 2020, concluiu a última energização do empreendimento EDTE - Empresa Diamantina de Transmissão de Energia S.A. (“EDTE”), referente ao trecho LT 230kV Poções III – Poções II. Além disso, em 22 de dezembro de 2019 foram concluídas as energizações do trecho LT 500 kV Ibicoara – Poções III e da SE 500/230 kV Poções III. Com isso, a Companhia conclui a entrega do empreendimento EDTE cumprindo o Capex ANEEL e adicionando uma Receita Anual Permitida (RAP) de R\$ 69,2 milhões para o ciclo 2019-2020.

EDTE é o empreendimento do lote M do leilão de transmissão nº 013/2015, realizado em abril de 2016, em que a Taesa participa em parceria com a sua coligada Empresa Norte de Transmissão de Energia S.A. (“ENTE”) e a Apollo 12 Participações S.A., na proporção de 24,95%, 50,10% e 24,95%, respectivamente. O empreendimento está localizado no Estado da Bahia, com extensão de aproximadamente 168 km de linhas de transmissão e irá conectar as concessões Interligação Elétrica Paraguaçu S.A. (“Paraguaçu”) e Interligação Elétrica Aimorés S.A. (“Aimorés”), empreendimentos em construção, ao Sistema Interligado Nacional (SIN).



A Companhia reforça seu foco na execução e entrega no prazo de seus outros 7 projetos em construção, que totalizam R\$ 3,3 bilhões de investimentos e R\$ 572 milhões de RAP (considerando apenas o stake Taesa), e continua trabalhando na antecipação de entrega de alguns deles, buscando eficiência de Capex e de financiamento, com o objetivo de alavancar ainda mais os retornos destes empreendimentos.

Rio de Janeiro, 20 de janeiro de 2020.

Marcus Pereira Aucélio
Diretor Financeiro e de Relações com Investidores
Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A.