



## **Eneva fecha acordo para aquisição da Termofortaleza por R\$ 431,6 milhões**

*Companhia dá mais um passo para se consolidar como uma das maiores geradoras de energia termelétrica no Nordeste; operação ainda precisa ser aprovada pelo CADE, órgãos de governança interna e acionistas*

A Eneva, empresa integrada de energia, que atua da exploração e produção (E&P) de gás natural até o fornecimento de soluções customizadas, anunciou, nesta sexta-feira (10/06), a aquisição da Central Geradora Termelétrica Fortaleza S.A (Termofortaleza), de propriedade da Enel Brasil S.A. por R\$ 431,6 milhões. Trata-se de mais um importante passo na estratégia da companhia brasileira de se consolidar na geração de energia termelétrica no Nordeste.

A Termofortaleza possui contrato de comercialização de energia com a distribuidora Companhia Energética do Ceará S.A., com vigência até 2023. Em 2021, a termelétrica registrou Receita Operacional Líquida de R\$ 1,7 bilhão e EBITDA de R\$ 580 milhões. A termelétrica, implantada a partir do Programa Prioritário de Termoeletricidade (PPT) do governo federal, tem capacidade instalada de 327 MW.

Além do “enterprise value” de R\$ 431 milhões considerado na aquisição, a operação também prevê pagamentos contingentes à reconstrução futura da planta, que podem alcançar até R\$ 97 milhões. A conclusão da operação está sujeita às aprovações do CADE e de órgãos de governança interna das partes e seus acionistas, incluindo o Conselho de Administração da Enel Américas.

## **Consolidação no Nordeste**

A transação reforça ainda mais a atuação da Eneva na geração de energia a gás natural na região Nordeste, que depende dessa fonte para assegurar o suprimento de energia elétrica.

No final de maio, a companhia também apresentou oferta de aquisição da Centrais Elétricas de Sergipe Participações S.A (CELSEPAR) para a compra da Usina de Porto de Sergipe por R\$ 6,1 bilhões (cerca de US\$ 1,27 bilhão), a maior aquisição da história da companhia. Localizada no litoral de Sergipe, em Barra dos Coqueiros, a termelétrica da Celse tem capacidade de 1,6 GW e é uma das maiores plantas a gás em funcionamento da América Latina e tem papel fundamental na segurança energética do Nordeste do país.

“Sempre com as premissas da disciplina de capital e a melhor alocação de recursos, ampliamos o leque de novos negócios e nos consolidamos cada vez mais como um dos maiores fornecedores privados de energia e como um importante agenda na transição energética brasileira, bem como um ator relevante para a segurança energética”, afirmou Pedro Zinner, CEO da Eneva.

## **Sobre a Eneva**

A Eneva é maior operadora privada de gás natural do Brasil e uma empresa integrada de energia, que atua da exploração e produção (E&P) do gás natural até o fornecimento de soluções de energia. A companhia possui ativos de E&P nos estados do Amazonas e Maranhão. Atualmente, opera 11 campos de gás natural nas Bacias do Parnaíba (MA) e Amazonas (AM). Adicionalmente, possui nestas regiões uma área total sob concessão superior a 60 mil km<sup>2</sup>. Com um parque de geração termelétrica com 2,8 GW de capacidade instalada, a Eneva produz energia segura e competitiva para o sistema elétrico brasileiro. Em renováveis, a Eneva possui dois ativos operacionais e um pipeline de geração centralizada e distribuída, localizados nos estados de Minas Gerais e Bahia. Pioneira por natureza, a Eneva desenvolveu um modelo de negócio inédito no Brasil: o *Reservoir-to-Wire* (R2W), que consiste na geração térmica integrada aos campos produtores de gás natural. Com isso, a companhia desempenha um papel importante na transição da matriz energética brasileira, oferecendo energia a partir de um combustível flexível, econômico e eficiente. Listada no Novo Mercado da B3 (Bolsa de Valores brasileira) desde 2007, a empresa integra o Ibovespa, entre outros índices da Bolsa. A Eneva visa continuar crescendo de forma responsável, oferecendo soluções de energia confiáveis e acessíveis para a sociedade.

Eneva nas redes sociais

[www.linkedin.com/company/ENEVA](http://www.linkedin.com/company/ENEVA)

Twitter, Instagram e Facebook: @ENEVAbrasil

*www.eneva.com.br*