



Rio, 18/02/2019

Eneva antecipa cronograma de Parnaíba V

Companhia entrega notificação para início da implantação do projeto de fechamento de ciclo de Parnaíba I, vencedor do último leilão A-6, seis meses antes do previsto

A Eneva entregou à Techint, nesta segunda-feira (18/02), notificação para início de implantação da usina Parnaíba V, que consiste no fechamento de ciclo de Parnaíba I. O projeto foi vitorioso no último A-6, de 31 de agosto de 2018, e acrescenta 385 MW de capacidade instalada ao Complexo Parnaíba, no Maranhão. O chamado *notice to procedure* (NTP) foi antecipado em seis meses, permitindo à companhia a utilização de todo o período seco de 2019 para atividades de implantação, acelerando a execução física do projeto.

A partir da concessão da outorga para o projeto, emitida pelo Ministério de Minas e Energia (MME) no início de fevereiro, e companhia acelerou a emissão das garantias financeiras contratuais, o que possibilitou a antecipação do cronograma do projeto. O prazo de construção previsto no contrato de empreitada global (EPC) firmado com a Techint é de 31 meses.

A companhia também foi bem sucedida em habilitar a UTE Parnaíba V no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura (REIDI), garantindo a suspensão da exigência do PIS e Cofins incidentes sobre os bens, serviços e locações incorporados na obra. O fechamento de ciclo de Parnaíba V vai demandar R\$ 1,2 bilhão de investimentos, e não consumirá nenhuma molécula adicional de gás, o que o caracteriza como um projeto de eficiência energética.

SOBRE A ENEVA

A Eneva é uma companhia integrada de energia, com negócios complementares em geração de energia elétrica e exploração e produção de hidrocarbonetos. Seu modelo de negócios é centrado na gestão do Reservoir-to-Wire (R2W), geração térmica integrada aos campos produtores de gás natural. Com um parque térmico de 2,2 GW de capacidade instalada, a Eneva detém 11% da capacidade térmica a gás natural instalada no País. Na parte de óleo e gás, é a maior operadora privada de gás natural do Brasil, com capacidade de produção de 8,4 milhões de m³ por dia. A companhia opera mais de 40 mil km² de área na Bacia do Parnaíba, no Maranhão, área equivalente ao tamanho da Suíça.