

GE Renewable Energy conquista contrato para manutenção nas usinas hidrelétricas do complexo Belo Monte



UHE Belo Monte Casa de Força Principal (Roney Santana: Acervo Norte Energia)

São Paulo, 28 de setembro de 2022 — A divisão de Hydro da GE Renewable Energy assinou um contrato para o fornecimento do escopo completo de manutenção de rotina e planejada e corretiva da Usina Hidrelétrica Belo Monte (11 GW) e de sua Casa de Força Complementar (Pimental — 233 MW), da Norte Energia, localizadas no Pará. A quantidade de energia do complexo é suficiente para atender à demanda de eletricidade para 60 milhões de pessoas.

A GE Renewable Energy já forneceu equipamentos e soluções para a construção e instalação das usinas e, agora, o time de Hydro participará da manutenção preventiva e corretiva de equipamentos das hidrelétricas, incluindo 24 unidades geradoras, sendo 18 de Belo Monte e outras seis da Casa de Força Complementar, localizada a alguns quilômetros da principal, em Pimental.

“A experiência da GE na manutenção de grandes usinas, a inclusão de tecnologias e serviços digitais (DIGITAL), além do fato de sermos também fabricantes, foi fundamental para o fechamento do contrato, uma vez que somos a única empresa a aliar e oferecer estas três condições à Norte Energia”, afirma Cláudio Trejger, Presidente e CEO da divisão de Hydro da GE Renewable Energy na América Latina.



“O contrato de cinco anos com a Norte Energia para a manutenção das usinas do complexo Belo Monte, que engloba a maior hidrelétrica 100% brasileira e a quarta maior do mundo, é uma conquista importante, mas acima de tudo, a comprovação de nossa experiência e conhecimento na operação e manutenção de usinas hidrelétricas, acumulados em mais de duas décadas de operação no setor no Brasil”, reforça.

A usina de Belo Monte é a maior hidrelétrica do Brasil e a quarta maior do mundo. Garantir a manutenção adequada do projeto de Belo Monte ajudará a fazer o melhor uso de seus ativos e recursos para gerar energia limpa, acessível e confiável para milhões de brasileiros. Para executar o contrato, a GE Renewable Energy contará uma equipe de profissionais com experiência em mecânica, elétrica, planejamento, saúde e segurança, administração e gerenciamento de projetos.

A GE Renewable Energy está comprometida em fornecer e manter uma base instalada de recursos renováveis, incluindo a fonte hídrica, que, no Brasil, corresponde a mais de 60% da matriz elétrica. Em parceria com seus clientes, a GE contribui para a redução do custo da energia renovável, tornando as operações mais competitivas, ao mesmo tempo em que ajuda a acelerar a transição energética em todo o mundo.

Sobre a GE Renewable Energy

A GE Renewable Energy, parte integrante do portfólio de negócios de energia da GE Vernova, é um negócio de US\$ 16 bilhões que combina um dos portfólios mais amplos do setor de energia renovável para fornecer soluções completas para nossos clientes que exigem energia verde confiável e acessível. Combinando soluções eólicas onshore e offshore, pás, hidrelétricas, armazenamento, energia solar em escala de serviço público e soluções de rede, bem como ofertas de serviços digitais e renováveis e híbridas, a GE Renewable Energy instalou mais de 400 gigawatts de energia renovável limpa e equipou mais de 90% de serviços públicos em todo o mundo com suas soluções de rede. Com cerca de 40.000 funcionários presentes em mais de 80 países, a GE Renewable Energy cria valor para os clientes que buscam alimentar o mundo com elétrons verdes acessíveis, confiáveis e sustentáveis.

A GE Vernova é uma aceleradora dinâmica composta por nossos negócios de Energia, Energia Renovável, Serviços Financeiros Digitais e de Energia, focada em apoiar as transformações dos clientes durante a transição energética global.

Siga-nos em www.ge.com/renewableenergy, no www.twitter.com/GERenewables ou no www.linkedin.com/company/gerenewableenergy.

Contato para imprensa

JeffreyGroup

Daniel Serpa — dserpa@jeffreygroup.com — 11 3185-0831

Glauco Figueiredo — gfigueiredo@jeffreygroup.com — 11 3185-0877



GE VERNOVA

<https://www.gevernova.com/>
[GE Vernova](#)