

06 de outubro de 2020



Voltalia e Aliança fecham contrato para manutenção e operação de parque eólico no Ceará

Prestação de serviços será para o complexo Eólico Santo Inácio (CESI), que tem capacidade instalada de 98,7 MW e 47 aerogeradores

A Voltalia, multinacional produtora independente de energias renováveis e prestadora de serviços, assinou contrato para prestação de serviços de operação e manutenção no parque eólico de Santo Inácio, em Icapuí, no Ceará. O complexo da Aliança Geração de Energia possui 47 aerogeradores e capacidade instalada de 98,7 MW. Além dos serviços de operação e manutenção da infraestrutura elétrica, a Voltalia Serviços realizará análise de performance dos aerogeradores e fiscalização dos serviços de operação e manutenção executados pelo fabricante das turbinas através de inspeções detalhadas nos aerogeradores e uma plataforma de analytics desenvolvida internamente chamada Analytics Engine. O contrato para prestação do serviço tem duração de cinco anos e começa em setembro deste ano.

“Comemoramos, hoje, mais um marco para Voltalia no Brasil. Globalmente, o Grupo possui uma vasta carteira de clientes em prestação de serviços e, agora, temos a felicidade de anunciar que estamos fechando o nosso primeiro contrato de O&M, no Brasil”, afirma Robert Klein, CEO da Voltalia Brasil. “É, sem dúvida, um momento importante para companhia. Sempre nos preocupamos em desenvolver projetos e prover serviços, para terceiros, com a mesma qualidade e eficiência que fazemos em nossas plantas, e este contrato comprova a confiança dos clientes nos nossos serviços. Além, é claro, de demonstrar nosso sucesso na expansão regional com a atuação, agora, também no Ceará”, explica o executivo.

O serviço de O&M do EBOP (*Electrical Balance of Plant*) reúne em seu escopo todos os componentes e sistemas auxiliares necessários para o escoamento de energia, tais como redes de média tensão internas, subestação elevadora, linha de transmissão e bay de conexão. Além das equipes de

suporte, administração e de engenharia, nossos colaboradores irão trabalhar localmente na manutenção desses ativos.

A Voltalia será responsável por executar a manutenção dos equipamentos em consonância com as normas técnicas aplicáveis e melhores práticas de engenharia. *“Vamos oferecer serviços eficientes, com equipe otimizada, visando maximizar a qualidade do complexo eólico da Aliança, assim como fazemos em nossos ativos”*, completa Robert Klein.

Grupo Voltalia (www.voltalia.com)

A Voltalia é um player internacional no setor de energia renovável que produz e vende eletricidade gerada a partir de instalações eólicas, solares, hidráulicas, de biomassa e de armazenamento que possui e opera. Além de produtora, é também prestadora de serviços e apoia seus clientes investidores em projetos de energia renovável durante todas as fases, do projeto, desde o desenvolvimento até a operação e manutenção.

Atualmente, o Grupo Voltalia possui mais de 1,3 GW em operação e construção e um portfólio de projetos em desenvolvimento que representam uma capacidade total de 8,5 GW.

Como pioneira no mercado corporativo, a Voltalia oferece uma oferta global para empresas privadas, desde o fornecimento de serviços de eletricidade verde e eficiência energética até a produção local de eletricidade própria.

O Grupo possui, aproximadamente, 1.000 colaboradores, está presente em 20 países e atua, globalmente, em nome de seus clientes. A Voltalia está listada no mercado regulamentado da Euronext Paris, compartimento B (FR0011995588 - VLTSA) e faz parte dos índices Euronext Tech 40 e CAC Mid & Small. O Grupo também está incluído no Gaïa-Index, um índice para midcaps socialmente responsáveis.

Voltalia no Brasil

A Voltalia Brasil tem sede no Rio de Janeiro e conta, atualmente, com mais de 170 colaboradores. Estabelecida no país desde 2006, desenvolveu um portfólio de projetos de grande porte.

Atuando desde o desenvolvimento de projetos até a venda de energia, a companhia possui, aproximadamente, 1 GW em operação e construção, localizados, principalmente, no Rio Grande do Norte, onde possui um dos maiores clusters híbridos (eólico e solar) do mundo, com potencial de até 2,4 GW.

Com mais de 600MW, com contratos de venda de energia já garantidos, a serem construídos nos próximos anos, a empresa possui, ainda, um pipeline de mais de 5GW localizados em diferentes estados do país.

Assessoria de Imprensa - Máquina Cohn&Wolfe

Vanessa Carmo - vanessa.carmo@maquinacohnwolfe.com

Fabírcia Rosa - fabricia.rosa@maquinacohnwolfe.com