



Voltalia inicia a construção de seu maior projeto eólico no Brasil (163 MW)

São Paulo, 25 de junho de 2018 – A Voltalia, empresa internacional de energia renovável, assinou contrato com a Siemens-Gamesa para compra de 47 aerogeradores. Eles serão instalados na usina de Ventos da Serra do Mel, no Brasil, um projeto de 163 MW conquistado em dezembro de 2017.

“O novo contrato de compra de aerogeradores com a Siemens-Gamesa dá início à fase de construção de nosso maior projeto no Brasil. Estamos planejando comissionamento progressivo das turbinas ao longo de 2020, até três anos antes do início dos contratos de venda de energia de 20 anos. Essa aceleração nos permitirá começar a vender energia no mercado livre a preços atrativos por meio de contratos de curto prazo antes do início dos contratos de venda de longo prazo. Junto com os recentes desenvolvimentos na África, este lançamento nos dá uma grande visibilidade sobre o alcance de nossas metas para 2020”, comenta Sébastien Clerc, CEO da Voltalia.

Seis meses após vencer 155 MW de projetos eólicos durante os [leilões nacionais realizados no Brasil em dezembro de 2017](#), a Voltalia anuncia que assinou um contrato de compra de turbinas com a Siemens-Gamesa, permitindo iniciar a construção do parque eólico Ventos da Serra do Mel (VSM).



Desde dezembro de 2017, a Voltalia otimizou o dimensionamento do projeto, elevando sua capacidade para 163 MW (+8 MW).

As 47 turbinas eólicas a serem instaladas (3.465 MW cada) são o modelo G-132 da Siemens-Gamesa, líder global em construção de aerogeradores. Após a bem-sucedida construção da usina Vila Acre no ano passado no Brasil, esta é a segunda vez que a Siemens-Gamesa é selecionada pela Voltalia.

Este início mais cedo da construção permitirá à Voltalia antecipar a conclusão do parque eólico VSM, com comissionamento progressivo de turbinas nos três primeiros trimestres de 2020. A produção antecipada das usinas do Grupo deverá ser vendida no mercado livre, principalmente através de contratos privados de curto prazo que já foram garantidos.

“O projeto Ventos da Serra do Mel representa outro grande investimento da Voltalia no Brasil. Está localizado em nosso cluster de Serra Branca, cujo tamanho significativo possibilita economia de escala e ganho de eficiência operacional. Nós já possuímos mais de 300 MW no cluster e ainda temos mais de 1,5 GW de possíveis expansões. Este site tem potencial de se tornar um dos maiores de energia eólica da América Latina”, afirma Robert Klein, diretor geral da Voltalia no Brasil.



O projeto VSM é outro desenvolvimento positivo para a Voltalia do Brasil no Estado do Rio Grande do Norte, uma região conhecida por suas excepcionais condições de vento.

Voltalia no Brasil

A Voltalia é uma empresa com um excelente histórico. A equipe local, estabelecida em 2006, desenvolveu um portfólio de projetos de grande porte, incluindo:

- 433 MW atualmente em operação, localizados no cluster da Serra Branca (eólica), em São Miguel do Gostoso (eólica) e no Oiapoque (híbrida - térmica/solar);
- 170,4 MW, com contratos de venda de energia já garantidos, a serem construídos nos próximos anos no cluster Serra Branca (eólica) e Oiapoque (hidrelétrica para complementar a instalação híbrida);
- Cerca de 2 GW de projetos em desenvolvimento, localizados principalmente nos estados do Rio Grande do Norte e Bahia (solar e eólica).

Sobre a Voltalia (www.voltalia.com)

- A Voltalia é uma empresa internacional no setor de energia renovável. A Companhia produz e comercializa eletricidade gerada por usinas eólicas, solares, hidroelétricas e de biomassa; possui capacidade instalada total de 519 MW.
- A Voltalia também é uma prestadora de serviços, auxiliando seus clientes investidores ativos em renováveis em cada estágio do projeto, desde a concepção até a operação e manutenção.
- Com mais de 460 funcionários em 18 países, em mais de 4 continentes, a Voltalia é capaz de atuar em todo o mundo em nome de seus clientes.
- A Voltalia está listada no mercado regulamentado da Euronext em Paris desde julho de 2014 (FR0011995588 - VLTA) e é uma ação componente do índice Euronext Tech 40 e do índice CAC Mid & Small.

Assessoria de Imprensa Voltalia do Brasil

VIANEWS Hotwire

Cristina Fernandes – cristina.fernandes@vianews.com.br | (11) 4780-9720

Gabriel Marson – gabriel.marson@vianews.com.br | (11) 4780-9722