

September 4, 2018



Voltalia assegura sua meta de 1 GW

A Voltalia (Euronext Paris, ISIN code: FR0011995588), empresa internacional de energia renovável, atingiu sua meta de 1 GW de capacidade instalada em 2020. A meta foi atingida após o grupo francês adquirir um novo projeto de 60 MW no Brasil durante os leilões organizados na última sexta-feira, 31, pela ANEEL.

“Após uma série de novos contratos de venda de energia assinados em 2017 e 2018, incluindo a vitória da semana passada de um novo contrato para 60 MW no Brasil, nossa meta de capacidade instalada de 1 GW agora está totalmente garantida. Para alcançar essa meta ambiciosa, confiamos em nossos pontos fortes, incluindo nossas equipes no Brasil e na França, e em nossas equipes mais recentes que cobrem a África. A aquisição da Martifer Solar foi um acelerador neste processo. Embora o marco de 1 GW seja um passo importante na história recente da Voltalia, agora estou animado com todas as outras oportunidades que vejo pela frente”, comenta Sébastien Clerc, CEO do Grupo Voltalia.

Uma série de vitórias no Brasil

Oito meses depois de vencer o projeto Ventos da Serra do Mel, de 163 MW de capacidade instalada, a Voltalia assegura um novo projeto eólico de 60 MW, denominado Ventos da Serra do Mel 2, ou VSM 2. O novo contrato de venda foi conquistado durante os leilões nacionais organizados na última sexta-feira, 31, pela ANEEL e será executado por 20 anos, com início em 01 de janeiro de 2024.

Assim como a maioria dos projetos da Voltalia no Brasil, a construção do VSM 2 será acelerada. Entre o início das operações, que ocorrerá durante o segundo semestre de 2020, e até que o contrato de venda de energia a longo prazo comece em 2024, a produção será vendida no mercado livre, principalmente, por meio de contratos de venda de energia privada de curto prazo, já garantidos a preço mais de 60% superior ao preço de contrato de 20 anos.

“O projeto Ventos da Serra do Mel 2 está localizado no cluster de Serra Branca, pertencente à Voltalia, no Estado do Rio Grande do Norte, uma região conhecida por suas condições excepcionais de vento. A abordagem industrial da Voltalia, através do desenvolvimento de um cluster de produção em larga escala, é fundamental para apresentar os projetos mais competitivos, beneficiando-se de custos marginais mais baixos. O cluster da Serra Branca possui um potencial total de quase 2 GW, tornando-se um dos principais sites de energia eólica do país. Hoje, 309 MW já estão em operação no cluster da Serra Branca e 223 MW serão concluídos em 2020, graças aos projetos Ventos da Serra do Mel (VSM) e Ventos da Serra do Mel 2 (VSM 2). O saldo da capacidade potencial do cluster continuará a ser desenvolvido com a possibilidade de cada novo projeto pertencer à Voltalia ou ser vendido a investidores de terceiros.”, explica Robert Klein, diretor geral da Voltalia no Brasil.

Nos últimos dois anos, as equipes da Voltalia também iniciaram o desenvolvimento de projetos eólicos, solares e hidrelétricos em outros estados, como Bahia e Minas Gerais. Esses projetos serão adicionados ao pipeline do Rio Grande do Norte, reforçando a posição da Voltalia como líder no mercado brasileiro.

Voltalia assegura o objetivo de 1 GW para 2020, enquanto diversifica seu portfólio

O projeto Ventos da Serra do Mel 2 leva o portfólio de projetos assegurados da Voltalia para pouco acima da meta de 1 GW, definida em 2016. Entre o anúncio e a conquista dessa meta de 1 GW, a capacidade da Voltalia mais do que dobrou e se tornou mais diversificada.

Graças ao potencial trazido pela aquisição da Martifer Solar em 2016, a capacidade solar da Voltalia se tornou dez vezes maior e passou a representar 19% da capacidade instalada de 1 GW.

O crescimento da energia solar é acompanhado por uma diversificação geográfica mais forte, também acelerada pela aquisição da Martifer Solar. Quando a Voltalia definiu seu objetivo de 1 GW, o Brasil representava 84% de sua capacidade instalada e a Europa, principalmente a França, 16%. Ao atingir a capacidade instalada de 1 GW, a capacidade instalada da Voltalia passa a ser de 69% no Brasil, 19% na Europa e 12% na África.

Ao mesmo tempo em que o Brasil é e permanecerá sendo um dos principais mercados para o crescimento da Voltalia, outros países da América Latina, África e Europa continuarão a desfrutar das mais altas taxas de crescimento.

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:

- 433,3 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 524 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 - VLTSA) e é uma ação componente do índice Euronext Tech 40 e do índice CAC Mid & Small.

Assessoria de Imprensa Voltalia do Brasil

VIANEWS Hotwire



• SOLAR • WIND • HYDRO • BIOMASS •

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

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