



## **Siemens Gamesa expande sua estrutura de manufatura local em Camaçari com produção pioneira de conversores**

A Siemens Gamesa será a primeira fabricante de turbinas eólicas com capacidade de produzir 100% dos seus conversores no Brasil.

Com o investimento na nova linha de produção de conversores, a empresa reafirma seu compromisso com a indústria eólica brasileira e com a economia local de Camaçari.

A empresa comemora a montagem final de suas primeiras turbinas eólicas SG 2.6-114 e SG 3.4-132 no Brasil.

A Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) anunciou mais um importante investimento em sua estrutura industrial no Brasil. Na quinta-feira à tarde, 15 de agosto de 2019, a empresa abrirá uma nova área de produção de conversores na sua fábrica atual em Camaçari, Bahia. Com este marco, a SGRE é a primeira fabricante com capacidade de produzir 100% dos seus conversores no Brasil, melhorando consideravelmente sua posição competitiva no país.

A nova linha de produção de conversores fará parte do atual complexo de manufatura, que já

produz hubs e nacelas, localizado no Polo Petroquímico de Camaçari. Em 2018, a Siemens Gamesa Brasil produziu naceles e hubs para o mercado local e exportou hubs para vários países da América Latina. O início das operações será em meados de agosto de 2019, quando a empresa também comemora a conclusão das primeiras turbinas eólicas SG 2.6-114 e SG 3.4-132 produzidas no Brasil.

"O investimento da Siemens Gamesa na localização de suas turbinas eólicas reforça o nosso compromisso com o mercado eólico brasileiro e com o desenvolvimento da economia local de Camaçari e sua comunidade", explica Roberto Prida, diretor administrativo onshore da Siemens Gamesa Brasil. "Estamos comprometidos com o fornecimento de energia limpa e renovável para as pessoas na Bahia, no Brasil e em outros países, e esse investimento permite oferecer soluções ainda mais acessíveis e econômicas", disse o executivo.

"A Siemens Gamesa é hoje a segunda maior fabricante de turbinas eólicas do país, com 22% de participação de mercado", afirma Miguel Garcia Represa, diretor industrial da Siemens Gamesa no Brasil. "Temos 3,1 GW de capacidade instalada de turbinas, e esse número deve aumentar, considerando as vantagens da fabricação local de turbinas eólicas", diz Garcia. Ele também destacou que a turbina SG 3.4-132 recebeu a certificação BNDES FINAME no início de 2019, garantindo aos compradores a oportunidade de obter financiamento competitivo do banco de desenvolvimento federal.

Com 15,1 GW de capacidade instalada de energia eólica, o Brasil é o mercado eólico mais avançado da América Latina, de acordo com o relatório mais recente do Global Wind Energy Council, que também destaca que o país está no caminho certo para o crescimento estável até 2023. No primeiro semestre de 2019, a Bahia se tornou o estado com a maior capacidade instalada de energia eólica. Para atingir esse marco, foram investidos R\$ 13,7 bilhões em 10 anos. Além disso, foram criados mais de 40 mil empregos diretos durante a fase de construção dos 147 parques eólicos em operação. Essas usinas têm capacidade instalada de 3.730 MW e beneficiam 23 cidades do estado.

"A energia renovável é um dos setores econômicos mais importantes para o governo da Bahia e a Siemens Gamesa é uma das principais empresas deste setor. Esse novo investimento aumentará a competitividade da Bahia para atrair novos projetos de energia eólica", explica Paulo Guimarães, superintendente de Atração de Investimentos e Fomento ao Desenvolvimento Econômico da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado da Bahia.

A produção de conversores atenderá à demanda de turbinas de clientes atuais e futuros. Os conversores de energia são usados com o gerador para transformar a energia mecânica em energia elétrica. Antes, os conversores eram adquiridos de fornecedores qualificados, que fabricavam os equipamentos de acordo com as especificações da Siemens Gamesa.

### **Sobre a Siemens Gamesa Renewable Energy**

A Siemens Gamesa é líder global no setor de energia eólica, com forte presença em todos os aspectos do negócio eólico: offshore, onshore e serviços. Por meio de seus recursos digitais avançados, a empresa oferece um dos portfólios de produtos mais amplos do setor, além de soluções de serviços líderes do setor, ajudando a tornar a energia limpa mais acessível e confiável. Com mais de 95 GW de capacidade instalada em todo o mundo, a Siemens Gamesa fabrica, instala e mantém turbinas eólicas nos segmentos onshore e offshore. Sua carteira de pedidos é de € 25,1 bilhões. A empresa está sediada na Espanha e opera na bolsa de valores espanhola (no índice Ibex-35).

Foto: divulgação