

**30/10/2013 - ABB Argentina fornece reconectores OVR para 29 parques eólicos brasileiros**

*Projeto consiste na venda de 458 unidades do dispositivo, que interrompe falhas nas linhas de distribuição elétrica e reenergiza automaticamente a linha*

A ABB, líder em tecnologias de energia e automação, foi escolhida para fornecer 458 reconectores OVR (Outdoor Vacuum Recloser) para projetos de 29 parques eólicos brasileiros. Coube à ABB argentina realizar o projeto, que contempla regiões como Caetitê, Guanambi, Igaporã e Pindaí, na Bahia.

A fábrica da ABB em Valentin Alsina respondeu pela produção dos equipamentos para o projeto. A primeira fase foi finalizada em novembro de 2012, com a entrega de 228 reconectores. Atualmente os 230 restantes estão em fase de produção.

O reconector OVR é um dispositivo fabricado especialmente para interromper falhas nas linhas de distribuição elétrica aéreas. Essa tecnologia é capaz de detectar uma sobrecorrente, interrompê-la e reenergizar automaticamente a linha. Sua utilização em parques eólicos implica menor tempo de desenvolvimento do projeto e maior eficiência na localização e no conserto das falhas.

Em 2011, a ABB foi reconhecida no Brasil pela montagem elétrica da primeira e segunda fase do complexo de parques eólicos da Renova Energia, companhia brasileira líder no setor de energias renováveis e pioneira no mercado eólico.

“Esse projeto representa um passo muito importante para nós, já que é uma oportunidade de implantar reconectores na geração de energia eólica, uma área que tradicionalmente não utiliza esse tipo de tecnologia para realizar a proteção; o que exalta nosso perfil inovador”, afirmou Gaspar Urman, gerente da divisão de produtos de potência de média tensão da ABB na Argentina.

Sobre a ABB - A ABB é líder em tecnologias de energia e automação, proporcionando aos clientes industriais e de concessionárias a melhoria de sua performance energética, além da redução dos impactos ambientais. O grupo ABB opera em cerca de 100 países e emprega em torno de 145.000 funcionários.

Kreab Gavin Anderson