

10/05/2013 - ABB fecha contrato de R\$ 16 milhões com a Companhia Hidro Elétrica do São Francisco – CHESF

Projeto contempla aquisição e instalação de seis novos disjuntores na usina hidrelétrica Luiz Gonzaga, no Nordeste do País

A ABB, líder em tecnologias de energia e automação, fechou contrato no valor aproximado de R\$ 16 milhões para substituição de seis unidades de disjuntor de gerador na Usina Hidrelétrica Luiz Gonzaga, pertencente à Chesf, localizada na bacia do Rio São Francisco, em Pernambuco.

O projeto visa à atualização da planta por meio da substituição de seis unidades de disjuntor de gerador antigos, e a instalação de novos disjuntores modelo HECS 100 L de alta confiabilidade e melhor desempenho operacional. A conclusão está prevista para meados de 2015.

Segundo Fabio Luiz, Gerente de Serviços da ABB no Brasil, para realização dessa demanda houve um estudo em conjunto com a equipe da Suíça, a fim de desenvolver uma solução competitiva e diferenciada. “Consideramos esse projeto uma referência, por causa da importância do cliente para o sistema elétrico brasileiro”, ressalta o executivo.

Os equipamentos são destinados a proteger o gerador e o transformador elevador da Usina contra falhas externas aos mesmos.

A UHE Luiz Gonzaga, também conhecida como UHE Itaparica, foi inaugurada em 1988 e possui capacidade total de gerar quase 1,5 milhão de quilowatts.

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