

COMUNICADO

Sistema de transporte de energia para a África do Sul a funcionar em pleno

A Hidroelétrica de Cahora Bassa, S.A. (HCB) restabeleceu, na passada quarta-feira, 14 de Novembro, de forma plena e segura, a capacidade de transporte de energia eléctrica para a África do Sul.

O restabelecimento ocorreu após os testes confirmarem a operacionalidade do equipamento ora instalado, ficando garantida a evacuação de todo o potencial de energia eléctrica gerada pelo empreendimento.

Quando a avaria da bobine de alisamento ocorreu, em Julho último, a HCB encontrava-se na fase final da negociação do contrato de reabilitação parcial da Subestação Conversora do Songo com a multinacional ABB e que previa a aquisição de duas bobinas de alisamento de tecnologia moderna e três novos transformadores conversores, entre outros equipamentos.

O desfecho das negociações ocorreu no passado dia 16 de Agosto, após um longo e aturado processo de negociação, dada a especificidade e complexidade do equipamento em causa e da logística requerida para o seu transporte.

Recorde-se que a HCB prevê receber os novos equipamentos encomendados, a partir de Fevereiro 2013, devendo o processo de renovação da Subestação Conversora do Songo ficar concluído em 2014, um investimento avaliado em 50 milhões de dolares americanos, integralmente financiado por fundos próprios da empresa.

A bobine agora em funcionamento, foi a solução encontrada para resolver a situação causada pela avaria e é resultado de um acordo negociado com a ESKOM da África do Sul.

A operação de montagem deste equipamento foi levada a cabo por quadros da Hidroelétrica de Cahora Bassa, tendo os testes de conformidade sido acompanhados por técnicos da Siemens, a empresa que construiu a bobine de alisamento.

Songo, 18 de Novembro de 2012

