



## **Exportação de energia para África do Sul volta hoje à normalidade**

Terminaram hoje, dia 22 de Abril, em Pafúri, Distrito de Chicualacuala, as obras de reparação das três torres e respectivos cabos eléctricos de uma das linhas de transmissão de energia da Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB), o que cria condições para o regresso a transmissão normal de energia para a empresa sul-africana ESKOM.

O trabalho de reposição das torres e cabos eléctricos teve a duração de cerca de um mês e meio. Antes do início efectivo dos trabalhos houve necessidade de montagem de uma logística complexa, que incluiu aluguer de helicópteros, travessia constante do *Kruger Park* para transporte de equipamentos pesados, gruas, viaturas, materiais e alimentação para os técnicos, bem como montagem de acampamentos.

A preparação dos trabalhos incluiu ainda a desminagem da zona, para garantir a segurança dos técnicos e operários, uma vez que se suspeitava que as águas pudessem ter arrastado para o local minas antipessoais, e a reabilitação das torres danificadas e a montagem de novos cabos de transmissão, o que permitiu a reposição plena e a normalização da transmissão de energia para a ESKOM.

A queda das torres ocorreu a 21 de Janeiro de 2013, devido aos efeitos das cheias ocorridas em Moçambique. A força destruidora das águas provocou o derrube de uma torre e a danificação de outras duas torres adjacentes, por arrastamento, o que culminou com a interrupção no escoamento de corrente eléctrica para a ESKOM, empresa sul-africana de venda e distribuição de corrente eléctrica na África do Sul.

Songo, 22 de Abril de 2013