



ELECTRICIDADE
DE MOÇAMBIQUE, E.P.

COMUNICADO DE IMPRENSA

05/GCRI/2025

17 DE MARÇO

EDM regista avanços significativos na reposição da Rede Elétrica após Ciclone Jude

⚡ PCA da EDM, Eng. Joaquim Ou-chim,, visitou a Província de Nampula para monitorar a recuperação da rede elétrica afectada pelo Ciclone Jude

O Presidente do Conselho de Administração (PCA) da Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM), Eng. Joaquim Ou-chim, efectuou, nesta sexta-feira, 14 de Março, uma visita de trabalho à Província de Nampula para monitorar os trabalhos de reposição da rede eléctrica danificada, na sequência da passagem do Ciclone Jude.

No terreno, o PCA constatou que já está reposto o fornecimento de energia eléctrica a 10 distritos das províncias de Nampula e Zambézia, de um total de 19 que ficaram sem corrente eléctrica, após a ocorrência daquele evento climático extremo.

⚡ O fornecimento de energia já foi restabelecido para 230 mil clientes em 10 distritos, de um total de 19 que ficaram sem eletricidade.

“Logo a seguir à ocorrência do Ciclone, registámos, por conta de queda de poste e/ou inundações, a interrupção do fornecimento de energia a 430 mil clientes em 19 distritos das províncias de Nampula e Zambézia. Neste momento, já conseguimos repor o fornecimento de energia a cerca de 230 mil clientes de 10 distritos, faltando por ligar cerca de 200 mil,” explicou o PCA.

O levantamento feito pós Ciclone indica que o mau tempo provocou a queda de duas torres de Alta Tensão, destruiu 48 quilómetros de linhas de Média Tensão, 26 quilómetros de linhas de Baixa Tensão, e ainda houve registo de destruição de seis Postos de Transformação.

Para assegurar flexibilidade na reposição da corrente eléctrica às zonas afectadas, foram reforçadas as equipas de trabalho e estão a ser mobilizadas seis Torres de Emergência que estão a caminho de Nacala, para além de outros material e acessórios.

De acordo com o Presidente da EDM, a previsão para a conclusão dos trabalhos de reposição é de 15 dias. No entanto, esse prazo está dependente também das condições de transitabilidade, uma vez que as estradas, nalguns pontos, sofreram cortes o que dificulta a mobilização do equipamento.

O Eng. Ou-chim avançou ainda que se trata de uma reposição preliminar, com um custo estimado em 100 milhões de Meticalis. *“O próximo passo será fazer uma construção resiliente, que prevê postes de betão e metálicas ou a revisão das especificações dos postes de madeira. Para isso, serão necessários estudos mais detalhados e o custo certamente será maior,”* explicou o PCA, ajuntado que a maior parte dos postes que sofreram tem acima de 15 anos e já sem muita capacidade de resistência à intempéries de magnitude de ciclones.

O PCA da EDM apelou ainda à população a não vandalizar os equipamentos eléctricos, de modo a garantir que estejam reaproveitados nos trabalhos de reposição da rede eléctrica.

SOBRE A EDM

A Electricidade de Moçambique E.P. (EDM) é o braço empresarial do Governo no Sector Energético. Foi criada a 27 de Agosto de 1977, estando sob sua gestão a Produção, o Transporte, a Distribuição e Comercialização de energia eléctrica.

A sua missão de electrificar Moçambique, com energia de qualidade, contribuir para a transformação e modernização do País, sendo um dos principais desafios o alcance da meta de acesso universal a energia, até 2030.

www.edm.co.mz

Iluminando a Transformação de Moçambique

