

ENERGIA. Documento do ONS não informa a causa do desligamento de duas linhas

Transmissão de energia de Itaipu volta a dar problema

Responsável pelo apagão que afetou 16 estados brasileiros há pouco mais de um mês, o sistema de transmissão da energia de Itaipu voltou a apresentar problemas esta semana. Segundo o boletim de operações do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), duas linhas do trecho Ivaiporã/Itaberá e uma do trecho Itaberá/Tijuco Preto foram desligadas na noite do dia 16, quando havia grande incidência de raios na região. Como consequência, três turbinas de Itaipu saíram de operação.

O documento do ONS não informa a causa do desligamento, mas ressalta que havia "forte incidência de descargas atmosféricas". O incidente ocorreu às 20h40 e não houve corte no fornecimento de energia, em um sinal de que o sistema de proteção atuou corretamente. O ONS informou, por meio de sua assessoria de imprensa, que o evento foi diferente do ocorrido na noite do dia 10 de novembro, quando as três linhas foram desligadas simultaneamente.

"De certa maneira, esse novo incidente sinaliza que o problema dos equipamentos persiste. E reforça a necessidade de investimentos em segurança da linha", comentou o professor Nivalde de Castro, do Grupo de Estudos do Setor Elétrico da UFRJ (Gesel). Es-

ta semana, o ONS reforçou a avaliação de que o mau funcionamento dos isoladores das linhas do sistema de Itaipu podem ter contribuído para o apagão de 10 de novembro. Furnas já se comprometeu a trocar 103 isoladores.

De todo modo, o ONS manteve, em seu relatório final sobre o incidente, que condições meteorológicas desfavoráveis causaram o desligamento das linhas que transportam a energia de Itaipu para o Sudeste. O documento foi apresentado pelo diretor-geral do ONS, Hermes Chipp, na Câmara dos Deputados anteontem, com participação também do ministro de Minas e Energia, Edison Lobão. (Agência Estado)