

Terça-Feira, 07 de Janeiro de 2025

Cidade de MT tem desligamento de energia programado para esta semana

VEJA DATAS E HORÁRIOS

Da Redação

A cidade de [Sorriso](#), a 420 km de Cuiabá, terá desligamento programado de energia elétrica esta semana, até a próxima sexta-feira (27).

Segundo a concessionária responsável pelo abastecimento, a interrupção ocorrerá para a realização de manutenção de transformadores anunciada pela concessionária que gera energia elétrica. A previsão é que os cortes ocorram entre 19h às 4h e empresas e áreas rurais serão as mais impactadas.

Uma das alternativas para reduzir o impacto dos cortes, será a instalação de uma subestação móvel, que fará o remanejamento de uma sobrecarga de [Nova Mutum](#), a 269 km de Cuiabá.

O prefeito de Sorriso, Ari Lafin, convocou uma reunião na manhã deste sábado (21), para debater o assunto da possível falta de energia na cidade. O prefeito afirma que não haverá falta de energia ou desligamento total do fornecimento na cidade e pede que a população contribua com a situação, evitando gastos desnecessários para não sobrecarregar o sistema durante os dias de cortes emergenciais.

Desligamento emergencial

Na última quarta-feira (18), a concessionária de energia disse, por meio de uma carta ao município, que foi informada do desligamento.

Segundo a carta, o serviço de transmissão leva a energia gerada no país até empresas que a distribuem para casas, empresas e indústrias. Os sistemas são independentes, mas são afetados quando um deles falha.

Por isso, a concessionária se manifestou contra a manutenção anunciada, já que a ação pode reduzir a capacidade de transmissão de energia para a cidade em 25%.

No documento, a concessionária afirma que solicitou à outra empresa, que trabalhe com 20% da sobrecarga so sistema, que seria suficiente para substituir a falta do transformador que passará por manutenção. Porém, a companhia elétrica teria “*negado o pedido, mantendo os impactos de corte de energia, que serão solicitados pelo ONS em certos horários durante o período de manutenção*”.

Fonte: g1 MT