

TÍTULO	Energia deve ser 100% restabelecida até fim do dia após interrupção que afetou 20% de sua carga
VEÍCULO	MSN
DATA	15/08/2023



Reuters

+ Seguir

## Energia deve ser 100% restabelecida até fim do dia após interrupção que afetou 20% da carga

História por Reuters • 1d



Torres de linha de transmissão de energia  
© Thomson Reuters

Por Leticia Fucuchima e Roberto Samora e Rodrigo Viga Gaier

SÃO PAULO (Reuters) -O fornecimento de energia elétrica no Brasil deverá ser totalmente restabelecido até o fim do dia, disseram fontes do setor à Reuters, após uma interrupção de grande magnitude registrada na manhã desta terça-feira que retirou mais de 20% da carga total do sistema elétrico nacional.

Um desequilíbrio na rede elétrica, cujas causas ainda estão sendo investigadas, afetou o suprimento de energia em diversos Estados de todas as regiões do país, com pelo menos 16 mil MW interrompidos -- porção relevante dos mais de 70 mil MW de carga registrada no momento da ocorrência.

Até às 12h25, o fornecimento de energia havia sido totalmente restabelecido nas regiões Sul e Sudeste, informou o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). Também já havia sido recomposta 55% da carga no Norte e 81% no Nordeste.

A expectativa é de que o fornecimento seja totalmente restabelecido até o fim do dia, segundo fontes com conhecimento do assunto. O vice-presidente Geraldo Alckmin também declarou que "em poucas horas, se tudo correr bem", o suprimento estaria todo normalizado.

Segundo o ONS, houve nesta manhã uma "separação elétrica" do Norte e Nordeste -- importantes pólos de geração de energia renovável -- do Sudeste, Centro-Oeste e Sul, onde estão localizados os principais centros consumidores de energia.

No Sul e Sudeste, o fornecimento foi interrompido devido ao acionamento do chamado "Esquema Regional de Alívio de Carga", um mecanismo de proteção da rede em momentos de desequilíbrio, que tenta restringir a perda de carga no sistema.

▶ **Vídeo relacionado:** 98TALKS | Queda de energia afeta moradores das cinco regiões do Brasil (Dailymotion)



O apagão afetou o serviço de distribuidoras de energia de todo o país, operadas por grandes grupos do setor elétrico, como Equatorial, Enel, Neoenergia, CPFL e Energisa.

"As distribuidoras impactadas em suas respectivas áreas de concessão seguem atuando em regime de contingência, e o fornecimento já foi normalizado na maior parte das localidades afetadas. As reconstituições do sistema têm sido aplicadas de forma segura pelas empresas, sob orientações do

O país deu início no ano passado a uma nova bateria de leilões de novas linhas de

O país deu início no ano passado a uma nova bateria de leilões de novas linhas de transmissão de energia para dar conta do crescimento das fontes renováveis no Nordeste. Ao todo, os certames que serão realizados neste e no próximo ano incluem projetos com 56 bilhões de reais em investimentos estimados.

Segundo Sales, o país acerta em projetar a construção de mais um bipolo em corrente contínua, projeto com características adequadas para o escoamento de grandes blocos de carga por longas distâncias. Ele aponta, no entanto, que a tecnologia prevista no leilão do projeto, chamada de "LCC", é mais antiga e poderia ser substituída pela "VSC", mais moderna, que oferece melhor controle de potência e flexibilidade.

*[+Os melhores conteúdos no seu e-mail gratuitamente. Escolha a sua Newsletter favorita do Terra. Clique aqui!](#)*