

Quarta-Feira, 22 de Abril de 2026

Apagão: Aneel fará inspeção na subestação que pegou fogo no Paraná

Episódio afetou a oferta de energia elétrica em todas as regiões do país, na madrugada desta terça-feira (14)

A Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica) instaurou processos de fiscalização para investigar as causas e determinar a responsabilidade pelo apagão que, na madrugada desta terça-feira (14), impactou diversas regiões do Brasil, afetando os sistemas elétricos do Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Norte e Nordeste do SIN (Sistema Interligado Nacional).

O ONS (Operador Nacional do Sistema) divulgou informações preliminares, apontando um [incêndio na subestação Bateias, localizada no Paraná, como a causa provável da interrupção](#) do fornecimento de energia.

Diante da gravidade da ocorrência, a equipe de fiscalização da Aneel foi deslocada para realizar uma **inspeção in loco** na subestação ainda hoje, visando aprofundar a averiguação das circunstâncias do incidente.

[Entenda como em 120 segundos, sistema elétrico perdeu “uma Itaipu” em energia](#)

As cargas das regiões Norte, Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste foram normalizadas em até 1h30 após a interrupção. A região Sul levou até 2h30.

A agência oficiou às empresas envolvidas e a abertura dos processos de fiscalização, para **apurar a responsabilidade** dos agentes pelo apagão que deixou grande parte do país no escuro.

Apagão elétrico: relembre últimos casos de falta de energia no Brasil

Antes do [apagão elétrico registrado na madrugada desta terça-feira \(14\)](#), provocado por um incêndio na Subestação de Energia de Bateais, no Paraná, o Brasil já vivenciou uma série de **apagões nos últimos anos**.

Em agosto de 2024, os estados do **Acre e Rondônia** sofreram um apagão que afetou toda região. O sistema elétrico também enfrentou desafios críticos em outubro de 2024, quando um evento climático extremo deixou **mais de 3 milhões de clientes sem energia** na Grande São Paulo.

Em **agosto de 2023**, um apagão de grandes proporções afetou 25 estados e o Distrito Federal. A [ocorrência resultou na “separação elétrica”](#) das regiões Norte e Nordeste das regiões Sul e Sudeste. Na crise de 2023, o sistema elétrico nacional só foi completamente restabelecido seis horas depois.

Apenas em 2022, o Brasil registrou 42 apagões que se enquadravam como blecautes com duração de pelo menos dez minutos.

[Beto Souza](#), da CNN Brasil, São Paulo