



Publicado em 22/09/2025 - 19:53

Chuva e ventos fortes causam queda de energia em bairros de SP e do ABC Paulista; 900 mil endereços ficaram sem luz

Segundo a Enel Distribuição São Paulo, o problema foi causado por desligamento em uma subestação da empresa de transmissão Isa Energia Brasil, ocorrido por volta das 10h50.

Por Redação TV Globo e g1 SP — São Paulo

Moradores de bairros da capital paulista e da região do ABC Paulista relataram falhas no fornecimento de energia elétrica na manhã desta segunda-feira (22). O problema atingiu principalmente as cidades de São Bernardo do Campo, Santo André e Diadema.

Em São Bernardo, 74% dos clientes da Enel ficaram sem energia, com cerca de 271 mil endereços sem fornecimento. Na cidade de Santo André e Diadema, respectivamente, 29,6% e 14% dos imóveis estavam sem luz até às 11h45.

- São Bernardo do Campo - 74,16% - 271.131 clientes ficaram sem luz
- Santo André - 29,63% - 106.583 clientes ficaram sem luz
- Diadema - 14,11% - 25.592 clientes ficaram sem luz
- Vargem Grande - 12,02% - 3.085 clientes ficaram sem luz
- São Paulo - 6,20% - 360.040 clientes ficaram sem luz
- São Caetano do Sul - 1,75% - 1.510 clientes ficaram sem luz

Na capital, os bairros mais afetados foram Jabaquara, Vila Mariana e Ipiranga.

Na Vila Mariana, em São Paulo, moradores relataram que a luz “vai e volta” em ruas como José Antonio Coelho e Domingos de Moraes.

Também houve registros de instabilidade na Alameda Franca, entre as ruas Augusta e Padre João Manuel. Na região da Saúde e do Ipiranga, o fornecimento também foi interrompido.

Segundo a Enel Distribuição São Paulo, o problema foi causado por um desligamento em uma subestação da empresa de transmissão Isa Energia Brasil, ocorrido por volta das 10h50. Cerca de 900 mil clientes foram afetados no total.

"A Enel Distribuição São Paulo informa que um desligamento em subestação da empresa de transmissão Isa Energia Brasil, ocorrido por volta das 10h50 de hoje (22), afetou o fornecimento de energia para cerca de 900 mil clientes da distribuidora. Até as 11h22, todos os clientes impactados por essa ocorrência tiveram o serviço restabelecido", disse a empresa por meio de nota.

A concessionária afirmou ainda que fortes ventos, acompanhados de chuvas, persistem na área de concessão desde a madrugada de segunda-feira (22) provocando queda de galhos e árvores e danos à rede elétrica em diversos pontos.

"A distribuidora reforçou as equipes em campo e segue atuando para restabelecer o serviço", declarou.

A Isa Energia Brasil também emitiu nota dizendo que "houve uma ocorrência numa subestação da companhia, localizada em Santo André (SP), impactando o fornecimento de energia elétrica para a distribuidora Enel.

"A recomposição das cargas se iniciou de forma imediata, coordenada pelo ONS em conjunto com a distribuidora. Até as 11h22, segundo a distribuidora, todos os clientes impactados por essa ocorrência tiveram o serviço restabelecido. A causa da ocorrência segue em investigação pelas equipes técnicas da Isa Energia Brasil", afirmou a companhia.

Queda de árvores em SP

Mas cedo, duas árvores caíram nesta segunda-feira (22) sobre veículos em razão da ventania e bloquearam totalmente um trecho da Alameda Santos, na região da Avenida Paulista, Centro de São Paulo. Não há informações sobre feridos.

Os carros que precisavam passar pelo local tiveram desviado na contramão e pela calçada. A queda ocorreu por volta das 6h15 perto do número 1780 da Alameda Santos, na altura do Museu de Arte de São Paulo (Masp).

Uma viatura do Corpo de Bombeiros foi para o local, de acordo com a sala de imprensa.

Segundo a previsão dos meteorologistas, a velocidade dos ventos pode chegar a 90 km na cidade de São Paulo nesta segunda.

A reportagem procurou a Secretaria Municipal das Subprefeituras para questionar sobre um balanço de queda de árvores na cidade, mas ainda não obteve retorno.

Censo das árvores

A Prefeitura de São Paulo anunciou há dez dias que vai realizar um novo censo das árvores localizadas nas calçadas e canteiros da cidade.

A iniciativa, que utilizará tecnologia de laser e inteligência artificial, pretende mapear cerca de 650 mil árvores e avaliar suas condições.

A última contagem foi feita há dez anos, por meio de fotos aéreas, sem detalhamento sobre o estado das árvores.

O novo levantamento será feito com veículos equipados com um scanner a laser, capaz de disparar feixes a até 300 metros de distância e 30 metros de altura, criando mapas em 3D das árvores encontradas pelo caminho.

São Paulo será a primeira cidade do Brasil a utilizar esse tipo de tecnologia aliada à inteligência artificial. O investimento é de quase R\$ 19 milhões.

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2025/09/22/chuva-e-ventos-fortes-causam-queda-de-energia-em-bairros-da-capital-e-do-abc-paulista-900-mil-enderecos-estao-sem-luz.ghtml>

Veículo: Online -> Portal -> Portal G1