

## Após fortes chuvas, vários bairros estão sem energia em São Paulo

---

*Ao menos 30 regiões do Estado também estão sem fornecimento de energia elétrica nesta manhã*

Monise Souza

Após a chuva que afetou boa parte da região metropolitana e da Grande São Paulo, nesta terça-feira (3/12), cerca de 178 mil clientes estão sem energia elétrica no Estado. As informações são do site da Enel Distribuição.

Ao menos 30 regiões do Estado estão sem fornecimento de energia elétrica nesta manhã. Os dados foram atualizados às 10h desta terça.

Na última série de fortes chuvas, mais de 900 mil clientes ficaram sem energia em São Paulo, por mais de 60 horas.

Em nota, a distribuidora informa que as pancadas de chuvas que atingiram a área de concessão, na manhã desta terça-feira (3/12), impactam o fornecimento de energia para cerca de 91 mil clientes, o que representa 1,1% da base de clientes da companhia.

### Quais locais foram impactados?

Confiram quais regiões estão impactadas pela falta de energia:

- Barueri;
- Cajamar;
- Carapicuíba;
- Cotia;
- Diadema;
- Embu;
- Embu-Guaçu;
- Itapeçerica Da Serra;
- Itapevi;
- Jandira;

- Juquitiba;
- Mauá;
- Osasco;
- Pirapora Do Bom Jesus;
- Ribeirão Pires;
- Rio Grande Da Serra;
- Santana De Parnaíba;
- Santo André;
- São Bernardo Do Campo;
- São Caetano Do Sul;
- São Lourenço Da Serra;
- São Paulo;
- Taboão Da Serra;
- Vargem Grande;

Segundo o Procon-SP, moradores e comerciantes podem ser ressarcidos por prejuízos causados pela queda de energia. Veja como pedir reembolso do prejuízo.

As cidades mais afetadas são Juquitiba, Itapeverica da Serra, Santana de Parnaíba e Cotia. A distribuidora também informa que acionou antecipadamente o plano de operação, com mobilização adicional das equipes em campo que seguem trabalhando para restabelecer a energia para os clientes que tiveram o serviço afetado.

<https://www.gazetasp.com.br/cotidiano/apos-fortes-chuvas-varios-bairros-estao-sem-energia-sao-pauli/1147259/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Gazeta de S.Paulo

**Seção:** Chuvas