



Publicado em 01/08/2025 - 15:57

Pipas derrubaram energia de 800 mil pessoas no 1º semestre de 2025

Você soltou pipa na infância? Este é um passatempo que continua por gerações no Brasil, principalmente nos meses de verão. Apesar de ser um modo de diversão, a prática de soltar pipas pode trazer consequências preocupantes para o sistema elétrico.

No 1º semestre de 2025, a Enel São Paulo registrou 1.972 ocorrências relacionadas a pipas enroscadas na rede elétrica, número que representa elevação de 15% em relação aos ocorridos no mesmo intervalo do ano passado.

No mesmo período, 798.656 clientes foram afetados por interrupções no fornecimento de energia elétrica provocadas por esse tipo de incidente. Comparado ao mesmo intervalo de 2024, quando 1.705 ocorrências impactaram 588.872 pessoas, houve aumento de 35% nos desligamentos.

O município mais afetado foi São Paulo, com 1.413 ocorrências e 586.842 clientes interrompidos.

Pipas na rede elétrica: mais 6 cidades com alta incidência

Em seguida vem a cidade de Osasco, com 114 ocorrências – de janeiro a junho deste ano – ligadas a pipas enroscadas nas fiações de luz. Foram 26.916 clientes impactados.

Carapicuíba surge na 3ª colocação, com 95 casos e 24.245 clientes afetados com a falta de energia.

Confira, abaixo, as localidades mais afetadas pelos acidentes com a soltura de pipas próximo à rede de energia elétrica:

Cidades com mais ocorrências de janeiro a junho de 2025

Município	Ocorrências	Clientes Afetados
São Paulo	1.413	586.842
Osasco	114	26.916
Carapicuíba	95	24.245
...

Dicas de segurança ao soltar pipas

- Soltar pipas perto da rede elétrica é extremamente perigoso, sob risco da linha ou da pipa enroscar nos fios, ocasionando descarga elétrica. Empine em espaços abertos e afastados de fiações, como parques e campos de futebol;
- Se a pipa se enroscar na rede elétrica, postes ou antenas, não arremesse objetos nos fios nem tente resgatá-los. Apenas técnicos da distribuidora, usando equipamentos de segurança, estão aptos a manusear a rede;
- Materiais metálicos, como o alumínio, não devem ser usados na fabricação da pipa, pois conduzem eletricidade, aumentando a chance de choque elétrico, com risco de morte;
- Evite utilizar “rabiolas”. Elas se agarram nos fios elétricos, desligando o sistema e provocando choques, muitas vezes fatais;
- Evite soltar pipas na chuva. Ela funciona como para-raios, conduzindo energia e podendo provocar acidentes fatais;
- O uso de cerol (pó de vidro com cola) oferece mais um risco: ele corta os fios de alumínio ou de cobre, o que pode levar a choques por rompimentos de cabos;
- A linha chilena – com poder de corte quatro vezes maior que o cerol – tem agravado a situação. O risco de acidentes fatais é alto para pedestres e motociclistas, além dos danos à rede elétrica; e
- É aconselhável ter sempre um adulto responsável acompanhando as crianças no momento da brincadeira.

<https://girosa.com.br/pipas-derrubaram-energia-800-mil-1o-semester-2025/>

Veículo: Online -> Site -> Site Giro S/A