

Enel registra mais de 119 ocorrências com pipas no ABC

Da Redação

Com a chegada das férias escolares, os passeios e brincadeiras ao ar livre são algumas das opções preferidas pela criançada. Junto com essas atividades vem a prática de empinar pipa. Para tornar a brincadeira agradável e prazerosa, é muito importante estar atento as dicas de segurança sobre esse hábito para evitar acidentes que ainda são recorrentes.

Por conta disso, a Enel Distribuição São Paulo, concessionária de energia elétrica que atua em 24 municípios de São Paulo, divulga o balanço de ocorrências com pipas na rede elétrica no primeiro semestre de 2024.

De janeiro a junho de 2024, a companhia apurou 1.704 casos de falha na rede em função do contato com pipas na região Metropolitana de São Paulo, resultado 37% maior em relação ao mesmo período de 2023. Na região foram, pelo menos 119 ocorrências até então.

Além dos números, a empresa traz importantes dicas para que a prática da atividade seja feita com segurança. “Quando o assunto não é levado em consideração, a brincadeira pode provocar acidentes graves e, em algumas circunstâncias, até fatais. Pode ocasionar danos à rede elétrica, prejudicando diretamente o fornecimento de energia para milhares de pessoas”, destaca Shigueo Yonashiro Neto, gerente do Centro de Operação da Enel Distribuição São Paulo.

No primeiro semestre de 2024, os municípios com os maiores índices de ocorrências por conta de pipas na rede elétrica são:

Cidades	Quantidades de Ocorrências – Jan/Jun 2024
São Paulo	1.279
Osasco	86
Carapicuíba	69
Mauá	34
Santo André	32
São Bernardo	30
Itapevi	28
Embu	24
Diadema	23
Cotia	22

A interrupção do fornecimento de energia por conta das pipas pode ocorrer por diversas razões. Além do risco de rompimento dos cabos, as linhas que ficam enroscadas nas redes elétricas provocam desgastes nos fios, podendo levar a curtos-circuitos e derretimento. Nesses casos, equipes da distribuidora são mobilizadas para realizar os reparos necessários e substituir parte dos fios para restabelecer o serviço.

Importantes dicas sobre a prática de empinar pipa:

- Caso a pipa se enrosque na rede, postes ou antenas, oriente os praticantes a não arremessar objetos nos fios e não tentar resgatá-los. Somente técnicos da distribuidora, treinados para este trabalho, que exige o uso de equipamentos de segurança, estão aptos a manusear a rede;
- Soltar pipas perto da rede elétrica é extremamente perigoso, sob risco da linha ou da pipa enroscar nos fios, ocasionando descarga elétrica. O mais indicado é empinar pipas em espaços abertos, como parques e campos de futebol;
- 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 a utilização de “rabiolas”, pois elas agarram nos fios elétricos, desligando o sistema e provocando choques, muitas vezes fatais;
- Não é indicado 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;
- O uso da chamada linha chilena, que possui poder de corte quatro vezes maior que o cerol tradicionalmente usado nas pipas, tem agravado a situação. O risco de acidentes fatais é alto para pedestres e motociclistas e os danos à rede elétrica também são maiores;
- É aconselhável ter sempre um adulto responsável acompanhando as crianças no momento da brincadeira.

Para comunicar ocorrências, solicitar serviços ou informações, os clientes da Enel Distribuição São Paulo podem entrar em contato pelo aplicativo Enel São Paulo, baixado gratuitamente para IOS e Android; pela Agência virtual, no site da empresa; pelas redes sociais – Facebook ([facebook.com/enelclientesbr](https://www.facebook.com/enelclientesbr)) e Twitter (@enelclientesbr) ou ainda pela Central de Atendimento (0800 72 72 196).

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3467322/enel-registra-mais-de-119-ocorrencias-com-pipas-no-abc/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Cidades