

Região tem 4 cidades no top 10 de falha de energia devido a pipa

# Região tem 4 cidades no top 10 de falha de energia devido a pipa

Ocorrências no Grande ABC aumentaram 54,8% em comparação ao 1º semestre de 2023; Mauá foi a quarta no Estado, com 34

BEATRIZ MIRELLE  
beatrizmirelle@dgab.com.br

Quatro municípios do Grande ABC estão entre as dez cidades do Estado com mais ocorrências de falha na rede elétrica causada por queda de pipa entre janeiro e junho. A Capital (1.279 casos), Osasco (86) e Carapicuíba (69) estão no top três. Mauá fica em quarto lugar, com 34 casos, seguida por Santo André (em 5º, com 32 falhas), São Bernardo (6º, com 30) e Diadema (em 9º lugar, com 23). As informações foram divulgadas pela Enel Distribuição São Paulo, que alerta para o aumento dos casos durante o período de férias.

Ao todo, o Grande ABC acumula 127 ocorrências do tipo entre janeiro e junho. O número representa alta de 54,8% em comparação ao primeiro semestre de 2023 (com 82 casos) e de 20,6% frente ao mesmo período de 2022 (que fe-

chou com 68).

Entre 2022 e 2024, a região teve 277 problemas desse tipo. A cidade do Grande ABC que teve mais registros de interrupção de energia por queda de pipas na rede elétrica foi Mauá, com 80 casos. Depois, vieram Santo André (61) e Diadema (58).

“As pessoas devem sempre estar atentas aos cuidados com a rede elétrica quando vão soltar pipas, em qualquer época do ano. Com a chegada das férias escolares, quando a prática é recorrente, a Enel São Paulo reforça a importância de estar atento às dicas de segurança sobre esse hábito para que se evitem acidentes. Quando o assunto não é levado em consideração, a brincadeira pode provocar acidentes graves e, em algumas circunstâncias, até fatais”, destaca Shiguelo Yonashiro Neto, gerente do Centro de Operação da Enel Distribuição

Ocorrências de pipas na rede elétrica

Durante 1º semestre

Ranking	Cidade	Casos
1º	São Paulo	1.279
2º	Osasco	86
3º	Carapicuíba	69
4º	Mauá	34
5º	Santo André	32
6º	São Bernardo	30
7º	Itapevi	28
8º	Embu	24
9º	Diadema	23

Ranking	Cidade	Casos
10º	Cotia	22
18º	Ribeirão Pires	6
20º	Rio Grande da Serra	2

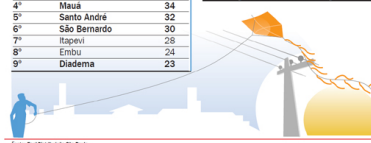
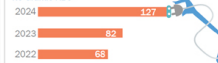


Foto: Enel Distribuição São Paulo

Comparação anual - casos no 1º semestre

Cidades	2022	2023	2024
Santo André	11	18	32
São Bernardo	4	19	30
São Caetano	1	0	0
Diadema	17	18	23
Mauá	23	23	34
Ribeirão Pires	7	4	6
Rio Grande da Serra	5	0	2

No Grande ABC



Após Paulo Freitas/Editoria do ABC

São Paulo.

Segundo Yonashiro Neto, a queda das pipas na rede pode prejudicar diretamente o fornecimento de energia para milhares de pessoas. Os tipos de cortantes, como cerol (pó de vidro com cola) e linha chilena (corte quatro vezes maior que o cerol), interferem ain-

da mais na restauração. A utilização rabíolas e de materiais metálicos, como o alumínio, nas pipas aumenta a chance de choque elétrico, com risco de morte.

A Enel destaca que, caso o material entrosque na rede, postes ou antenas, é fundamental entrar em contato com os técnicos da

concessionária que são os únicos aptos a manuseá-los com segurança. “É importante reforçar os riscos de se empinar pipa próximo da rede e a necessidade de os pais orientarem as crianças e os adolescentes sobre os cuidados necessários”, completa o gerente. O aconselhado é fazer es-

se tipo de brincadeira em local descampado e em dias sem chuva.

As ocorrências são registradas pela Central de Atendimento da Enel (0800 72 72 196), site (<https://www.enel.com.br/>) ou aplicativo da companhia, disponível em Android e iOS.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades Pagina: 1