

Na Grande SP, S. Bernardo é a 5ª cidade em registro de pipas nos fios

Na Grande SP, S. Bernardo é a 5ª cidade em registro de pipas nos fios

Foram 49 episódios registrados no município durante o último ano; Santo André e Mauá dividem a segunda colocação no ranking, com 46

LAYS BENTO
laysbento@qgabc.com.br

A Enel São Paulo realizou levantamento com 24 municípios da área de concessão da companhia na Região Metropolitana e apontou São Bernardo como a quinta cidade com mais ocorrências de pipas na rede elétrica e a mais afetada do Grande ABC nos incidentes. Os dados coletados de janeiro a novembro do ano passado apontam que, em geral, na Grande São Paulo as falhas cresceram 51,5% em relação a 2022 – com um salto de 1.929 para 2.924 casos.

Para além de São Bernardo, que registrou 49 episódios no período, na região se sobressaem Santo André e Mauá, ambas com 46 pipas enroscadas em cabamentos de energia. Os números das três cidades só perdem para Taboão da Serra, com 53



RISCOS. Enel recomenda que brincadeira seja feita longe da fiação elétrica para evitar tragédias

ocorrências; Carapicuíba, 109; Osasco, 124; e, por fim, para a Capital, com disparadas 2.209 incidências.

Ainda de acordo com a apuração da concessionária,

das demais cidades do Grande ABC, São Caetano apresentou o menor saldo regional, com apenas uma pipa de impacto no fornecimento elétrico. Enquanto isso, Diade-

ma chegou a 34 registros, Ribeirão Pires oito, e Rio Grande da Serra fechou o mês com quatro casos.

A Enel descreve a última divulgação do balanço de ocor-

rências como um alerta para o período de calor, quando a prática de atividades ao ar livre, como o empinar de pipas, se intensifica.

“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 da fiação para restabelecer o serviço”, esclarece Otávio dos Anjos, responsável pela área de segurança do trabalho da Enel São Paulo.

A principal dica da companhia para quando identificadas pipas enroscadas em redes, postes ou antenas é não arremessar objetos nos fios ou tentar resgatá-las. Nesses casos, somente técnicos, treinados pela distribuidora e munidos de equipamentos

de segurança, estão aptos à solução.

Já em caso de acidente envolvendo a rede elétrica, são recomendações isolar a área afetada para inibir a aproximação de possíveis vítimas e acionar imediatamente o Corpo de Bombeiros, por meio do número 193 e a própria Enel, pelo 0800 727 2196.

“Se for participar da brincadeira, lembre de empinar pipa em um parque ou campo de futebol, por exemplo, longe da fiação. Além disso, é importante reforçar que o material metálico na fabricação do brinquedo não é seguro: as raboelas laminadas podem agarrar nos fios, conduzir eletricidade e aumentar os riscos de morte. Para piorar a situação aos pedestres e motociclistas, a linha chilena e cerol cortam o cabamento e são extremamente contraindicadas”, finaliza o especialista.

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

Seção: Setecidades Pagina: 1