



**PRESS
RELEASE**

Relações com a Mídia**Contatos**

T +55 11 3330-3815/3823

imprensasp@enel.com

enel.com.br

**ENEL DISTRIBUIÇÃO SÃO PAULO REGISTROU MAIS DE 2.082 OCORRÊNCIAS
COM PIPAS NA REDE ELÉTRICA ENTRE JANEIRO E DEZEMBRO DE 2022**

- *Municípios de São Paulo, Osasco, Carapicuíba, Mauá, Itapevi e Embu lideram em números de registros;*
- *Concessionária alerta para a importância de empinar pipa com segurança para evitar acidentes e interrupções no fornecimento de energia.*

São Paulo, 27 de janeiro 2023 – Verão é significado de atividades ao ar livre, cenário perfeito para a prática de empinar pipas. Para tornar a brincadeira agradável e prazerosa, é muito importante estar atento as dicas de segurança sobre essa atividade para evitar acidentes que ainda são recorrentes. Por conta disso, a Enel Distribuição São Paulo, concessionária de energia elétrica que atua em 24 municípios da Grande São Paulo, divulga o balanço de ocorrências com pipas na rede elétrica em 2022.

Além dos números, a concessionária dá 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, e ocasionar danos à rede elétrica, prejudicando diretamente o fornecimento de energia para milhares de pessoas.

Em 2022, a companhia apurou 2.082 casos de falha na rede em função do contato com pipas, um aumento de 9,98% em relação ao mesmo período de 2021. A quantidade de clientes impactados em 2022 é de 802.533, contra 633.894 (alta de 26,60% de um período ao outro).

Confira abaixo os municípios com maior número de ocorrências no período e o número de clientes impactados:



PRESS RELEASE

Relações com a Mídia

Contatos

T +55 11 3330-3815/3823

imprensasp@enel.com

enel.com.br

Cidades	Quantidade de Ocorrências	Clientes Impactados
	Jan-Dez/2022	Jan-Dez/2022
São Paulo	1.511	576.465
Osasco	71	32.480
Carapicuíba	70	12.572
Mauá	60	58.576
Itapevi	45	15.329
Embu	43	8.300

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.

“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. Além disso, o contato de objetos com a rede de energia pode provocar o desligamento das linhas de transmissão e distribuição”, explica Marcelo Bezerra, responsável pela área de Segurança do Trabalho da Enel Distribuição São Paulo.

Para garantir que a brincadeira ocorra de forma saudável e com segurança, a Enel Distribuição São Paulo compartilha importantes dicas sobre 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 e afastados de fiações, 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 com material laminado", pois elas agarram nos fios elétricos, desligando o sistema e provocando choques, muitas vezes fatais;



PRESS RELEASE

Relações com a Mídia

Contatos

T +55 11 3330-3815/3823

imprensasp@enel.com

enel.com.br

- 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.

Em caso de acidente envolvendo a rede elétrica:

- O local deve ser isolado para que não haja a aproximação de outras pessoas;
- Não se deve retirar objetos ou pessoas que estejam em contato com fios da rede elétrica até que um profissional qualificado assegure que a energia foi desligada;
- Acionar imediatamente o Corpo de Bombeiros, por meio do número 193, e a Enel Distribuição São Paulo, pelo 0800 7272 196.

Sobre a Enel Distribuição São Paulo

A Enel Distribuição São Paulo é uma empresa da multinacional de energia Enel. A companhia é a segunda maior distribuidora do país, respondendo por 10,3% de toda energia distribuída no Brasil e atendendo 7,9 milhões de unidades consumidoras em 24 municípios da região metropolitana de São Paulo, incluindo a capital paulista, principal centro econômico-financeiro do Brasil. A estratégia de atuação da Enel é baseada no seu Plano de Sustentabilidade e nos compromissos assumidos com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU.