



—  
PRESS  
RELEASE

Media Relations

T +55 11 3330-3815  
T +55 11 3330-3823  
M +55 11 99617-9265  
[imprensasp@enel.com](mailto:imprensasp@enel.com)

[www.enel.com.br](http://www.enel.com.br)

## ENEL DISTRIBUIÇÃO SÃO PAULO ALERTA PARA AUMENTO DE INCIDÊNCIAS COM PIPAS DURANTE A QUARENTENA

- *Companhia constatou crescimento de 205% de ocorrências durante o período de isolamento social*

**São Paulo, 23 de julho de 2020** - A Enel Distribuição São Paulo identificou um aumento de 205% no número de incidências com pipas na rede elétrica, impactando o fornecimento de energia. O intervalo analisado coincide com o período da recomendação das autoridades para o distanciamento social por conta da contaminação do Covid-19.

Foram 1.560 ocorrências que implicaram no desligamento da rede de distribuição de energia, entre os dias 16 de março a 30 de junho de 2020. Os dados apontam que entre as áreas mais afetadas estão as regiões Leste e Sul, seguidas por Oeste e Norte. Já, na rede de alta tensão, o número de casos passou de 1 para 9, com maior incidência na zona Sul da cidade de São Paulo e no ABC Paulista. Nesses casos, equipes da distribuidora são mobilizadas para realizar os reparos necessários e substituir parte dos fios para restabelecer o serviço.

A companhia reforça que o contato de pipas com a rede elétrica pode ser uma combinação perigosa. Quando não se leva em consideração a segurança, a brincadeira, além de ocasionar danos à rede e prejudicar o fornecimento de energia, pode provocar acidentes graves e em algumas circunstâncias até fatais.

“Neste momento em que a população está mais em casa, soltar pipa é uma atividade que pode acontecer com mais frequência. Mas, é importante reforçar que os riscos de empinar pipa próximo da rede elétrica permanece”, explica Erika Calderara, responsável pela área de Segurança da Enel Distribuição São Paulo.

### **Abaixo, entenda algumas orientações importantes para segurança no contato com a rede elétrica:**

- Não tente recuperar nada que esteja pendurado na rede elétrica. 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. Além disso,

materiais metálicos não devem ser utilizados na fabricação da pipa, pois conduzem eletricidade, aumentando a chance de choque elétrico, com risco de morte. O mais indicado é empinar pipas em espaços abertos e afastados de fiações;

- Caso a pipa se enrosque em postes ou antenas, oriente os jovens a não arremessar objetos nos fios e não tentar resgatá-los;
- O uso de cerol (pó de vidro com cola) oferece mais um risco: ele corta os fios de alumínio ou de cobre. Além disso, o uso de cerol também pode provocar acidentes com motociclistas;
- 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.

Além das pipas, é preciso redobrar a atenção com os balões. Eles respondem por muitos acidentes na rede elétrica, já que podem cair acesos em linhas de transmissão, florestas, residências, indústrias e até oferecer perigo à aviação. Além disso, a prática de soltar, fabricar, vender e transportar balão é crime.

#### **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 maior distribuidora do país em número de clientes e atende 7,2 milhões de unidades consumidoras em 24 municípios da região metropolitana de São Paulo, incluindo a capital paulista, um dos principais centros econômico-financeiros do Brasil e do mundo. 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.