



**PRESS
RELEASE**

Media Relations

T +55 11 3330-3815
T +55 11 3330-3823
M +55 11 99617-9265
imprensasp@enel.com

www.enel.com.br

ENEL DISTRIBUIÇÃO SÃO PAULO APURA ALTA DE 50,8% NOS CASOS DE FALTA DE ENERGIA POR CONTA DE PIPA NA REDE ELÉTRICA EM 2020

- Ocorrências com pipa deixaram, na média, clientes sem energia por pouco mais de 7 minutos entre janeiro e novembro de 2020, alta de 27% em comparação com igual período do ano passado;
- Confira 10 dicas de segurança para a prática de empinar pipa com segurança

São Paulo, 15 de dezembro de 2020 – Com a chegada das férias escolares, a Enel Distribuição São Paulo, maior concessionária de energia elétrica do Brasil, dá importantes dicas para a prática de empinar pipas 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.

Entre janeiro e novembro de 2020, a companhia apurou 3375 ocorrências relacionadas a pipa, aumento de 50,8% em relação aos 2238 casos verificados em igual período de 2019. Os dados apurados pela distribuidora apontam que o maior número de ocorrências ocorreu entre os meses de maio e julho, período que coincide com o avanço da pandemia do novo coronavírus e do isolamento social, momento em que a população ficou mais em casa, seguido pelo mês de janeiro, marcado por férias escolares.

Com relação ao tempo de interrupção, os dados mostram que, de janeiro a novembro de 2019, estas ocorrências deixaram os clientes sem energia por mais de 18 mil horas. Na mesma época deste ano, o tempo total de interrupção subiu 133%, totalizando 42 mil horas, explicado pelo aumento dos episódios verificados em 2020. Já a duração média de interrupção por cliente em igual intervalo de comparação subiu 27%, passando de quase 6 minutos para pouco mais de 7 minutos.

Os municípios com mais casos interrupções por pipa este ano são a cidade de São Paulo, com 2,361 mil ocorrências (62% do total), seguido por Osasco (133 casos), Carapicuíba (111), Mauá (101) e Santo André (90). Veja a lista abaixo com as informações por município:

| Cidades | Quantidade de Ocorrências | | | Duração Média por cliente | Duração Total |
|----------------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|------------------------|
| | Jan-nov/20 | Jan-nov/19 | % | Jan-nov/20 | Jan-nov/20 |
| São Paulo | 2.361 | 1.695 | +39,2% | ~9min | ~32.700 horas |
| Osasco | 133 | 71 | 87,3% | ~4min | ~1.100 horas |
| Carapicuíba | 111 | 79 | 40,5% | ~5min | ~820 horas |
| Mauá | 101 | 52 | 94,2% | ~6min | ~1.280 horas |
| Santo André | 90 | 60 | 50% | ~6min | ~1.030 horas |
| Total Enel SP | 3375 | 2238 | 50,8% | ~7min | ~42,6 mil horas |

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.

“Neste momento em que a população está mais em casa e com a proximidade das férias, soltar pipa é uma atividade que acontece com mais frequência. Neste sentido, é importante reforçar os riscos de se empinar pipa próximo da rede e a necessidade dos pais orientarem as crianças e os adolescentes sobre os cuidados necessários”, explica a responsável pela área de Segurança da Enel Distribuição São Paulo, Erika Calderara.

Para garantir que a brincadeira ocorra de forma saudável e com segurança, **a Enel Distribuição São Paulo compartilha 10 dicas sobre prática de empinar pipa:**

1. 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;
2. 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;
3. 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;
4. Evite a utilização de "rabiolas", pois elas agarram nos fios elétricos, desligando o sistema e provocando choques, muitas vezes fatais;
5. Não é indicado soltar pipas na chuva. Ela funciona como para-raios, conduzindo energia e podendo provocar acidentes fatais;
6. Caso a pipa se enrosque em postes ou antenas, oriente os jovens a não arremessar objetos nos fios e não tentar resgatá-los;

7. 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;

8. 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;

9. É aconselhável ter sempre um adulto responsável acompanhando as crianças no momento da brincadeira.

10. Ao empinar pipa, tenha cuidado com o fluxo de ciclistas e motociclistas no local. Em alta velocidade, linhas podem não ser vistas e, com isso, podem causar graves acidentes, sobretudo se tiverem cerol ou linha chilena;

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 se 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, respondendo por 10,3% de toda energia distribuída no Brasil e atendendo 7,4 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.

Relações com a Mídia

Tel: (11) 3330-3815/3823

e-mail: imprensasp@enel.com

Horário de expediente: 8h às 19h, de segunda a sexta-feira.

Para demandas fora deste horário, favor encaminhar por e-mail