

Serpentinas não devem ser arremessadas perto da rede da fiação de energia

Foto: Reprodução | Nas cidades do baixo Amazonas, o clima é de muito carnaval, mas para que a brincadeira seja segura, a distribuidora reforça os cuidados com a energia elétrica.

Nos quatro cantos da região oeste do Pará o clima é de muito carnaval, com símbolos variados que dão cor, brilho e animação, entre eles estão as serpentinas, usadas no carnaval há muito tempo e que dão um colorido todo especial a festa. Mas, para que a folia aconteça com segurança, a Equatorial Pará alerta sobre os cuidados com esse tipo de material próximo a rede elétrica, por conta dos riscos de acidentes e interrupção no fornecimento de energia que o contato dos metais na fiação, pode causar.

De acordo com o executivo da área de segurança da Equatorial Pará, Elton Lucena, serpentinas são considerados itens perigosos, porque contêm metal em sua composição e podem causar curto-circuito quando em contato com a rede elétrica. “O folião não deve atirar esse objeto em direção à rede elétrica, de forma alguma, devido ser condutor de eletricidade. Além disso, esse item preso à rede elétrica e depois molhado por uma chuva pode possibilitar a passagem de corrente elétrica e causar curto-circuito, como se um fio estivesse encostado no outro”, explica.

O executivo acrescenta que os curtos causados pelo material podem causar falta de energia ou até mesmo acidente. “Imagina o carnaval, todo mudo aglomerado, curtindo a folia e de repente, falta energia por conta de um acidente como esse. Outra situação é o dano à fiação elétrica, inclusive levar cabo energizado ao solo, com riscos de choque e acidentes

graves e até mesmo fatais.”, destaca.

A recomendação dada por Lucena é que as serpentinas sejam arremessadas em locais abertos, ou seja, longe da rede elétrica. “Não existe forma segura de usar serpentina se houver rede elétrica próxima. Procure sempre um lugar aberto para soltar serpentina, fogos de artifícios ou qualquer outro material que seja arremessado para cima”, reforça.

Trio Elétrico

Outra orientação é referente à altura no trio elétrico. É preciso respeitar a distância mínima de dois metros em relação à rede elétrica, pois pode provocar rompimento de cabos e choque elétrico.

Acidentes

Em casos de acidentes, o executivo orienta que a distribuidora seja acionada imediatamente pelos canais de atendimento: 0800 091 01 96; pela assistente virtual Clara, via WhatsApp no número (91) 3217 8200, pelo site www.equatorialenergia.com.br e ainda pelo App Equatorial Energia, disponível para dispositivos Android e IOS.

Fonte: Fonte: Equatorial Pará e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 21/02/2025/16:13:01

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)

- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)

- Site: www.folhadoprogresso.com.br e -

mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e -

mail: adeciopiran.blog@gmail.com