

# Cemig informa como evitar acidentes com a rede elétrica neste período pré-carnaval

Qui 11 janeiro

É janeiro, mas o clima carnavalesco já toma conta de várias cidades de Minas Gerais, especialmente com os ensaios de blocos e festas de pré-carnaval. Por isso, a [Cemig](#) preparou algumas dicas para os foliões evitarem acidentes com a rede elétrica.

Serpentinas e confetes contém, geralmente, metal em sua composição e podem causar curto-circuito quando em contato com a rede elétrica. Segundo o engenheiro da Cemig, Demétrio Aguiar, os artefatos metalizados são itens perigosos e não devem ser utilizados, nem antes, durante ou depois do carnaval.

“Quando arremessados, antes de se dispersarem, eles estão concentrados, e podem causar danos nas redes de alta tensão e provocar acidentes. Por precaução, as pessoas não devem atirar nenhum objeto em direção à rede elétrica. Nem mesmo os sprays de espuma”, ressalta.

A distância de pelo menos 1,5 metro da rede elétrica deve ser levada a sério na hora da montagem de palcos e instalações provisórias e durante a condução de veículos de blocos.

“A aproximação e o contato dos carros alegóricos e trios elétricos, por exemplo, trazem o risco de acidentes fatais. Em lugares densamente movimentados, como as ruas por onde passam os blocos de carnaval, os danos podem ser imensuráveis”, completa Demétrio Aguiar.

O engenheiro também alerta para os riscos de choque com fios elétricos partidos nas ruas: “Ao encontrar um fio caído ao solo, não se aproxime e não deixe ninguém se aproximar do cabo, pois ele pode estar energizado”. Nesse caso, a Cemig orienta que a população ligue imediatamente para o Fale com a Cemig, no telefone 116, e aguarde a chegada dos técnicos da companhia.

Em caso de perigo, a população também pode acionar o [Corpo de Bombeiros](#) (telefone 193) ou a [Polícia Militar](#) (telefone 190).

## Confira outras dicas:

### Iluminação, enfeites e alegorias

- Não lançar artefatos – como serpentinas, confetes, entre outros, na rede elétrica, sejam metálicos ou não;
- Antes de fazer qualquer ligação elétrica ou de instalar enfeites e alegorias, consultar a Cemig;
- Não instalar nenhum enfeite próximo à rede elétrica;
- Não fazer ligações clandestinas (gatos);
- Não jogar líquidos, sprays e água na rede elétrica. Há risco de choque elétrico.

### *Trios elétricos e carros alegóricos*

- Não trafegar sob a rede elétrica se a altura desses veículos for igual ou maior que a dos fios elétricos, pois além do risco de choque elétrico, há o risco de colisão com os fios e consequente derrubada dos postes, fios e equipamentos da rede elétrica, que podem cair sobre o próprio veículo ou sobre os foliões;
- Observar a existência da rede elétrica e tomar cuidado para não tocá-la;
- Considerar a altura do veículo e das pessoas sobre ele em relação à fiação da rede elétrica e demais obstáculos.

### *Palanques para apresentação de shows*

- A montagem e a desmontagem devem considerar a existência das redes elétricas aéreas e, em caso de escavação, subterrâneas, respeitando a distância mínima de 1,5 metro dos cabos e equipamentos da rede;
- A fixação das coberturas deve ser bem feita para evitar o desprendimento e possível projeção contra a rede elétrica;

### *Aparelhos de som, refrigeração e churrasqueiras elétricas*

- Não ligar aparelhos elétricos próximo a duchas ou piscinas;
- Evitar improvisos (gambiarras), pois eles aumentam o risco de acidentes com a rede elétrica.

### *Colisão de veículos com postes da Cemig*

- Não sair do veículo. A pessoa poderá tomar um choque se houver algum cabo partido em contato com o veículo. Se precisar sair do veículo em função de um incêndio, abrir a porta e pular com os pés juntos, o mais longe possível, sem tocar a lataria do carro;
- Não tentar socorrer as vítimas se houver fio partido. Nesse caso, acionar imediatamente a Cemig e o Corpo de Bombeiros.