

# Cemig ressalta os cuidados no pré-carnaval para a segurança dos foliões

Qui 29 janeiro

Em várias cidades mineiras já acontece o aquecimento para o Carnaval 2015. Para evitar acidentes com os foliões em meio ao clima de festa do pré-carnaval, a [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#) alerta a população sobre os riscos relacionados à rede elétrica. Os cuidados com a segurança começam antes mesmo da festa. A montagem de palanques merece atenção especial da organização dos eventos, que deve observar a existência das redes elétricas aéreas e subterrâneas, caso seja necessário algum tipo de escavação. Segundo o engenheiro de tecnologia e normalização da Cemig, Demétrio Venício Aguiar, os palanques devem ter sua altura calculada para que não se aproximem da rede elétrica. “A montagem e a desmontagem dessas estruturas precisam ser feitas com cuidado para que nenhum material chegue perto dos fios da rede durante a movimentação”, orienta.

Já os veículos de som e trios elétricos requerem verificação prévia do trajeto, para evitar a aproximação, de suas partes ou de seus ocupantes, dos fios e equipamentos da rede elétrica, respeitando-se a distância mínima de 1,5 metro. “Os cuidados devem ser redobrados com o deslocamento de carros de som e trios elétricos, uma vez que as hastes de bandeiras podem causar acidentes se entrarem em contato com a rede”, ressalta o engenheiro.

É preciso precaução, também, com as emendas dos fios usados em ligações provisórias de barracas ou equipamentos de som: deve-se usar sempre um elemento isolante e com boa capacidade de proteção contra descarga elétrica. “Vale lembrar que é proibido fazer ligações clandestinas e que somente profissionais qualificados e com a autorização da Cemig podem realizar esse serviço, pois o risco de acidentes é muito grande. Há casos em que esse procedimento feito de forma irregular causou incêndios com pessoas feridas”, alerta Demétrio.

Além disso, o especialista recomenda atenção ao prazo de atendimento para ligações provisórias desses eventos. “O ideal é que os requerimentos sejam enviados à Cemig com, no mínimo, dez dias de antecedência”. Outro cuidado diz respeito à instalação de equipamentos elétricos, como aparelhos de som e refrigeração. O engenheiro atenta para a necessidade de manter esses equipamentos distantes de duchas, piscinas ou qualquer ambiente onde houver água.

Em caso de acidente com a rede elétrica, as solicitações de atendimento podem ser feitas pelo Fale com a Cemig, no telefone 116. A central de atendimento funciona 24 horas, e a ligação é gratuita. A população também pode acionar o Corpo de Bombeiros ou a Polícia Militar: o telefone dos Bombeiros é 193 e o da PM é 190. A ligação também é gratuita.

## Serpentinas metálicas

A Cemig chama a atenção da população sobre os perigos da utilização de serpentina metálica e os riscos de acidente com a rede elétrica. “As serpentinas e os confetes metalizados, quando arremessados, antes de se dispersar estão concentrados, e podem causar curto-circuito 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, destaca Demétrio Venício Aguiar. O uso e a comercialização de serpentinas metalizadas são proibidos desde 2012, pela Lei Estadual 20.374. O indivíduo que descumprir a norma e vender ou utilizar serpentinas metalizadas ficará sujeito às penalidades previstas no Código de Defesa do Consumidor.

## **Recomendações**

### **Iluminação, enfeites e alegorias**

- Não lançar artefatos – como serpentinas e 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 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 energizada, pois a altura desses veículos poderá ser maior que a dos fios elétricos.
- 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.
- A fixação das coberturas deve ser bem feita para evitar o desprendimento e possível projeção contra a rede elétrica.

### **Aparelho 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.

### **Fios partidos (acidentalmente)**

Ao encontrar um fio elétrico partido, caído ao solo, não se aproximar e não deixar ninguém se aproximar do cabo, que poderá estar energizado. Ligar imediatamente para o Fale com a Cemig, no telefone 116 – que funciona 24 horas por dia –, e aguardar a chegada dos técnicos da empresa.