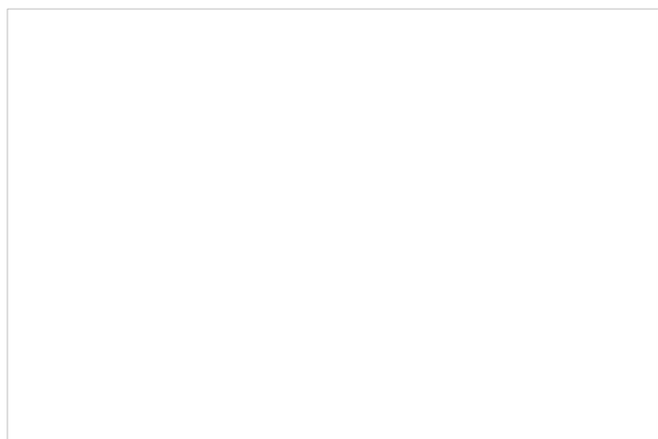


População deve ter máxima atenção em casos de fios partidos na rede elétrica

Qua 20 outubro

A [Cemig](#) orienta a população, mais uma vez, sobre os cuidados que todos devem ter em relação a ocorrências na rede elétrica que envolvam situações de fios partidos.

O gerente de Saúde e Segurança da Cemig, João José Magalhães Soares, alerta que esta é uma das ocorrências mais comuns durante tempestades intensas, principalmente quando há quedas de árvores sobre a rede elétrica, ou quando objetos são lançados em direção aos cabos, em função da força dos ventos, provocando o seu rompimento.



Corpo de Bombeiros / Divulgação

“Caso as pessoas se deparem com um fio partido, elas não podem se aproximar ou tocar no cabeamento e, se possível, não devem permitir que outras pessoas se aproximem também. Nos casos em que condutores rompidos caíam sobre veículos, é

muito provável que, ao sair do automóvel, a pessoa sofra um choque elétrico, que pode ser de até 13.800 volts, caso seja uma rede de média tensão”, orienta o gerente.

Segundo Soares, o único caso em que a pessoa deve deixar o veículo imediatamente é em situações de incêndio. Já em situações envolvendo fios partidos, explica ele, se for necessário sair do veículo, a pessoa nunca deve tocar a estrutura do automóvel e no solo ao mesmo tempo, porque ele se tornará o caminho entre a corrente elétrica e o solo.

“Isso pode ser fatal ou causar queimaduras gravíssimas. O correto é que a pessoa abra a porta e salte de forma a não tocar no veículo e no solo ao mesmo tempo e sempre longe do cabo partido. Ao cair no solo a pessoa deve andar em passos curtos até se afastar do veículo ou do cabo partido. Apesar da dificuldade esta é a única forma de evitar o choque elétrico”, completa.

Acidentes

No último fim de semana, em Uberlândia, foi registrado acidente de choque elétrico, justamente por conta de uma tempestade, acompanhada de forte ventania. Foi provocado curto-circuito nos cabos de média tensão, causando o rompimento de um dos fios, que caiu sobre um veículo que estava estacionado logo abaixo da rede de energia. A provável causa dos fios partidos foi o lançamento de algum objeto, pela força do vento, em direção à rede, conforme avaliação da Cemig.

A recomendação, em casos de acidentes envolvendo a rede elétrica, é telefonar imediatamente

para o Fale com a Cemig, no telefone 116, que funciona 24 horas por dia. Se uma árvore cair na frente de alguma residência, a recomendação é nunca tentar retirá-la ou cortá-la, e chamar o corpo de bombeiros para a retirada da vegetação caída.

Em muitos casos, no meio da árvore ao solo, pode existir um cabo partido da rede elétrica que pode estar energizado e escondido no meio dos galhos e, ao tentar fazer a retirada, a pessoa pode sofrer um choque elétrico de até 13.800 volts, com risco de morte ou graves queimaduras.