

Cemig alerta para cuidados com a rede elétrica durante férias escolares

Sex 11 julho

Com a chegada do recesso escolar de julho, crianças e adolescentes passam mais tempo em casa, o que aumenta a atenção necessária com os riscos domésticos, especialmente os relacionados à rede elétrica. Dessa forma, a [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#) reforça a importância da prevenção de acidentes e compartilha orientações essenciais para garantir um período de descanso mais seguro para todos.

De acordo com o Anuário Estatístico da Associação Brasileira de Conscientização para os Perigos da Eletricidade (Abracopel), o Brasil registrou 80 acidentes por choque elétrico com crianças e adolescentes de até 15 anos de idade, em 2024, sendo que 49 deles resultaram em morte.

Segundo a série histórica da Abracopel, 787 crianças e jovens dessa faixa etária perderam a vida desde 2013, devido a este tipo de ocorrência.

Além dos choques elétricos, outro risco para esta faixa etária são os incêndios provocados por sobrecarga da instalação ou curto-circuito. De acordo com a Abracopel, considerando a mesma faixa etária até 15 anos, foi registrado um total de 14 mortes em incêndios de origem elétrica no ano passado. O levantamento da entidade demonstra que um total de 186 crianças e jovens de até 15 anos perderam a vida devido a incêndios de origem elétrica desde 2013.

O engenheiro eletricitista Demetrio Aguiar, da Cemig, destaca alguns procedimentos que podem garantir a segurança das crianças nas residências. "A alta taxa de mortalidade por choque elétrico em crianças é associada ao mau uso ou má conservação de instalações elétricas e à ausência de dispositivos de proteção como o Interruptor Diferencial Residual (IDR). Pequenas atitudes no dia a dia evitam acidentes graves com a rede elétrica e garantem a segurança das crianças e adolescentes", afirma o especialista.

Medidas simples que salvam vidas

Segundo o especialista, o uso de protetores de tomada em todos os cômodos da casa é essencial, pois impede que objetos metálicos ou pontiagudos sejam inseridos nas tomadas, evitando acidentes. Ele também alerta para os riscos do uso de benjamins e "Ts", que, ao conectarem vários aparelhos simultaneamente, podem causar sobrecarga elétrica e até incêndios.

No dia a dia, é fundamental ter atenção ao uso de eletrodomésticos. Nunca se deve manuseá-los com o corpo molhado ou os pés descalços, especialmente em casas com piscina, onde a umidade aumenta o risco de choques.

Brinquedos eletrônicos, embora pareçam inofensivos, devem ser utilizados conforme as recomendações do fabricante, respeitando a faixa etária indicada e a voltagem correta. "A Cemig

recomenda sempre optar por produtos com selo do Inmetro, que asseguram o cumprimento de normas de segurança”, ressalta.

Além disso, celulares, tablets e videogames não devem ser utilizados enquanto estiverem carregando, pois, quando conectados à tomada, esses aparelhos podem sofrer curto-circuito, causar queimaduras ou até explodir. "Em caso de chuvas, é importante desligar computadores e videogames da tomada, já que estão suscetíveis a descargas elétricas", finaliza o especialista da Cemig.