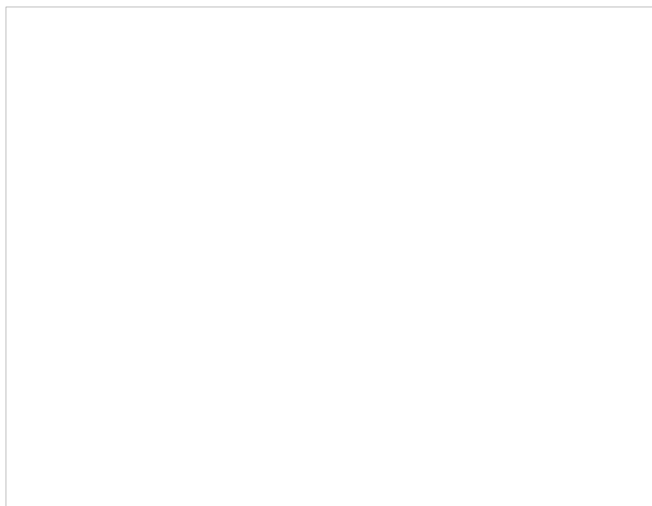


# No Dia das Crianças, a Cemig destaca cuidados com brinquedos e eletroeletrônicos

Seg 10 outubro

O Dia das Crianças, comemorado no dia 12/10, é considerado uma das principais datas para o comércio varejista brasileiro e momento em que muitos pais aproveitam para comprar presentes para a criança. Com o avanço da tecnologia, brinquedos eletroeletrônicos estão entre as opções que mais agradam, mas a [Cemig](#) alerta: é preciso ter muita atenção para que esses presentes não causem acidentes.



*Crédito: Cemig / Divulgação*

De acordo com dados da Associação Brasileira de Conscientização para os Perigos da Eletricidade (Abracopel), apenas no primeiro semestre de 2022, 54 acidentes de origem elétrica envolvendo crianças e adolescentes entre 0 a 15 anos foram registrados no país, sendo 34 fatais. Em Minas Gerais, no mesmo período, houve quatro acidentes de origem elétrica, sendo dois fatais, ambos por choque elétrico.

A grande maioria dessas mortes ocorreram por choque elétrico (27 vítimas), seguido por seis fatalidades após incêndios gerados por sobrecarga de energia (curto-circuito) e uma morte por descarga atmosférica (raio).

Apesar de parecerem inofensivos, esses equipamentos precisam ser monitorados com atenção. Dessa forma, a Cemig lista uma série de cuidados para preservar a segurança das crianças e garantir o divertimento sem riscos de acidentes.

## **Celulares e tablets**

É preciso ter muita atenção com celulares e tablets. É importante que as crianças não utilizem os dispositivos conectados à tomada. “Amplamente utilizados hoje em dia, tais equipamentos podem gerar ocorrências graves, causando incêndios e até mesmo lesões por choques elétricos e pequenas explosões, que podem ser fatais. Por isso, eles nunca devem ser utilizados conectados à tomada”, alerta.

Além disso, é fundamental que as crianças tenham orientação para que os dispositivos móveis não sejam utilizados conectados à rede elétrica. Por sua vez, os videogames devem ser desligados em caso de chuvas pelo risco de queima do aparelho em casos de descarga atmosférica.

João José Magalhães Soares , gerente de Saúde e Segurança do Trabalho da Cemig, orienta que os cuidados devem começar já na hora da escolha do presente, observando a faixa etária indicada, a voltagem do equipamento e outras questões ligadas à segurança. “Também é fundamental que os pais preferiram brinquedos e equipamentos que possuam o selo do Inmetro, pois eles têm manual de instruções em português com informações detalhadas de segurança, garantia de checagem do órgão e inserção de forma clara da faixa etária para utilização”, afirma.

## **Cuidados e prevenção**

João José Magalhães Soares lista alguns cuidados para garantir a segurança das crianças, que são preventivos e fáceis de serem observados por todos:

- É preciso ficar muito atento às tomadas sem proteção;
- Os fios desencapados devem ser eliminados das residências;
- Não se deve ligar muitos aparelhos em uma mesma tomada utilizando benjamins ou Ts. O correto são as régua de bornes ou régua de tomadas com um fusível de proteção, todos facilmente encontrados em lojas de material elétrico;
- É necessário utilizar extensões adequadas para os aparelhos eletrodomésticos;
- Também é importante não utilizar equipamentos eletroeletrônicos em áreas molhadas.

O especialista recomenda também que os pais utilizem protetores de tomada em toda a casa e não sobrecarreguem os benjamins. “Além disso, é importante que o cliente instale um dispositivo diferencial residual. Esse dispositivo já é obrigatório pelas normas da ABNT desde 1997. O equipamento protege pessoas e animais contra o choque elétrico e sua instalação é simples, mas deve sempre ser feita por um eletricista”, explica.

O gerente da Cemig destaca ainda que o dispositivo detecta a fuga de corrente e desliga o circuito imediatamente, evitando o choque. “Dessa forma, mesmo que a criança coloque o dedo ou introduza algum material na tomada, ela estará protegida. Neste 12/10, nosso melhor presente será dar às crianças a possibilidade de uma brincadeira segura”, afirma.