

Concurso nacional incentiva crianças e jovens a promoverem segurança com energia elétrica

Qui 16 abril

Crianças e adolescentes de todo o país já podem se mobilizar para falar sobre segurança com energia elétrica. Estão abertas as inscrições para o 15º Concurso Nacional Abracopel de Redação, Desenho e Vídeo, iniciativa que aposta na educação como ferramenta para prevenir acidentes elétricos. A proposta é incentivar os estudantes a refletirem sobre os riscos presentes no cotidiano e a levarem esse conhecimento para dentro das famílias, ampliando a conscientização na sociedade.

As inscrições estão abertas para estudantes de todo o país até o dia 29/5. Podem participar alunos de 3 a 18 anos, regularmente matriculados em instituições de ensino públicas e privadas, além de inscritos no Projeto de Educação de Jovens e Adultos (EJA). O tema do concurso deste ano é “Eletricidade com Segurança”, incentivando os participantes a refletirem sobre o uso consciente da energia no dia a dia.

A iniciativa tem se consolidado como uma importante ferramenta de educação preventiva. Na edição anterior, foram reconhecidos 138 alunos de quase 30 escolas mineiras, dos quais 38 se classificaram para a fase seguinte e destes, sete conquistaram premiações em âmbito nacional.

Para o gerente de Saúde e Segurança Corporativa da Cemig, José Firmo do Carmo Júnior, a participação de crianças e jovens é estratégica para ampliar a cultura de segurança. “Ao envolver esse público, conseguimos levar informação de forma mais efetiva para dentro das famílias. Crianças e adolescentes se tornam agentes de conscientização, ajudando a reduzir comportamentos de risco no dia a dia”, destaca.

Segundo o especialista, iniciativas como essa contribuem diretamente para a construção de uma sociedade mais segura. “Quando o conhecimento sobre os perigos da eletricidade é disseminado desde cedo, aumentamos as chances de prevenir acidentes e reduzir seus impactos sociais”, afirma.

A Cemig é a única distribuidora de energia do país que participou de todas as edições do concurso. Ao longo dos anos, estudantes e professores de Minas Gerais têm se destacado entre os premiados, reforçando o papel do estado na promoção da segurança com energia elétrica.

Dados reforçam a necessidade de criação de cultura do uso seguro da energia

O Brasil ultrapassou, pelo terceiro ano consecutivo, a marca de 2 mil acidentes de origem elétrica, reforçando o alerta para os riscos no uso da energia no dia a dia. De acordo com o Anuário de Acidentes de Origem Elétrica 2026 – ano base 2025, divulgado pela Abracopel, o país registrou 2.322 ocorrências no último ano, frente a 1.038 em 2013, início da série histórica. No mesmo período, o número de mortes também cresceu, passando de 631 para 725.

Grande parte dessas ocorrências está associada a situações do cotidiano, como intervenções próximas à rede elétrica, atividades da construção civil e uso inadequado de instalações. Os incêndios de origem elétrica lideram em número de registros, com 1.304 casos e 60 mortes. Já os choques elétricos apresentam o cenário mais crítico, com taxa de letalidade próxima de 70%, somando 646 mortes em 917 ocorrências.

Em Minas Gerais, o levantamento também aponta desafios relevantes. O estado registrou 52 ocorrências e 34 mortes relacionadas a choques elétricos no período analisado. Apesar de apresentar a menor taxa de letalidade da região Sudeste, com 65%, os números reforçam a necessidade de ampliar as ações de orientação e prevenção.

Premiação

Os trabalhos serão avaliados por especialistas e convidados da Abracopel, considerando critérios como compreensão do tema, impacto da mensagem sobre segurança e qualidade das produções. Os vencedores receberão prêmios, troféus e certificados, e os classificados até o 25º lugar serão reconhecidos com medalhas e certificados de menção honrosa.

Mais informações e regulamento completo estão disponíveis no [site da Abracopel](#).