

# Escolas mineiras são convidadas a participar de olimpíada nacional sobre energia e sustentabilidade

Sex 12 junho

A [Cemig](#) convida os estudantes mineiros dos 8º e 9º anos do ensino fundamental e, pela primeira vez, do 1º e 2º anos do ensino médio, a se inscreverem na 5ª edição da Olimpíada Nacional de Eficiência Energética (Onee) 2026.

Considerada a maior competição educacional do setor elétrico brasileiro, a iniciativa busca estimular o uso seguro, eficiente e sustentável da energia elétrica por meio de desafios interativos, provas e atividades educativas. A expectativa da organização é reunir mais de 660 mil estudantes de todo o país.

Promovida pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), por meio do Programa de Eficiência Energética (PEE), e coordenada pelo Instituto Abradee, a olimpíada conta com a participação de distribuidoras de energia de todos os estados brasileiros.

Em Minas Gerais, a Cemig reforça o convite para que escolas, professores e estudantes participem da iniciativa, que tem se consolidado como uma importante ferramenta de conscientização sobre sustentabilidade, consumo consciente e uso eficiente da energia.

Para o gerente de Eficiência Energética da Cemig, Thiago Batista, a competição contribui para aproximar os jovens de temas cada vez mais relevantes para a sociedade. “A eficiência energética está diretamente relacionada à sustentabilidade e ao uso responsável dos recursos naturais. A Onee transforma esse aprendizado em uma experiência dinâmica e envolvente, incentivando os estudantes a refletirem sobre seus hábitos de consumo e o impacto de suas escolhas no futuro. É uma oportunidade de aprendizado que ultrapassa os limites da sala de aula”, destaca.

Além de estimular o conhecimento sobre energia, a olimpíada fortalece competências previstas na Base Nacional Comum Curricular (BNCC), especialmente na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias. A competição também oferece formação continuada para professores, ampliando o debate sobre eficiência energética, sustentabilidade e consumo consciente no ambiente escolar.

As inscrições são gratuitas e podem ser realizadas até 15/9 no site oficial da olimpíada, [www.onee.org.br](http://www.onee.org.br).

## **Etapas da competição e premiação**

A disputa ocorre em duas etapas. Na primeira, os participantes enfrentam desafios gamificados relacionados à eficiência energética, segurança e sustentabilidade. Já na segunda fase, realizam uma prova objetiva por meio da plataforma oficial da olimpíada. Os melhores colocados recebem

medalhas de ouro, prata e bronze.

Os melhores participantes receberão medalhas de ouro, prata e bronze. Além disso, o estudante com melhor desempenho de cada estado ganhará um notebook como reconhecimento pelo resultado alcançado na competição e uma viagem para a Semana Olímpica, com tudo pago, para Brasília (DF), onde ocorrerá o desafio final.

Os melhores professores também ganharão a viagem para a Semana Olímpica para representar seus estados na Cerimônia Nacional de Premiação.