

Últimos dias de inscrições para a Olimpíada Nacional de Eficiência Energética

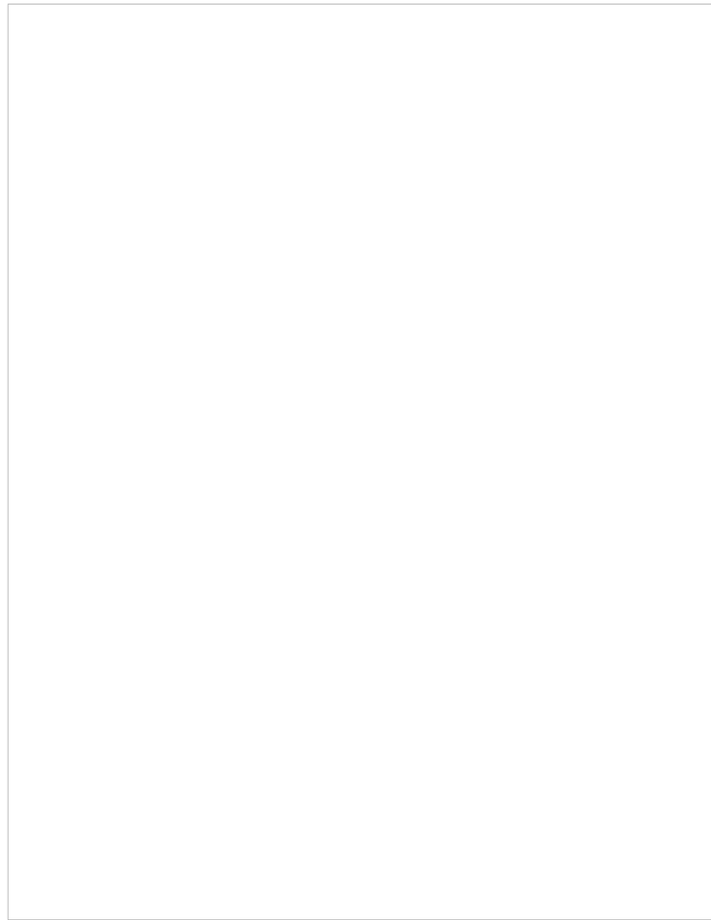
Qua 19 outubro

Interessados em participar da 2ª Olimpíada Nacional de Eficiência Energética (Onee 2022) têm somente até sexta-feira (21/10) para fazer as inscrições e integrar a competição, direcionada a professores e estudantes do 8º e 9º ano do ensino fundamental de escolas públicas e privadas de todas as regiões do país.

Em Minas Gerais, a [Cemig](#) é uma das distribuidoras que apoia a realização da Olimpíada, participação que reafirma o compromisso do Programa de Eficiência Energética na promoção da educação para o uso seguro e eficiente da energia.

A Olimpíada irá levar informações sobre o uso racional da energia elétrica, além de contribuir para a criação de uma geração de consumidores conscientes, quantificando o conhecimento por meio de desafios e provas. Os interessados poderão confirmar a participação na disputa, acessando o ícone “Inscrições” [neste site](#). Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 0800 606 9130.

A Onee 2022 é uma iniciativa da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), conta com a coordenação do Instituto da Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica (IABradee) e com a realização de concessionárias de energia que operam em 22 estados e no Distrito Federal.



Curso

O curso direcionado aos estudantes que participarem da Onee 2022 será composto por três módulos, que contemplarão assuntos como: introdução à energia e suas transformações; fontes e matrizes energéticas; produção/geração de energia e consumo consciente; e ações de eficiência energética e combate ao desperdício. Os participantes com melhor desempenho receberão certificados e serão premiados com notebooks, bolsas de estudo, medalhas e menções honrosas. Os vencedores de cada categoria participarão de uma solenidade de encerramento na sede da Aneel, em Brasília.

Games e conhecimento

Professores e estudantes passarão por uma capacitação prévia à realização dos desafios e provas. A disputa inclui as etapas de formação de professores por meio da plataforma digital, multiplicação de conhecimentos entre os estudantes e realização das provas.

Todas as etapas serão de forma monitorada e com a possibilidade de utilização de conteúdos on-line e off-line, incluindo a realização de provas em braile, o que reforça o caráter inclusivo da disputa.

Os materiais dirigidos aos estudantes são baseados no moderno conceito de game, com desafios que permitam ao aluno a aplicação de práticas cotidianas de consumo consciente de energia

elétrica e sustentabilidade. Durante a olimpíada, serão utilizadas técnicas de simulações e ludicidade.

No projeto piloto da Onee, realizado em 2021, foram recebidas mais de 40 mil inscrições, de estudantes de 120 municípios. Para a edição deste ano, a expectativa é a de que o número se multiplique, com mais de 180 mil inscritos de, ao menos, 500 municípios de todas as regiões do país.