

Voltada para alunos do 8º e 9º ano, Olimpíada de Eficiência Energética abre inscrições

13/08/2025

Copel

Estão abertas as inscrições para a edição 2025 da Olimpíada Nacional de Eficiência Energética (ONEE). O objetivo é alcançar cerca de 500 mil estudantes das redes pública e privada de ensino em todo o Brasil. Voltada para alunos do 8º e 9º ano, a competição tem como objetivo estimular a conscientização sobre o uso responsável da energia elétrica, sustentabilidade e os impactos sociais e econômicos associados ao consumo de recursos naturais.

A Copel é uma das parceiras da iniciativa, que integra seu compromisso com a promoção da educação e da sustentabilidade no Paraná. Para o supervisor de Eficiência Energética da Copel, José Arthur Teodoro, a olimpíada é uma oportunidade única para a disseminação do uso eficiente da energia, aliando economia financeira e cuidado com o meio ambiente. “Temos tido um retorno excelente de estudantes e professores que já participaram deste evento educativo, e estamos trabalhando para ampliar cada vez mais este alcance”, afirma.

A última edição da competição teve a participação de mais de 8 mil alunos do Paraná, que conquistaram a terceira posição nacional em desempenho. A Olimpíada premiou 492 estudantes com medalhas de ouro, prata e bronze, em toda a área atendida pela Copel, entre os quais o primeiro colocado foi Mateus Eduardo Hauenstein. Ele cursava o 8º ano no Colégio Estadual Nereu Perondi, em Ampére, região Sudoeste do Estado, e esteve em Brasília para receber a premiação.

Realizada pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), por meio do Programa de Eficiência Energética, a ONEE é coordenada pelo Instituto Abradee, da Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica (Abradee). Em 2025, a edição tem como empresa proponente a RGE, distribuidora do grupo CPFL Energia, e conta com a participação de 48 distribuidoras de energia de todas as regiões do País.

- **Fundepar publica edital de licitação do novo Planetário no Parque da Ciência em Pinhais**

Para o diretor-geral da Aneel, Sandoval Feitosa, a ONEE desempenha um papel essencial na formação de uma nova geração de consumidores conscientes. “É uma iniciativa que vai muito além da conscientização. É uma ação educativa que prepara jovens para serem cidadãos mais responsáveis com os recursos e com o planeta. A ONEE é sobre futuro”, diz.

“A ONEE se tornou uma das maiores ações voltadas para a eficiência energética no País. Um projeto que extrapola o ambiente escolar, incluindo também as famílias e as comunidades desses jovens e professores, unindo todos a esse propósito ambicioso de conscientização para uso dos recursos naturais e da energia elétrica”, reforça o presidente da Abradee, Marcos Madureira.

Com expectativa de ser a maior edição já realizada, a ONEE mobiliza alunos e professores em uma programação dinâmica, que inclui curso de formação para docentes, desafios interativos no formato de games e provas objetivas. A competição será encerrada com uma cerimônia nacional de premiação no dia 6 de novembro, na capital federal, reunindo os destaques de cada estado.

Na primeira fase, os alunos participam de desafios gamificados, aprendendo, de forma descontraída, sobre eficiência energética. Já na segunda etapa, realizam uma prova objetiva, disponível no site ou aplicativo da ONEE.

- **Estado vai entregar 3 mil aparelhos de ar-condicionado para escolas dos Campos Gerais**

COMO PARTICIPAR - As inscrições são gratuitas e podem ser feitas por alunos e professores a partir de 1º de agosto no site oficial da olimpíada:

www.onee.org.br. Todos os inscritos terão acesso a conteúdos formativos e os melhores colocados receberão premiações.

Etapas da competição:

Inscrições: abertas até 30 de setembro

Formação de professores: agosto e setembro

Desafios e provas (1ª e 2ª fases): outubro

Resultado: outubro

Evento de premiação: 6 de novembro

PREMIAÇÃO – A olimpíada distribuirá medalhas de ouro, prata e bronze, além de notebooks para o melhor aluno de cada estado. Os medalhistas da edição 2025 também conquistam, automaticamente, uma vaga na 2ª fase da Olimpíada Nacional de Ciências (ONC) de 2026, sem precisar disputar a primeira etapa.