

Estudantes de países de língua portuguesa poderão participar da maior olimpíada científica do Brasil

Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica conta com mais de 8,5 milhões de participantes em sua história

A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), maior olimpíada científica do Brasil, passa a integrar alunos de outros países de língua portuguesa e convida as suas instituições de ensino a participar da 21ª edição do evento, que acontecerá em 18 de maio. As inscrições estão abertas até o dia 18 de março. Será a primeira vez que a OBA abrirá espaço de forma ampla à comunidade, iniciativa em parceria com o Grupo Lusófono de Astronomia para o Desenvolvimento (PLOAD, sigla em inglês), organização que promove a utilização da astronomia como um instrumento para o desenvolvimento em países e comunidades de língua portuguesa.

Realizada em fase única, a olimpíada é voltada aos estudantes dos ensinos fundamental e médio. Escolas públicas e particulares devem se cadastrar pelo site www.oba.org.br. As provas são realizadas nas próprias escolas e corrigidas pelos professores representantes do evento nas mesmas. A edição de 2017 reuniu 665.131 participantes. Em 20 anos de existência, a OBA já superou a marca dos 8,5 milhões de participantes e distribui anualmente cerca de 40 mil medalhas.

A olimpíada é dividida em quatro níveis - os três primeiros são para alunos da educação primária e o quarto para os da educação secundária - e a prova é composta por dez perguntas: sete de astronomia e três de astronáutica. A maioria das questões é de raciocínio lógico. As medalhas são distribuídas conforme a pontuação obtida por cada nível.

O objetivo da OBA, de acordo com o Dr. João Batista Garcia Canalle, astrônomo da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e coordenador geral do evento, é levar “a maior quantidade de informações sobre as ciências espaciais para a sala de aula, despertando o interesse nos jovens”.

Os alunos e os professores podem se preparar para a prova por meio do aplicativo “Simulado OBA”, disponível para celulares, tablets, e computadores, e pelo site da olimpíada, que fornece vídeos explicativos, além de provas e gabaritos das edições anteriores.

– Queremos promover a disseminação dos conhecimentos básicos de forma lúdica e cooperativa entre professores e alunos, além de mantê-los atualizados – explica o Dr. João Canalle.

Sobre a OBA

A OBA é coordenada por uma comissão formada por membros da Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) e da Agência Espacial Brasileira (AEB) e conta com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), da Universidade Paulista (UNIP), VISIONA e da AVIBRAS.

Mais informações:

Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA)

Site: www.oba.org.br

Email: oba.secretaria@gmail.com

Telefone: + 55 (21) 2334-0082 / 4104-4047 / 2254-1139

Celular: + 55 (21) 98272-3810

Grupo Lusófono de Astronomia para o Desenvolvimento (PLOAD)

Site: www.pload.org