

Estudantes do ABC são pré-selecionados para Olimpíadas Internacionais

Redação

Depois da disputa nacional, chegou a vez de definir as equipes brasileiras que participarão das Olimpíadas Internacionais de Astronomia em 2024. Em todo Brasil, mais de 28 mil estudantes do Ensino Fundamental II – Anos Finais (9º ano) e Ensino Médio (1ª a 3ª série) de escolas públicas e particulares foram pré-selecionados para as provas da fase online. Desses, 1.018 estão matriculados em unidades da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo (Seduc-SP) da rede estadual, sendo 37 no ABC.

Estão na lista da seletiva os estudantes do nível 4 (Ensino Médio) que obtiveram nota igual ou superior a sete e os do nível 3 (9º ano) com nota igual ou superior a nove na XXVI Olimpíada Brasileira de Astronomia. Como as etapas internacionais serão realizadas ao longo de 2024, é importante que os participantes tenham menos de 20 anos de idade e não estejam cursando disciplinas de grau universitário no próximo ano.

A fase online é dividida em três provas obrigatórias, entre os meses de outubro, novembro e dezembro. Para cada exame, os estudantes têm o prazo de duas horas para resolução das atividades. O grau de dificuldade das questões aumenta da primeira para a segunda e da segunda para a terceira prova.

1ª prova online (P1)

20/10/2023

2ª prova online (P2)

17/11/2023

3ª prova online (P3)

15/12/2023

Serão convidados para a fase presencial entre 150 a 200 jovens com as melhores médias nas três provas on-line. Prevista para março de 2024, no município de Barra do Piraí (RJ), a etapa inclui avaliações teóricas, observacionais reais ou planetário e de carta celeste. Ao fim, a comissão definirá o grupo de 40 estudantes que deve participar do Treinamento 2024, incluindo cinco meninas do Ensino Médio, cinco estudantes de escolas públicas do Ensino Médio e cinco estudantes da 1ª série do Ensino Médio com as maiores pontuações na seletiva.

Os treinamentos também terão caráter classificatórios, uma vez que escolherão as duas equipes brasileiras representantes da XVII IOAA (International Olympiad on Astronomy and Astrophysics) e da XVI OLAA (Olimpíada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica). O regulamento completo está disponível em www.oba.org.br/site.

XXVI Olimpíada Brasileira de Astronomia

São Paulo fechou a XXVI Olimpíada Brasileira de Astronomia com mais de 1.300 medalhas nos quatro níveis da competição (nível 1 – 1º ao 3º ano do Fundamental I; nível 2 – 4º ao 5º ano do Fundamental I; nível 3 – 6º ao 9º ano do Fundamental II; e nível 4 – Ensino Médio).

Relação de cidades e escolas com estudantes pré-selecionados no ABC

Diadema

Escola Estadual Origenes Lessa

Escola Estadual Professora Antonieta Borges Alves

Mauá

Escola Estadual João Paulo II

Escola Estadual Professora Maria Expedita Silva

Escola Estadual Olavo Hansen

Santo André

Escola Estadual Professor Nagib Miguel Elchmer

Escola Estadual Sergio Milliet da Costa e Silva

São Bernardo

Escola Estadual Doutor Adail Luiz Miller

Escola Estadual Doutor Francisco Emydio Pereira Neto

Escola Estadual Lauro Gomes de Almeida

Escola Estadual Professora Clarice de Magalhães Castro

Escola Estadual Rudge Ramos

Escola Estadual Santa Olímpia

São Caetano

Escola Estadual Coronel Bonifácio de Carvalho

Escola Estadual Professora Joana Motta

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3332834/estudantes-do-abc-sao-pre-selecionados-para-olimpiadas-internacionais/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: São Caetano