

**Veículo:** Rede Notícia ES

**Data:** 16/08/2019

**Link:** <http://redenoticias.com/alunos-de-nova-venecia-sao-pre-selecionados-para-representar-o-brasil-na-olimpiada-internacional-de-astronomia-e-astrofisica-em-2020/>

## Alunos de Nova Venécia são pré-selecionados para representar o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica em 2020

De Jhon Martins - 16 de agosto de 2019

132



### Anuncie Aqui!

A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), pré-selecionou 14 alunos, de três escolas, de Nova Venécia para o processo seletivo de formação de equipes que representarão o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica 2020.

Em Nova Venécia, participaram da etapa nacional da Olimpíada, alunos de 16 escolas municipais, três escolas da rede estadual, do Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), e da Escola Montessoriana A Ciranda.

Foram selecionados para esta fase, estudantes de todo o País com as maiores notas na prova da última Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). Destaque para a EMEF Dr. Adalton Santos, onde foram pré-selecionados oito alunos.

"O êxito na seleção dos alunos da nossa rede de ensino é resultado da tradição do município em participar das Olimpíadas de Astronomia. o empenho dos alunos que gostam e se interessam pelos conteúdos e os professores que fortalecem todo conteúdo cobrado na avaliação. É uma prova que mais ensina do que cobra, e é claro, fruto de um trabalho que realizamos ao longo dos anos nas escolas. Agradecemos os professores que sempre incentivam e dedicam seus esforços para o sucesso dos alunos", disse Arliso Teixeira, secretário de educação de Nova Venécia.

Também foram selecionados quatro alunos da escola A Ciranda e dois estudantes do IFES. São alunos de nível 3, do último ano do Ensino Fundamental, 8º e 9º ano, que obtiveram nota maior ou igual a 9,0, estão sendo convidados para a primeira fase das seletivas.

O professor da rede pública, Claudio Sergio dos Santos, é o representante da OBA, da EMEF Dr. Adalton Santos. A Escola A Ciranda é representada pela professora Lucicleide Silva, e o IFES, pela professora Ádila Motta Leite.

Para a seleção da etapa internacional de 2020, serão três provas e um simulado on-line, realizados ainda neste ano. Os alunos com maiores notas, farão a etapa presencial em março de 2020.

A seleção, feita a partir da OBA, tem o objetivo de compor as equipes brasileiras que participarão da Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica 2020 e também da Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA) que acontecerá em Bogotá, na Colômbia.

#### A OBA

A OBA é realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) entre alunos de todos os anos do ensino fundamental e médio em todo território nacional. A OBA tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando num mutirão nacional, além dos próprios alunos, seus professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais e escolas, planetários, observatórios municipais e particulares, espaços, centros e museus de ciência, associações e clubes de Astronomia, astrônomos profissionais e amadores, e instituições voltadas às atividades aeroespaciais.

#### LISTA DOS ALUNOS DE NOVA VENÉCIA

##### Escola Montessoriana A Ciranda

Alana Camata Carpanedo  
Arthur Morgan Selia  
Ciranda Endrik Lobo Zottele  
Clara Coppo Brito

##### EMEF Dr Adalton Santos

Eduardo Lôbo Almeida  
Eloisa Drago Salvador  
Emydio Ferreira Cavaleiro  
Ester Ferreira Mello  
Henrick de Souza Taufner Rolim  
Henrique Balbino Zanni  
Joana Drago Salvador  
Pedro Henrique Alves do Nascimento

##### IFES – Campus Nova Venécia

Gabriel de Souza Araújo  
Murilo Calegari de Souza