

## [Zig Zag](#)

[Ruca](#), [Imagina](#), [Jogos](#), [Mini Guia de TV](#), [Facebook](#)

## [Museu & Documentação](#)

[Estúdio Virtual](#) | [Arquivo Histórico](#) | [Centro de Documentação](#) | [Arquivo de Música Escrita](#)  
| [Exposição 50 Anos](#) | [Carro de Exteriores](#)

## [Mobile & Internet TV](#)

[Aplicação Android](#) ; [Aplicação iPhone/iPad](#); Versões móveis: [m.rtp.pt](#) e [i.rtp.pt](#) ; [Widget MEO](#) ; [Widget Samsung](#) ; [Emissão RTP Mobile](#)

[ver anteriores](#)

[ver seguintes](#)

Notícias / Local

# Açores recebem Olimpíadas de Astronomia

Publicado: 2012-05-23 17:52:41 | Atualizado: 2012-05-23 17:52:41

Por: Luciano Barcelos



Açores recebem Olimpíadas de Astronomia

[0 twitter](#)

Recomendar

## **Uma dezena de alunos de escolas secundárias de várias regiões portuguesas participam sexta-feira e sábado no Observatório Astronómico de Santana (OASA), em S. Miguel, Açores, na final nacional das Olimpíadas de Astronomia, que inclui provas teóricas e práticas.**

Esta é a primeira vez que a fase final das Olimpíadas da Astronomia se realiza nos Açores, tendo Pedro Garcia, porta-voz do OASA, salientado à Lusa que a escolha desta instituição representa o “reconhecimento [pela Sociedade Portuguesa de Astronomia] do trabalho realizado pelo observatório” que, depois de reabrir em 2008, “tomou um novo caminho”.

Pedro Garcia destacou também o facto de um aluno açoriano participar pela primeira vez na final das Olimpíadas de Astronomia, considerando que revela o crescente interesse dos jovens dos Açores pela Astronomia.

Nas provas de apuramento para a final participaram uma dezena de alunos de três escolas da ilha de S. Miguel, enquanto a nível nacional a iniciativa envolveu uma centena de estudantes dos 11.º e 12.º anos de escolaridade, recordou o responsável do Observatório Astronómico de Santana.

A representação açoriana nesta competição estará a cargo de Mariana Sousa Paiva, aluna do 12.º ano na Escola Secundária da Ribeira Grande, o concelho de S. Miguel onde está instalado o OASA.

Mariana Paiva disse à Lusa que esta é uma “boa oportunidade para alargar conhecimentos”, uma vez que vai permitir o “contacto com jovens interessados na matéria e com equipamentos de pesquisa”.

“Desde muito nova que acho interessante a observação do universo e dos planetas”, acrescentou a jovem que vai representar os Açores na final das Olimpíadas de Astronomia, cujo vencedor representará Portugal na fase internacional, que se vai realizar no Rio de Janeiro, Brasil.

As seis anteriores edições da final nacional das Olimpíadas de Astronomia realizaram-se em Constância, Viseu, Aveiro, Lisboa, Cascais e Algarve.

Com Lusa

Açores recebem Olimpíadas de Astronomia

[0 twitter](#)

Recomendar

[comentar artigo](#)