



Observatório de Santana recebe final das Olimpíadas de Astronomia

Por GACS em Quinta-feira, 24 de Maio de 2012 às 00:45:28



Qualidade do ar no arquipélago dos Açores é “excelente”



Unidade de Saúde do Faial assinala Dia da Criança



Pedidos de apoio à habitação aumentaram em São Roque do Pico



Adeliaçor colabora com cinco projetos no Faial



Conselho de Ilha da Terceira não esquece plataformas logísticas



PS, BE, PCP e PPM pedem fiscalização do mapa autárquico



CDS-PP critica falta de investimento nos três pólos da UA



Universidade admite “atrasos” em bolsas ERASMUS

Enviar

Sê o/a primeiro/a

Uma dezena de alunos de escolas secundárias de várias regiões portuguesas participam sexta e sábado no Observatório Astronómico de Santana (OASA), em S. Miguel, na final nacional das Olimpíadas de Astronomia.

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 observatório astronómico açoriano.

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.



Incêndio destrói fábrica de rações no Faial



O Dia Mundial da Criança

