

## Estudante português premiado nas Olimpíadas de Astronomia

Na segunda vez que uma **equipa portuguesa** participou nas **Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica** regressou com uma **menção honrosa**.

19:20 | Terça feira, 14

A equipa portuguesa, que viajou até ao Rio de Janeiro, no Brasil, para participar na sexta edição das Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica (IOAA 2012), regressou com uma menção honrosa, ganha por Matheus Marreiros.

Matheus Marreiros, da Escola Secundária Eça de Queirós, em Lisboa, e Mariana Paiva, da Escola Secundária da Ribeira Grande, representaram Portugal entre 160 estudantes do ensino secundário de 32 países.

Cristina Fernandes, líder da equipa e que acompanhou os jovens às IOAA, destaca o "mérito" de Matheus, "tendo em conta que estudou completamente sozinho e que a prova era bastante difícil".

Os estudantes foram postos à prova em testes teóricos, práticos e de observação astronómica, dos quais saiu vencedor absoluto um estudante da Lituânia.

Falta de apoios diminui participação

André Moitinho de Almeida, presidente da direção da Sociedade Portuguesa de Astronomia (SPA), realça o valor do "lugar de destaque" que Portugal alcançou "no segundo ano em que participou nas IOAA".

Mas o presidente da SPA lamenta que os apoios e as infraestruturas sejam reduzidos, fator que contribuiu para que apenas viajassem dois participantes, e não os cinco que a maioria dos outros países costuma levar.

Joana Ascenso, vogal da direção da SPA, destaca o "genuíno interesse pela ciência que mais de uma centena de alunos portugueses por ano demonstra ao participar nas provas regionais e nacionais".

As IOAA realizam-se desde 2007. Trata-se de uma competição internacional de alto nível para os estudantes do ensino secundário, que promove o ensino e os conhecimentos de Astronomia e Astrofísica.

Portugal participa nas IOAA desde 2011, ano em que a prova foi realizada em Katowice e em Cracóvia, na Polónia, e se fez representar por Carolina Duarte.

Em 2013, a competição será realizada na Grécia.



**Os participantes portugueses Matheus Marreiros e Mariana Paiva**

DR