

AstroPT – Informação e Educação Científica

Notícias, artigos, opiniões, o melhor em português sobre o universo da Ciência

Olimpíadas de Astronomia 2013

Publicado em 19/02/2013 por Pedro Garcia

OLIMPIADAS DE ASTRONOMIA 2013

INSCRIÇÕES ATÉ **15/MAR**
 PROVA REGIONAL **10/ABR**
 FINAL NACIONAL **31/MAI - 1/JUN** | OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO DA RIBEIRA GRANDE, MONTE DAS ESTRELAS - FRONTEIRA
 INTERNACIONAL **27/JUL - 5/AGO** | VOLOS - GRÉCIA

SOCIEDADE PORTUGUESA DE ASTRONOMIA
 www.sp-astronomia.pt/olimpiadas | olimpiadasastronomia@gmail.com
 f/SPAstronomia @SPAstronomia

Apóio: GOVERNO DE PORTUGAL, AGENCIA NACIONAL PARA A CULTURA CIÊNCIA E INOVAÇÃO, Centro Ciência Viva, Évora ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

As Olimpíadas de Astronomia são uma actividade regular da Sociedade Portuguesa de Astronomia, realizada anualmente e dirigida aos estudantes do Ensino Secundário, diurno e nocturno, de todo o território nacional.

Até dia 15 de março de 2013, em Portugal, todos os alunos do Ensino Secundário, diurno e nocturno poderão inscrever-se para participar nas Olimpíadas de Astronomia 2013. [Professores e alunos interessados deverão inscrever-se aqui.](#)

Em Portugal, as Olimpíadas de Astronomia são uma actividade regular da [Sociedade Portuguesa de Astronomia](#), realizada anualmente e dirigida aos estudantes do Ensino Secundário de todo o território nacional, tendo como objetivos: incentivar o interesse pela ciência e pela Astronomia; enriquecer os conhecimentos sobre Astronomia; promover o contacto com a realidade da Astronomia como ciência e profissão em Portugal; estimular o pensamento científico.

Com a Eliminatória Regional a acontecer no dia 10 de Abril de 2013, a final nacional deste ano, que decorrerá entre os dias 31 de Maio e 1 de Junho, realizar-se-á no [Observatório Astronómico da Ribeira Grande](#) (Monte das Estrelas), em Fronteira.

O(A) aluno(a) vencedor(a) da Final Nacional será convidado a representar Portugal nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica 2013 (IOAA) que terão lugar em Volos

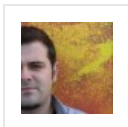
(Grécia), de 27 de Julho a 5 de Agosto.

Na edição do IOAA de 2012, que decorreu no Rio de Janeiro, Portugal contou com dois participantes: Mariana Paiva da Escola Secundária da Ribeira Grande (Ribeira Grande) e Matheus Marreiros da Escola Secundária Eça de Queirós (Lisboa). Em 2012, naquela que foi a segunda participação de Portugal nesta competição internacional, [a equipa portuguesa regressou com uma menção honrosa, ganha por Matheus Marreiros.](#)

Para a edição brasileira desta competição, intitulada “Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica”, [siga esta ligação.](#) As inscrições no Brasil estão já a decorrer e terminam a 13 de Março.



Mariana Paiva e Matheus Marreiros na sexta edição das Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica (IOAA 2012), que decorreu no Rio de Janeiro (Brasil).

**Sobre Pedro Garcia**

Pedro Garcia é Técnico de Divulgação Científica no Observatório Astronómico de Santana - Açores (OASA). Licenciou-se em Comunicação Social e Cultura e tem um interesse pessoal e profissional na divulgação da cultura e do conhecimento, que acredita estarem ao alcance de todos. É comunicador e educador de cultura e ciência, funções que cumpre no OASA. É também responsável pelo design deste Observatório açoriano.

[Ver todos os posts de Pedro Garcia →](#)

Esta entrada foi publicada em [Educação](#), [Olimpíadas](#) com as tags [educação](#), [Olimpíadas](#), [Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica](#). [ligação permanente](#).

AstroPT – Informação e Educação Científica

Powered by WordPress.