

[Assine actualizações por RSS](#)

- [Início](#)
- [Top100](#)
- [Efemérides e Eventos](#)
- [Revistas](#)
- [Colaboradores](#)
- [Copyright](#)
- [Privacidade](#)
- [Créditos](#)
- [Sobre o astroPT](#)

[Login](#)[« Super-Explosão Solar pode acabar com a atmosfera da Terra?](#) Mai
23

[Final das Olimpíadas de Astronomia 2012 nos Açores](#)

- [Educação, Olimpiadas](#)

por [Pedro Garcia](#)[Share](#) |

OLIMPÍADAS DE ASTRONOMIA 2012

INSCRIÇÕES ATÉ 23 MARÇO

SOCIEDADE PORTUGUESA DE ASTRONOMIA

PROVAS:
Regional - 13 abr
Final - 25-26/mai, São Miguel (Açores)
Internacional - 4-14/ago, Rio de Janeiro - Brasil

SP
ASTRONOMIA

www.sp-astronomia.pt [/SPAstro](https://www.facebook.com/SPAstro) [@SPAstro](mailto:olimpiadasastronomia@gmail.com)

APOIOS:

Fundação Calouste Gulbenkian, Governo dos Açores, SRCTE, SATA, Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Universidade dos Açores, Centro de Investigação em Astrofísica e Plasmáica, Instituto Politécnico de Coimbra, Instituto Superior Técnico, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

O Observatório Astronómico de Santana – Açores recebe a final nacional das Olimpíadas de Astronomia 2012, no dias 25 e 26 de maio.

Nos próximos dias 25 e 26 de maio, o [Observatório Astronómico de Santana – Açores \(OASA\)](#), Centro de Ciência da Ribeira Grande, na ilha de S.Miguel, será o palco da final nacional das Olimpíadas de Astronomia 2012. Esta é a 7ª edição desta actividade e a primeira vez que a final nacional se realiza nos Açores.

As Olimpíadas de Astronomia são uma actividade regular da [Sociedade Portuguesa da Astronomia \(SPA\)](#), realizada anualmente e dirigida aos estudantes do Ensino Secundário, diurno e nocturno, de todo o território nacional, e têm como objectivos principais:

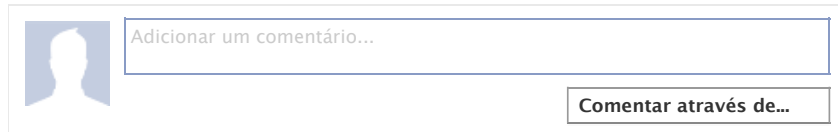
incentivar o interesse pela ciência e pela Astronomia; enriquecer os conhecimentos sobre Astronomia; promover o contacto com a realidade da Astronomia como ciência e profissão em Portugal; estimular o pensamento científico.

Após uma eliminatória regional que contou com mais de uma centena de alunos do ensino secundário, 10 participantes irão concorrer pelo primeiro lugar na competição. O vencedor desta final representará Portugal nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia, que este ano se realizam no Rio de Janeiro (Brasil), de 4 a 14 de Agosto.

Os três primeiros classificados recebem como prémios cheques prenda válidos para compra de produtos de Astronomia além de participarem no campo de férias de astronomia [AstroCamp 2012](#) que se realiza em Agosto no Centro de Educação e Interpretação Ambiental da Paisagem Protegida do Corno de Bico – Paredes de Coura.

Para além das provas, o Observatório Astronómico de Santana – Açores, com o apoio da [Secretaria Regional da Ciência, Tecnologia e Equipamentos](#) e da [Fundação para o Desenvolvimento Sócio-Profissional e Cultural da Ribeira Grande](#), dinamizará um programa cultural para os finalistas que contempla um passeio turístico pela ilha de S.Miguel, uma observação nocturna para os participantes e uma visita ao [Observatório Microbiano dos Açores \(OMIC\)](#).

Para mais informações sobre esta actividade: www.sp-astronomia.pt/eventos/olimpiadas2012



Plugin social do Facebook

Gosto Tweetar { 1 0 }

Etiquetas: [Açores](#), [astronomia](#), [educação](#), [Observatório Astronómico de Santana](#), [olimpíadas de Astronomia](#)

Acerca do autor(a)



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.

Deixar uma resposta

O seu endereço de email não será publicado.

Nome:

email:

Website:



Mensagem:

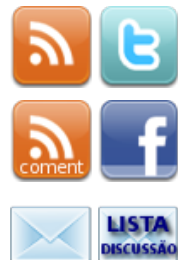
Pode usar estas HTML tags e atributos: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <strike>

[Enviar Comentário](#)

[Enviar Comentário](#)

Notificação de novos comentários por email

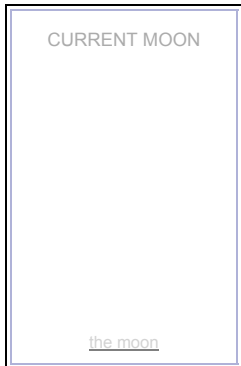
Ligue-se a nós!



APOD

APOD not available

Fase da Lua



Últimos comentários

- [Paulo Ramos](#) em [Desafio solar](#)
- Sérgio Paulino em [Cassini sobrevoa um ovo!](#)
- [Carlos Oliveira](#) em [Espectacular Alinhamento Planetário... português](#)
- [Carlos Oliveira](#) em [Debates com trolls](#)
- António em [Debates com trolls](#)

Próximos eventos

- 25/05/2012
- [Dia da Toalha](#)
 -
- [Star Wars](#)

- [Dia do Orgulho Geek](#)
 -

Posts mais Populares

1. [2012 - Fim do Mundo](#)
2. [Eyjafjallajökull em 50 imagens fabulosas](#)
3. [Fósseis de Humanos Gigantes](#)
4. [Carlos Oliveira na TSF](#)
5. [Vantagens da Exploração Espacial](#)

Categorias

Seleccionar Categoria 

Etiquetas

[última missão](#) [2011](#) [2012](#) [APOD](#) [artigo](#) [astrobiologia](#) [astroPT](#) [Atlantis](#) [céu da semana](#) [Carlos Oliveira](#) [Carl Sagan](#) [CAUP](#) [China](#) [ciência](#) [cometa](#) [Elenin](#) [constelação](#) [desafios](#) [divulgação científica](#) [educação](#) [Expedição 28](#) [Física](#) [fim do mundo](#) [Harold Camping](#) [humor](#) [ISS](#) [Lua](#) [Maias](#) [Marte](#) [Missão Cassini](#) [Missão Dawn](#) [Missões Apollo](#) [NASA](#) [OVNI](#)s [pseudociência](#) [pseudos](#) [Rússia](#) [religião](#) [revista astroPT](#) [Saturno](#) [SDO](#) [Sol](#) [STS-135](#) [Terra](#) [Vesta](#) [videos](#)

Alojamento



Excepto onde referido, o conteúdo deste site está licenciado de acordo com uma [Creative Commons Licence](#).

[Validade XHTML 1.0 Rigoroso](#) [Validade CSS Nível 2.1](#)

[Blog de Astronomia do astroPT](#) usa o tema [Graphene](#) criado por Syahir Hakim.

Performance Optimization [WordPress Plugins](#) by W3 EDGE

©

