

- [Início](#)
- [Top100](#)
- [Parcerias](#)
- [Efemérides](#)
- [Revistas](#)
- [Colaboradores](#)
- [Copyright](#)
- [Privacidade](#)
- [Sobre o astroPT](#)
- [Hall of Fame](#)

<< Paisagem maravilhosamente assustadora num planeta próximo de si

JAN 18 Olimpíadas de Astronomia 2014

Educação, Olimpíadas

por [Pedro Garcia](#)



[Share](#) |

1o Lugar em Ciência!



Fase da Lua

CURRENT MOON

Waning Gibbous
85% of Full
2014.01.20
08:36:31

[the moon](#)

Buzz Aldrin

20 Jan 14

Urano

24 Jan 14

Opportunity em Marte

25 Jan 14

Últimos comentários

[Carlos Oliveira](#) em [Grande Cometa de 1680](#)

[Carlos Oliveira](#) em [M83](#)

[Antonio Henrique](#) em [M83](#)

[Xevious](#) em [M83](#)

[Elenin não é uma anã castanha nem o Nibiru em 2012 – Fim do Mundo](#)

Subscreva os posts do astroPT!

Email Address :

[Subscrever agora!](#)

Já estão abertas as inscrições para a fase regional portuguesa das Olimpíadas de Astronomia 2014, uma atividade organizada em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Astronomia (SPA) e dirigida aos estudantes do Ensino Secundário,

diurno e nocturno, de todo o território nacional.

Os nossos leitores brasileiros podem seguir para o final deste artigo para saber como participar na [Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica \(OBA\)](#).

As Olimpíadas de Astronomia em Portugal são constituídas por uma fase regional, de onde serão escolhidos os 10 finalistas para participar numa final nacional que este ano irá ter lugar no Observatório Astronómico de Coimbra. Os três primeiros classificados desta final nacional e o(a) finalista com a melhor prova prática **representarão Portugal nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica 2014** que irão decorrer este ano em Suceava (Roménia).

Toda a informação sobre esta actividade, fichas de inscrição e exemplos de provas anteriores nesta ligação! Ou carregue na imagem deste artigo.

Conforme a SPA, as Olimpíadas de Astronomia são uma atividade que procuram incentivar ao interesse pela ciência e pela Astronomia e promover o contacto com a realidade da Astronomia como ciência e profissão em Portugal. Com um crescimento



considerável nos últimos anos, a SPA incentiva à participação dos alunos da secundária nesta actividade, lembrando que "o pior que pode acontecer é perceberes que a Astronomia é mesmo aquilo a que te queres dedicar de futuro."

Toda a informação sobre esta actividade, fichas de inscrição e exemplos de provas anteriores nesta ligação! Ou carregue na imagem deste artigo.

Para os



nosso leitores brasileiros, lembramos que o processo é um pouco diferente, uma vez que as escolas têm de estar "cadastradas na Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) para que os alunos possam participar". No entanto, a participação dos alunos nesta Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica também dá igualmente acesso às

Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica 2014.

Fica a boa notícia que o cadastramento de escolas brasileiros na SAB está liberado aqui: <http://www.oba.org.br/site/index.php>

Siga a ligação em cima, ou na imagem à direita, para saber tudo sobre a OBA e como participar.

Categorias

Seleccionar categoria

Etiquetas

2011 2012 APOD
 asteroides astrobiologia
 astropolítica **astroPT**
 Baikonur Bosão de Higgs
Carlos Oliveira Carl
Sagan CAUP China
 ciência cometa C/2012 S1
 (ISON) cometa Elenin cometas
 Curiosity céu da semana
 desafios educação ESO
 exoplanetas **fim do**
mundo humor ISS
 Lua Maías **Marte** Mercúrio
Missão Cassini NASA
 Neil deGrasse Tyson plantão da
 descoberta pseudociência
 pseudos revista astroPT Rui Barbosa
Saturno SDO Sol Terra Titã
 Vesta videos

Meta

- Iniciar sessão
- RSS dos artigos
- Feed RSS dos comentários.
- WordPress.org



Etiquetas: [Astrofísica](#), [astronomia](#), [Brasil](#), [educação](#), [olimpiadas de Astronomia](#), [Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica](#), [Portugal](#), [Sociedade Portuguesa de Astronomia](#)

Gosto 20 Tweetar 3

5

Acerca do autor(a)



Pedro Garcia

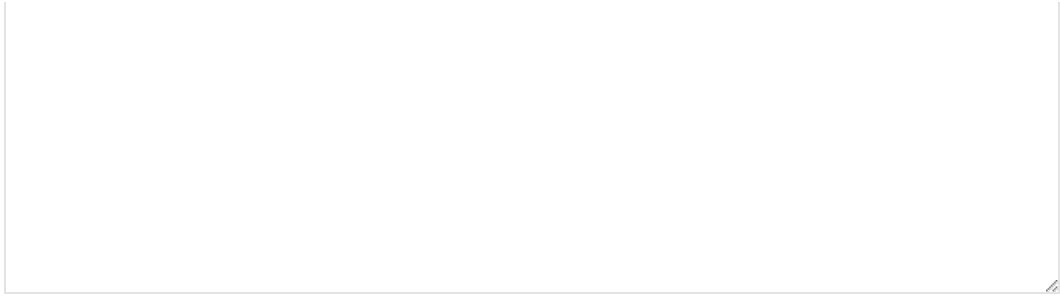
Pedro Garcia é Técnico de Divulgação Científica no Observatório Astronómico de Santana - Açores (OASA). Licenciou-se em Comunicação Social e Cultura e tem um interesse pessoal e profissional na divulgação da cultura e do conhecimento, que acredita estarem ao alcance de todos. É comunicador e educador 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. Campos obrigatórios marcados com *

Nome: * email: * Website:

Mensagem: *



Pode usar estas HTML tags e atributos:

```
<a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <cite>  
<code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <strike> <strong>
```

Enviar Comentário

Créditos

Grafismos:
Template do tema: [Graphene](#), com alterações pelo astroPT
Adaptação do tema: [Nuno Coimbra](#) e Paulo Aguiar
Banner: Rui Borges
Logotipo astroPT: [José Raeiro](#)

Ideia e Conceito:
Carlos Oliveira e Daniel Bento

Suporte Técnico, Programação, manutenção Plugins Wordpress:
[Nuno Coimbra](#) e Paulo Aguiar

Alojamento patrocinado por

AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Direitos de Autor

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

[Voltar ao cimo](#)

Com a potência de [WordPress](#) e de Tema [Graphene](#).

53 queries in 1,913 seconds.