



Terça-feira, 31 de Julho de 2012

Receba as notícias:

Escreva o seu e-mail

OK

[Home](#) [Ciências](#) [Revista](#) [Dossiers](#) [Colunistas](#) [Encartes](#) [Utilidades](#) [Quem somos](#) [Contactos](#)

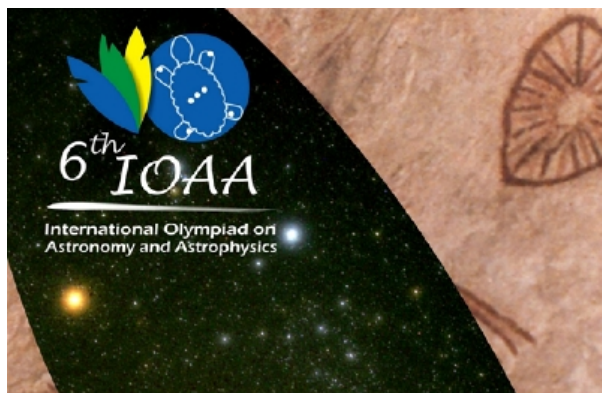
Ciência Viva TV



Portugueses competem nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica

O nosso país será representado por dois alunos

2012-07-31



Competição conta com dois alunos lusos

Em altura de competições olímpicas no desporto, Portugal compete também ao nível da ciência e participa, pela segunda vez, nas [Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica](#) (IOAA) cuja 6ª edição tem início no próximo sábado e decorre até dia 14 de Agosto de 2012 no Rio de Janeiro, Brasil.

O nosso país será representado por dois alunos que frequentaram o 12º ano no ano lectivo 2011/2012 e que venceram as Olimpíadas Nacionais de Astronomia 2012: Matheus Marreiros, da Escola Secundária Eça de Queirós (Lisboa) Mariana Paiva, da Escola Secundária da Ribeira Grande (Ribeira Grande).

Os alunos serão acompanhados por Cristina Fernandes, investigadora do Centro de Astronomia e Astrofísica da Universidade de Lisboa (CAAUL) e do Observatório Astronómico de Lisboa (OAL).

As Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica realizam-se desde 2007. Esta é uma competição internacional de alto nível para os estudantes do ensino secundário que promove o ensino e os conhecimentos de Astronomia e Astrofísica.

Os participantes competirão em diversas provas que incluem testes teóricos, testes práticos e provas de observação astronómica.

[Tweatar](#) 2[Partilhar](#)[Gosto](#)

Sê o/a primeiro/a entre os teus amigos a gostar disto.

Parceiros de Excelência



Adicionar comentário:

Comentário

[Pesquisar](#)

Nome:
Email:

Insira as letras na caixa

Ciência Hoje não publica comentários anónimos. Ciência Hoje só publica comentários identificados com nome e email para eventual posterior contacto. Ciência Hoje recusa publicar comentários insultuosos ou ataques pessoais.

Últimas notícias

A “factura” da insónia

Especialistas clarificam dinâmica de sequências repetitivas na reorganização dos genomas parentais em plantas híbridas

Portugueses competem nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica

Derrotas podem levar desportistas de competição a melhorar desempenho

Estimulação multissensorial e motora ajuda a minimizar sintomas de demência

Investigadores controlam comportamento de macacos através da optogenética

É possível escrever com os olhos!

Novo radiotelescópio quer capturar sinais do Universo primitivo

Programadores informáticos têm a vida facilitada

Substância do Prozac é um potencial agente anti-viral

SafeSpeed propõe novo paradigma para a sinalização rodoviária

Nova solução para prevenir úlceras e cancro do estômago

Portugueses criam sistema que traduz fala para fala

Inquisição em Lamego revelada em trabalho de doutoramento

Térmitas 'bombistas-suicidas'

Carlos M. Fernandes faz arte com inteligência artificial

Cientistas discutem o 'novo mundo rural' em Lisboa

Musica para neurônios:

Novo alerta para a perda de biodiversidade

Mitos e verdades das lentes intraoculares

Novos avanços na luta contra a leucemia

Espanhol cria mosca sintética em laboratório

Equipa do INSA descobre mecanismo que estimula crescimento de células cancerígenas

Português ganha 250 mil euros para estudar galáxias

Universidade Técnica de Lisboa atribui 'Honoris Causa' a Graziano da Silva

Ursos polares são muito mais velhos do que se pensava

Investigadores detectam cometa desconhecido próximo da Terra

Morreua primeira mulher americana a ir ao espaço

Novo tratamento para tuberculose é mais eficaz que os actuais

Gosta de coelho? É a sugestão para o almoço de amanhã!

Copyright 2003-2012 CiênciaH, Lda.

Apoia:

FCCN
Fundação para a Computação Científica Nacional
Foundation for National Scientific Computing

ZON

Junte-se a nós:
 

