

# Correio do Minho

Quinta, 19 de Março de 2015

Director: Paulo Monteiro

Webmaster: Filipe Ferreira

<p><b>Auditório Vita Braga   21h</b> 13 e 20 fev. 13 e 20 mar.</p>	<p><b>CICLO DE CONFERÊNCIAS NOVA AGORA</b> <b>Olhares SOBRE Economia, Cultura, Política e Família</b></p>	<p><b>ECONOMIA 13 fev.</b> Miguel Cadilhe Silva Peneda João Proença</p>	<p><b>CULTURA 20 fev.</b> João Lobo Antunes Fernando Santos Henrique Leitão</p>	<p><b>POLÍTICA 13 mar.</b> Assunção Cristas José Junqueiro Miguel Morgado</p>	<p><b>FAMÍLIA 20 mar.</b> António Pinto Leite Rosário Carneiro Margarida Cordo</p>	<p> <b>Inscrições</b> www.gti.pt <b>Informações</b> www.novaagora.pt</p>
--	---	---	---	---	--	---

## Online MA in Marketing

Accredited Master's Degree Program.

Bursaries Available. Apply Today!



## Cinco escolas da região nas Olimpíadas de Astronomia

**Braga**



**autor**

**Redacção**

Realiza-se amanhã, nas instalações da Sociedade Científica ORION, em Gualtar, a eliminatória regional das Olimpíadas Nacionais de Astronomia, promovidas em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Astronomia.

Na região apresentam-se a concurso 15 alunos de 5 instituições: Escola Secundária das Caldas da Taipas, Agrupamento de Escolas D. Maria II - Braga, Colégio Didalvi e Agrupamento de Escolas Alberto Sampaio.

Os dez melhores candidatos apurados nas várias escolas irão à final nacional que decorrerá nos dias 17 e 18 de Abril, dos quais serão apurados quatro para a final internacional que decorre este ano, durante 10 dias, em Agosto na Indonésia.

As Olimpíadas de Astronomia pretendem cativar alunos para esta área multidisciplinar. De salientar, que a Astronomia carece de conhecimentos de Física (todas as suas vertentes, das mais fundamentais leis da Natureza à Geofísica ou à Física de Partículas), Matemática, Química, Geologia e até Biologia.

As ferramentas usadas para fazer Astronomia envolvem conhecimentos de informática,



A range of  
**online MBAs**

study  
**100% online!**

**Find out more >**

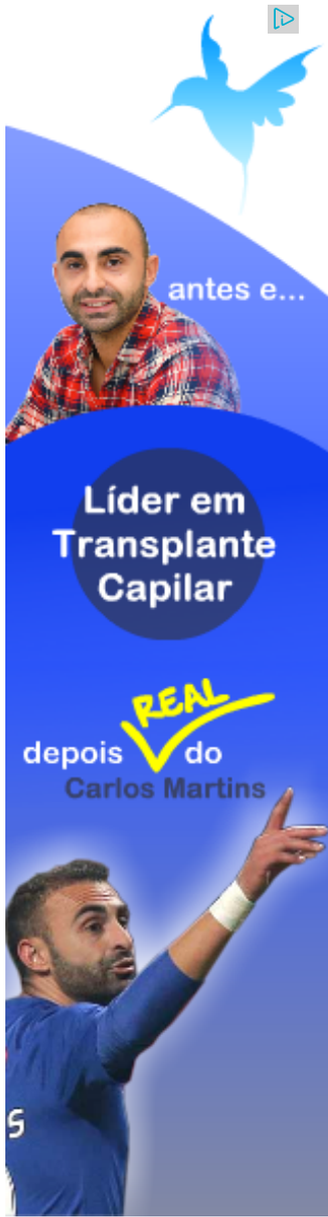
óptica, mecânica, criogenia, electrónica, navegação, etc.  
A integração dos conceitos abordados na Astronomia nas demais áreas do saber tem consequências na Antropologia, na História e na Filosofia: a importância da Astronomia na construção da maior parte das sociedades humanas, por exemplo, assume-se como ponto central nos debates civilizacionais ao longo da História. Apresenta-se assim como um dos veículos para o ensino das várias ciências e ponto de relação com outras áreas do saber.

Em sentido contrário pode servir também como ponto integrador e convergente destas mesmas áreas do saber. Tradicionalmente, é uma área que desperta o interesse, a curiosidade e o fascínio dos mais variados públicos, como atestam o crescente número de grupos, associações ou clubes dedicados à Astronomia e o grande número de participantes nas inúmeras acções, cursos e actividades de comunicação que grupos associados a museus, centros de investigação, centros Ciência Viva, núcleos de divulgação e profissionais individuais têm desenvolvido na última década.

### Teachers Erasmus+ course

New courses 2014-2015 in Ireland! Develop your teaching in english





antes e...

**Líder em Transplante Capilar**

depois **REAL** do  
Carlos Martins

5