

Sexta-feira, 30 de Outubro de 2009, 16:00 (hora de Portugal Continental)  
Para divulgação imediata

## Estrelas Portuguesas Ajudam A Descobrir O Universo

**Explicar o que são buracos negros num minuto pode ser uma tarefa de peso para um cientista, mas e para um humorista, um actor ou um músico? Algumas estrelas portuguesas, como Nuno Markl, Nicolau Breyner, Sérgio Godinho e Sílvia Alberto decidiram vestir a camisola do Ano Internacional da Astronomia 2009 e trocar por miúdos os grandes temas do Universo. O resultado passa a partir da próxima semana na RTP.**

A série de episódios “1 Minuto de Astronomia” aborda temas tão complexos como o Big Bang, a matéria negra ou os planetas extra-solares e, numa linguagem clara e acessível, explica estes e outros complexos conceitos científicos. Em apenas um minuto, improváveis “astrónomos” de serviço vão ajudar a desvendar os mistérios do Universo. Os episódios poderão ser vistos diariamente, várias vezes ao dia, na RTP.

Sílvia Alberto foi uma das que aceitou o desafio: *“É para mim um prazer colaborar neste projecto que vai levar a astronomia ao grande público, numa forma leve e informal”*.

A par dos episódios, os mais curiosos poderão encontrar mais informações sobre os temas abordados em cada episódio na página de internet: [www.1minutoastronomia.org](http://www.1minutoastronomia.org). Os episódios são explicados em mais detalhe por vários astrónomos portugueses. Também pode acompanhar o “1 Minuto de Astronomia” no Facebook, Twitter e Vimeo.

O lançamento do programa de televisão constitui um dos eventos fortes das comemorações do Ano Internacional da Astronomia (AIA 2009). João Fernandes, coordenador nacional do AIA2009 frisa: *“Se nos recordarmos que um dos principais objectivos do AIA2009 é o da promoção da Astronomia junto do grande público, e não apenas de astrónomo para astrónomo. Compreendemos que o simbolismo do projecto é enorme já que coloca na voz de não especialistas conceitos de astronomia que, normalmente, apenas são transmitidos por astrónomos”*. João Fernandes lembra ainda que os temas, escolhidos são tópicos de que o público ouve falar ou lê recorrentemente. *“Estas vozes e caras são conhecidas do grande público e isso pode ajudar a passar a mensagem implícita a cada conceito”*, revela João Fernandes.

1 Minuto de Astronomia é patrocinado pela Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica. Ana Noronha, directora executiva da Ciência Viva comenta: *“Incluir figuras públicas para mostrar que a Astronomia interessa a todos é uma boa forma de motivar o público não especializado. E não é só importante para a Astronomia, é importante para a divulgação das ciências em geral, pois a Astronomia envolve desde a Matemática até à Química ou até à Biologia quando procuramos moléculas orgânicas por esse Espaço fora.”*

*“A nossa missão é promover a cultura científica junto de um público o mais vasto possível e a televisão é um meio de comunicação da maior importância para chegar àqueles que já não estão na escola ou pouco acesso tiveram a ela e os que não frequentam habitualmente os Centros Ciência Viva. É com esse mesmo espírito que foram criadas para “1 Minuto de Astronomia” peças de curta duração, incisivas e a que, esperamos, ninguém consiga resistir...”,* conclui Ana Noronha.

Uma apresentação pública do projecto terá lugar a 28 de Novembro, no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, por ocasião do encerramento da Semana da Ciência e da Tecnologia.



**Imagens:**

*Imagem 1.* Nuno Markl explica os Buracos Negros. Crédito: Science Office.

[http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia\\_nuno\\_markl.jpg](http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia_nuno_markl.jpg)

*Imagem 2.* Nicolau Brayner explica os Anéis de Saturno. Crédito: Science Office.

[http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia\\_nicolau\\_brayner.jpg](http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia_nicolau_brayner.jpg)

*Imagem 3.* Sérgio Godinho explica os Cometas. Crédito: Science Office.

[http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia\\_sergio\\_godinho.jpg](http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia_sergio_godinho.jpg)

*Imagem 4.* Sílvia Alberto explica porque é que a astronomia é importante.. Crédito: Science Office.

[http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia\\_silvia\\_alberto.jpg](http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia_silvia_alberto.jpg)

*Imagem 5.* Logotipo do projecto 1 Minuto de Astronomia Crédito: Science Office/Duideo

[http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia\\_logo.jpg](http://www.1minutoastronomia.org/media/1minutoastronomia_logo.jpg)

**Links:**

- 1 Minuto de Astronomia: [www.1minutoastronomia.org](http://www.1minutoastronomia.org)
- 1 Minuto de Astronomia no Facebook: <http://www.facebook.com/pages/1-Minuto-de-Astronomia/>
- 1 Minuto de Astronomia no Twitter: <https://twitter.com/1MinAstronomia>
- 1 Minuto de Astronomia Vimeo: <http://www.vimeo.com/user2178050>
- Ano Internacional da Astronomia 2009: <http://www.astronomia2009.org>
- Semana da Ciência e da Tecnologia: <http://www.cienciaviva.pt/semanact/edicao2009/>

**Notas:**

1 Minuto de Astronomia é uma produção do Science Office e da Duideo e patrocinado pelo Ciência Viva no âmbito do Ano Internacional da Astronomia 2009

O **Ano Internacional da Astronomia 2009** é organizado em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Astronomia, com o apoio da UNESCO, Fundação para a Ciência e a Tecnologia, da Fundação Calouste Gulbenkian, do Museu da Ciência da Universidade de Coimbra, da Agência Ciência Viva e da *European Astronomical Society*. Mais informações: [www.astronomia2009.org](http://www.astronomia2009.org)

O **Ciência Viva** tem como missão a promoção da cultura científica e tecnológica junto da população portuguesa. Mais informações: [www.cienciaviva.pt](http://www.cienciaviva.pt)

O **Science Office** é um colectivo de profissionais com excelentes aptidões em comunicação, em ciência e tudo o que existe pelo meio. A equipa do Science Office é suficientemente flexível e diversificada para operar num grande leque de áreas; é suficientemente homogénea para conseguir uma excelente sinergia entre as várias disciplinas que integram os seus projectos. Mais informações: [www.scienceoffice.org](http://www.scienceoffice.org)

A **Duideo** afirmou-se no mercado audiovisual, com uma equipa de técnicos especializados nas áreas de produção, guionismo, design gráfico, operação de câmara, iluminação, pós-produção vídeo e áudio.. Entre os seus principais clientes destacam-se os canais de televisão nacionais e alguns internacionais, agências de publicidade e grandes empresas ligadas aos mais variados sectores de actividade. Mais informações: [www.duideo.pt](http://www.duideo.pt)



**Contactos:**

João Fernandes  
Coordenador Nacional do Ano Internacional da Astronomia 2009  
Museu da Ciência  
Largo Marquês de Pombal  
3000-272 Coimbra  
E-mail: [jmfernand@mat.uc.pt](mailto:jmfernand@mat.uc.pt)  
Telefone: 239854358

Nuno Esteves  
Science Office  
[www.scienceoffice.org](http://www.scienceoffice.org)  
E-mail: [info@scienceoffice.org](mailto:info@scienceoffice.org)  
Telefone: 966897101

