

21 de janeiro de 2015

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### A matemática de Darwin, de Almada Negreiros e das bicicletas que calculam áreas

Qual o elo de ligação entre a pintura, o basquetebol, o malabarismo e a animação gráfica? Teria a *Teoria das Espécies* de Darwin algo em comum com a obra artística de Almada Negreiros? O projeto Tardes de Matemática tem a resposta para estas e para muitas outras questões. Este ciclo de palestras, em que matemáticos são convidados a falar sobre assuntos variados, numa linguagem acessível a um público amplo, estão de regresso a Lisboa. A estreia está marcada para o dia 28 de janeiro com a palestra “A viagem de Darwin pela matemática”, de Fabio Chalub, na livraria Almedina do Atrium Saldanha, às 18h30.

O ciclo decorrerá todas as últimas quartas-feiras do mês, entre janeiro e maio, à mesma hora e no mesmo local [ver programa completo abaixo]. Nas próximas sessões, Henrique Leitão traçará um retrato de grupo dos matemáticos quinhentistas portugueses, Rogério Martins apresentará uma bicicleta que sabe calcular áreas, Pedro J. Freitas descodificará a obra de Almada Negreiros e Lucía Fernández-Suárez revelará a matemática por trás da pintura.

As Tardes de Matemática foram criadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) em 2001, para dar resposta à necessidade de divulgar esta disciplina e de mostrar como ela está presente em tudo aquilo que nos rodeia. As palestras começaram em Lisboa e rapidamente se estenderam a mais de uma dezena de outros pontos do país.

*Página das Tardes de Matemática:* [http://www.spm.pt/tardes\\_matematica\\_2015](http://www.spm.pt/tardes_matematica_2015)

**Para mais informações, contactar:**

Gabinete de Imprensa da SPM: Sílvia Dias, 21 795 1219 / 960 131 220,  
[imprensa@spm.pt](mailto:imprensa@spm.pt)

## TARDES DE MATEMÁTICA LISBOA 2015

Livraria Almedina, Atrium Saldanha

### **A viagem de Darwin pela matemática**

28 de janeiro, às 18h30

Fabio Chalub, Universidade Nova de Lisboa

[http://www.almedina.net/catalog/eventos\\_info.php?eventos\\_id=2002](http://www.almedina.net/catalog/eventos_info.php?eventos_id=2002)

### **Matemáticos portugueses do séc. XVI: um retrato de grupo**

25 de fevereiro, às 18h30

Henrique Leitão, Universidade de Lisboa

[http://www.almedina.net/catalog/eventos\\_info.php?eventos\\_id=2007](http://www.almedina.net/catalog/eventos_info.php?eventos_id=2007)

### **A minha bicicleta calcula áreas**

25 de março, às 18h30

Rogério Martins, Universidade Nova de Lisboa

[http://www.almedina.net/catalog/eventos\\_info.php?eventos\\_id=2008](http://www.almedina.net/catalog/eventos_info.php?eventos_id=2008)

### **A matemática na obra de Almada Negreiros**

29 de abril, às 18h30

Pedro J. Freitas, Universidade de Lisboa

[http://www.almedina.net/catalog/eventos\\_info.php?eventos\\_id=2009](http://www.almedina.net/catalog/eventos_info.php?eventos_id=2009)

### **Matemática e pintura**

27 de maio, às 18h30

Lucía Fernández-Suárez, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

[http://www.almedina.net/catalog/eventos\\_info.php?eventos\\_id=2010](http://www.almedina.net/catalog/eventos_info.php?eventos_id=2010)