

20 de Maio de 2009

COMUNICADO DE IMPRENSA

Tardes de Matemática na Covilhã

«A Matemática e a Música»

E se as principais composições musicais fossem decompostas em simpáticos teoremas matemáticos? A visão, embora exagerada, não é de todo irreal, tendo em conta a profunda ligação entre a matemática e a música. Esta ligação será o tema da Tarde de Matemática “A Matemática e a Música”, que decorre neste sábado, dia 23 de Maio, pelas 15h na Covilhã, no local mais apropriado possível: o Conservatório Regional de Música da cidade.

A matemática Helena Albuquerque (Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra) e o premiado músico João Pedro Oliveira (Universidade de Aveiro) falarão sobre as relações entre as duas áreas desde que Pitágoras fez a sua interpretação racional dos intervalos musicais. A palestra terá duração de uma hora, seguida por um debate com o público.

As Tardes de Matemática são organizadas pela SPM desde 2001 em Lisboa. Na Covilhã decorrem pela primeira vez em 2009, e contam com o apoio da Universidade da Beira Interior. Actualmente decorrem em Vila Nova de Gaia, Lisboa, Aveiro, Évora, Covilhã, Santarém, Portimão, Funchal e Ponta Delgada.

Para mais informações:

Gabinete de Imprensa da SPM: Renata Ramalho, 217 951 219 / 960 131 220, imprensa@spm.pt

Resumo da palestra: <http://www.spm.pt/arquivo/223>

Calendário das Tardes de Matemática

Covilhã

1

21/05/2009

14 de Março de 2009, 15h30

Local: Museu dos Lanifícios, Núcleo da Real Fábrica Veiga
Nuno Crato
“A Medida do Mundo”

23 de Maio de 2009, 15h30

Local: Conservatório Regional de Música da Covilhã
Helena Albuquerque e João Pedro Oliveira
“A Matemática e a Música”

10 de Outubro de 2009, 15h30

Local: Biblioteca Central da Univ.Beira Interior
Carlos Fiolhais
“A Matemática da Nova Física”

14 de Novembro de 2009, 15h30

Local: Biblioteca Central da Univ.Beira Interior
Dinis Pestana
“Grandezas e Misérias da Estatística: Prémios Nobel e Prémios Ig Nobel”

12 de Dezembro de 2009, 15h30

Local: Salão Nobre da Câmara Municipal da Covilhã (a confirmar)
Natália Bebiano, Maria José Tavares e António Costa Canas
“A Matemática no tempo do Mestre José Vizinho”