

10 de Fevereiro de 2010

COMUNICADO DE IMPRENSA

Tardes de Matemática

«Jogos de Outros Tempos»

A matemática está presente em tudo. Das investigações criminais aos jogos, da física à nanotecnologia. E a partir do próximo sábado, se fará presente também na Guarda, nas sessões das Tardes de Matemática que se realizam pela primeira vez pelas 15h30 na Biblioteca Eduardo Lourenço.

Os jogos serão a estrela da primeira sessão. Rithmomachia, o mais antigo jogo pedagógico de sempre, foi por 500 anos utilizado no ensino da matemática pitagórica. O Jogo Real de Ur e o Senet são exemplo milenares que nos chegam do Oriente. E de África vem a Mancala, uma competição aritmética de grande complexidade. Tudo isto será apresentado numa linguagem acessível ao público de todas as idades por Jorge Nuno Silva (Universidade de Lisboa), co-organizador da competição Jogos Matemáticos, que todos os anos reúne milhares de alunos de escolas de todo o país.

Jorge Nuno Silva é Professor Auxiliar do Departamento de Matemática Pura da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. É director do Jornal de Matemática Elementar, da Sociedade Portuguesa de Matemática, e co-autor de diversos livros, entre os quais *Jogos Matemáticos*, *Jogos Abstractos*.

A palestra terá duração de uma hora, seguida de uma conversa com o público. As Tardes de Matemática ocorrem desde de 2001 em Lisboa, tendo-se espalhado por todo o país. São uma iniciativa da Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM), e na Guarda contam com o apoio do Centro de Estudos Ibéricos e do Instituto Politécnico da Guarda.

Para mais informações, favor contactar:

Gabinete de Imprensa da SPM: Renata Ramalho, 21 798 6353 / 960 131 220, imprensa@spm.pt

Alguns Sites:

Tardes de Matemática: http://www.spm.pt/tardes_matematica_guarda_2010/#

Resumo da palestra “**Jogos de outros tempos**”: <http://www.spm.pt/arquivo/381/>

Página pessoal de Jorge Nuno Silva: <http://wwmat.ptmat.fc.ul.pt/~jnsilva/>

Calendário das Tardes de Matemática

Guarda

Biblioteca Eduardo Lourenço

15h30

13 de Fevereiro de 2010

Jogos de outros tempos

Jorge Nuno Silva, Universidade de Lisboa, Associação Ludus

27 de Março de 2010

A força dos menores

Fernando Rosado, Universidade de Lisboa

8 de Maio de 2010

Culpado ou inocente?

Adérito Araújo, Universidade de Coimbra

5 de Junho de 2010

A matemática da nova física

Carlos Fiolhais, Universidade de Coimbra