

12 de Maio de 2011

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### João Cutileiro, Nuno Crato e o atrevimento da matemática na arte

Évora recebe “Tardes de Matemática” no próximo sábado, dia 14 de Maio

*O Binómio de Newton é tão belo quanto a Vénus de Milo./ O que há é pouca gente para dar por isso.* — estas palavras de Álvaro de Campos, heterónimo de Fernando Pessoa, são um bom ponto de partida para se tentar perceber em que sentido a beleza de uma estátua milenar se assemelha à beleza de uma expressão matemática. A **Tarde de Matemática** “Quando a matemática se atreve pela arte, e quando a arte se mete com a ciência” abordará essa e outras questões no próximo sábado, dia **14 de Maio**, no **Anfiteatro 131 do Colégio do Espírito Santo da Universidade de Évora**, pelas **17 horas**.

Numa conversa livre, o escultor **João Cutileiro** e o matemático e divulgador científico **Nuno Crato** evocarão as diferenças e pontos de contacto entre as perspectivas artística e científica, referindo usos da matemática na arte e a perspectiva estética do trabalho matemático.

Ao longo da sua carreira, **João Cutileiro** recebeu numerosos prémios e expôs as suas obras nos quatro cantos do mundo. O mármore é o seu material de eleição e o corpo feminino a sua principal inspiração, sendo a justaposição de peças um elemento que também caracteriza a sua obra. São famosas as suas obras modernas de arte pública, com destaque para a polémica estátua de D. Sebastião (1973), em Lagos, que rompeu com os cânones artísticos tradicionais, e o Monumento ao 25 de Abril (1999), no Parque Eduardo VII, em Lisboa.

**Nuno Crato** foi recentemente nomeado CEO do Taguspark, o maior parque de Ciência e Tecnologia do país, e é professor catedrático no Instituto Superior de Economia e Gestão, em Lisboa. Foi também presidente da Sociedade Portuguesa de Matemática durante vários anos. Em paralelo com o seu trabalho académico, tem-se empenhado na divulgação científica e preocupado com a educação em Portugal. A Comissão Europeia galardoou-o em 2008 com um European Science Award.

As **Tardes de Matemática** são uma iniciativa da **Sociedade Portuguesa de Matemática** (SPM) e, em Évora, contam com o apoio da **Universidade de Évora**.

**Para mais informações, por favor contactar:**

**Gabinete de Comunicação:** Ana Figueiredo, 21 795 1219 / 960 131 220,  
[imprensa@spm.pt](mailto:imprensa@spm.pt)