



## **Nuno Crato no arranque da «Ciência Viva Verão 2012» no rio Tejo**

---

**A «Ciência Viva no Verão 2012», que até 15 de Setembro organiza mais de 1.700 atividades para jovens, começa hoje com um passeio científico pelo estuário do rio Tejo, com o ministro da Educação e Ciência, Nuno Crato.**

O passeio tem como tema "Ciência Viva no estuário do Tejo" e conta com a presença de biólogos, geólogos e especialistas da área do ambiente e de investigadores e responsáveis do Centro de Oceanografia -- FCUL, do Centro de Geologia -- FCUL e da Agência Portuguesa do Ambiente.

Do programa deste ano, que termina a 15 de setembro, constam ações de divulgação científica em todo o país, como observações astronómicas, passeios a locais de interesse geológico, visitas a faróis, obras de engenharia e castelos.

A Ciência Viva conta já com cerca de 17.000 inscrições e vai organizar, no total, 1.755 atividades organizadas em conjunto com mais de uma centena de entidades nas áreas da biologia, geologia, astronomia, engenharia, castelos e faróis.

Entre as iniciativas propostas está prevista uma deslocação às minas do Lousal e da Caveira, no concelho de Grândola, uma visita guiada ao Centro de Recuperação do Lobo Ibérico, em Mafra, para conhecer o último grande predador do país, e uma visita ao Farol do Cabo Espichel, entre outras.

A Ciência Viva no Verão é organizada desde 1996 pela Ciência Viva, em colaboração com instituições científicas, centros ciência viva, associações, autarquias e empresas. Decorre todos os anos entre 15 de Julho e 15 de Setembro.

Segundo a Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica desde que a iniciativa começou, em 1996, mais de 50 mil pessoas por ano escolhem as suas ações preferidas entre milhares de passeios científicos, observações astronómicas e visitas a algumas das mais interessantes praias, florestas, barragens, pontes, adegas, faróis e castelos em todo o território nacional.

Diário Digital com Lusa