



PALESTRAS NAS FRONTEIRAS DO UNIVERSO NA GULBENKIAN

Inaugura em Outubro a série de cinco palestras *Nas Fronteiras do Universo*, que a SiW organiza em colaboração com a Fundação Calouste Gulbenkian e o Centro Ciência Viva de Constância. As palestras terão lugar no Auditório 2 da Fundação Calouste Gulbenkian, mensalmente até Fevereiro de 2010, e terão videodifusão online. Consulte já o programa no nosso site.

► Programa da série de palestras



PROJECTO EDDINGTON 2009

A SiW esteve na Ilha do Príncipe em Maio, a realizar acções de formação sobre astronomia e gravitação para professores e alunos do ensino secundário, no âmbito da celebração dos 90 anos das observações astronómicas (eclipse solar) que Arthur Eddington aí realizou na Roça Sundry, em 1919. Foi também montada uma pequena exposição com posters explicando a teoria da gravitação de Einstein e as experiências de Eddington, e ainda como o sol pode ser usado como fonte de energia renovável.

Este projecto foi apoiado pelo FACC-FCT.

► Veja o vídeo deste projecto



PROJECTO TERRA VIVA EM CABO VERDE

A SiW lançou, juntamente com o projecto de investigação europeu MIA-VITA, *Mitigate and Assess risk from Volcanic Impact on Terrain and human Activities*, o projecto Terra Viva, que consiste na instalação de três sismómetros em três escolas da Ilha do Fogo. O primeiro equipamento foi instalado no liceu de S. Filipe em Junho, na presença das autoridades locais. Durante o ano 2009-10, alunos e professores irão desenvolver actividades nas aulas usando os sinais sísmicos que registarem, mas também inquirindo e sensibilizando a população da ilha para os riscos associados ao vulcão do Fogo.



SIW ACOLHE ALUNOS INGLESES PARA ESTÁGIO VERÃO

A SiW acolheu entre Junho e Agosto dois estagiários da Universidade de Oxford. Os estágio foi realizado no IST sob orientação do Prof. Amílcar Soares, no âmbito do projecto DESERT-WATCH da ESA, que tem por objectivo o desenho e implementação de um sistema para observação e avaliação do fenómeno da desertificação em África e Brasil tendo por base imagens de satélite. O trabalho dos alunos consistiu na inventariação e caracterização dos principais indicadores biofísicos e sociais que caracterizam a desertificação em Moçambique e Brasil.



PROJECTO FÍSICA DA MÚSICA EM ANGOLA

A SiW, em colaboração com a ACEP - Associação Para a Cooperação Entre os Povos, vai lançar em 2010 o projecto "Física da Música". O objectivo é usar o som e a música como ferramentas para o ensino de conceitos fundamentais da física. Este projecto será implementado em Angola, com a associação de acolhimento de meninos de rua Okatiuka, e conta com o apoio da CPLP.



TORNE-SE ASSOCIADO DA SIW

Participe e contribua para o desenvolvimento dos objectivos e das actividades da SiW tornando-se associado da SiW. Pode inscrever-se online e pagar a quota anual por meio electrónico, através do site seguro da empresa **Easypay**. A quota paga no último trimestre de 2009 é válida até ao fim de 2010: se ainda não é associado, inscreva-se já!

A SiW agradece o apoio e a colaboração da: 

► Inscreva-se já!

A SiW agradece o patrocínio de:

 **ERNST & YOUNG**
Quality In Everything We Do

 **edp renováveis**

 **BDO**

spirituc

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR Portugal

A SiW tem uma nova morada, devido à mudança de instalações da Spirituc (que acolhe a sede da SiW):

AV. 24 DE JULHO, Nº 6 - 2º, 1200-480 LISBOA, PORTUGAL PORTUGAL
NÚMERO DE CONTRIBUINTE (NIPC): 508 275 954

TEL +351 213 715 410 • FAX +351 213 715 411

WWW.SIW.PT • SIW@SIW.PT