

Pesquisar

Frase ou Palavra

Por Ano



Do Director



A PAISAGEM DAS ILHAS

Colunistas

Pe. Alexandre Medeiros



Advento: um tempo de Esperança

Pedro Guina



Caça Às bruxas no PCP

Paulo Casaca



Emissões de carbono na aviação comercial: é urgente estudar o impacto

Sandra Ornelas Nunes



Terapia Floral de Bach - continuação

Daniel de Sá

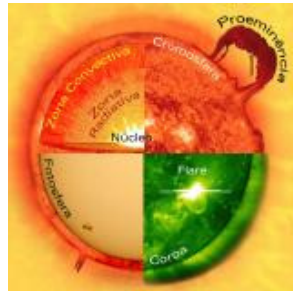


Sobre a Guerra Civil de Espanha

Notícia

«« Voltar à página anterior

Exposição sobre a Heliosfera



O "Ano Heliográfico Internacional", 2007, foi comemorado com um extenso programa de investigações científicas em todo o mundo. Pretendeu-se desenvolver com essa comemoração campanhas internacionais de observações com o seguinte objectivo principal: aumentar o nosso conhecimento sobre os processos físicos que governam o Sol, a heliosfera e as relações Solares-Terrestres.

Resultados de investigações recentes mostraram que se pode utilizar, por exemplo, a ionosfera terrestre como um grande sensor de radiação solar que atinge o nosso planeta e que a sua sensibilidade é função do ciclo de actividade solar.

O ano de 2007 foi um ano de colaboração científica e de eventos públicos, vocacionados para aumentar a compreensão por parte do público em geral, da real influência que o Sol tem na Terra e no resto do Sistema Solar. É nesse sentido que o Departamento de Ciências Agrárias, em colaboração com o Centro de Astrofísica da Universidade do Porto, o Centro do Clima e Mudanças Globais e o Centro de Investigação em Tecnologias Agrárias dos Açores, leva a cabo uma exposição pública sobre "Clima Espacial".

Assim, de 5 de Novembro a 11 de Novembro de 2007, estará patente ao público a exposição "Clima Espacial: Perigo e beleza natural", no edifício do Campus de Angra do Heroísmo da Universidade dos Açores, Pico da Urze, em Angra do Heroísmo.

De 12 de Novembro a 14 de Novembro de 2007, a mesma exposição estará patente ao público na Escola Básica e Secundária Vitorino Nemésio, na Praia da Vitória.

É no âmbito do projecto europeu SWEETS (sigla inglesa para Clima Espacial e a Europa – O Sol como Ferramenta Educativa), que o Centro de Astrofísica da Universidade do Porto organiza em Portugal várias actividades. A exposição a decorrer na ilha Terceira, contém painéis informativos e computadores com software demonstrativo, sobre a influência do Sol nas telecomunicações, na saúde dos passageiros transportados por via aérea, sobre a vida na terra, entre outros aspectos

O Centro de Astrofísica da Universidade do Porto e o Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores convidam as turmas das escolas da ilha e o público em geral a visitarem a exposição. Há possibilidade de visitas guiadas coordenadas pelo Professor Miguel Ferreira, Doutorado em Astrofísica e docente da Universidade dos Açores.

Fonte: Gabinete de Imprensa ([Link](#))

Segunda-Feira, dia 05 de Novembro de 2007



Imprimir

Outras notícias do tema actualidade



- Bom entendimento leva concretização do EFTA
- Inauguração das obras de remodelação do Quartel dos Bombeiros Voluntários de Vila Franca do Campo
- Assinatura de Protocolo entre a Universidade dos Açores e a Escola Náutica Infante D. Henrique para criação de um CET em Operador Marítimo-turístico
- Má fiscalização e corte de matas na origem das enxurradas da Ribeira do Agrião





[Ficha Técnica](#) | [Estatuto Editorial](#) | [Contactos](#) | [Publicidade](#) | [Envie-nos a sua Notícia](#)

Webdevelopment:  [Via Oceânica, Lda.](#)

