

O DA agora é Matutino. Compre-o e ajude-nos a crescer. A actualização é feita às

- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- DESPORTO
- OPINIÃO
- LETRAS
- ALMANAQUE
- NEW COMENTARIOS
- UTILIDADES
- ANÚNCIOS
- DOCUMENTOS
- FOTOS 
- PASSATEMPOS 
- CARTOON 

PESQUISA

clima espacial

ok »

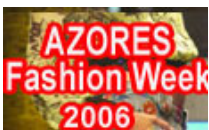
ASSINATURAS

PUBLICIDADE

FICHA TÉCNICA

NEWSLETTER

Inscriver »



“Clima Espacial: Perigo e beleza natural” em exposição

Regional

06/11/2007 08:11:8

Está patente ao público, desde ontem, 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. A mostra estará patente ao público até ao dia 11 do corrente.

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.

O “Ano Heliofísico 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.

A palavra do leitor

Neste momento os comentários estão desligados.

O seu
Nome:

O seu
E-Mail:



A sua
Mensagem:

Enviar comentário

[« voltar atrás](#) [Imprimir notícia](#) [Enviar por e-mail](#)

| [home](#) | [regional](#) | [nacional](#) | [internacional](#) | [desporto](#) | [opinião](#) | [letras](#) | [almanaque](#) | [efemérides](#) | [utilidades](#) | [anúncios](#) | [documentos](#) | [fotos](#) |
| [assinatura](#) | [publicidade](#) | [ficha](#) |

© 2001 Empresa do Diário dos Açores. Este serviço é prestado pela Empresa do Diário dos Açores. O material noticioso aqui apresentado apenas poderá ser utilizado mediante acordo prévio dos seus autores. Para mais informações poderá contactar-nos. A edição online não contém a totalidade da edição em papel mas apenas alguns dos itens.