



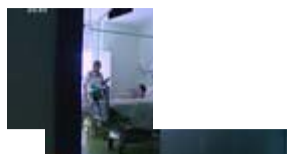
A ATUALIDADE EM VÍDEO E EM ATUALIZAÇÃO CONSTANTE
PLAYLIST



UM DOS 5 NÁUFRAGOS DA FIGUEIRA DA FOZ TRANSFERIDO PARA COIMBRA



PENSÕES MÍNIMAS SOCIAIS E RURAIS AUMENTAM 1%



O CANCRO E OS VOLUNTÁRIOS QUE TRANSMITEM ESPERANÇA AOS DOENTES
REPORTAGEM ESPECIAL



BOTÃO DOS NOVOS IPHONES TOPO DE GAMA LÊ IMPRESSÃO DIGITAL

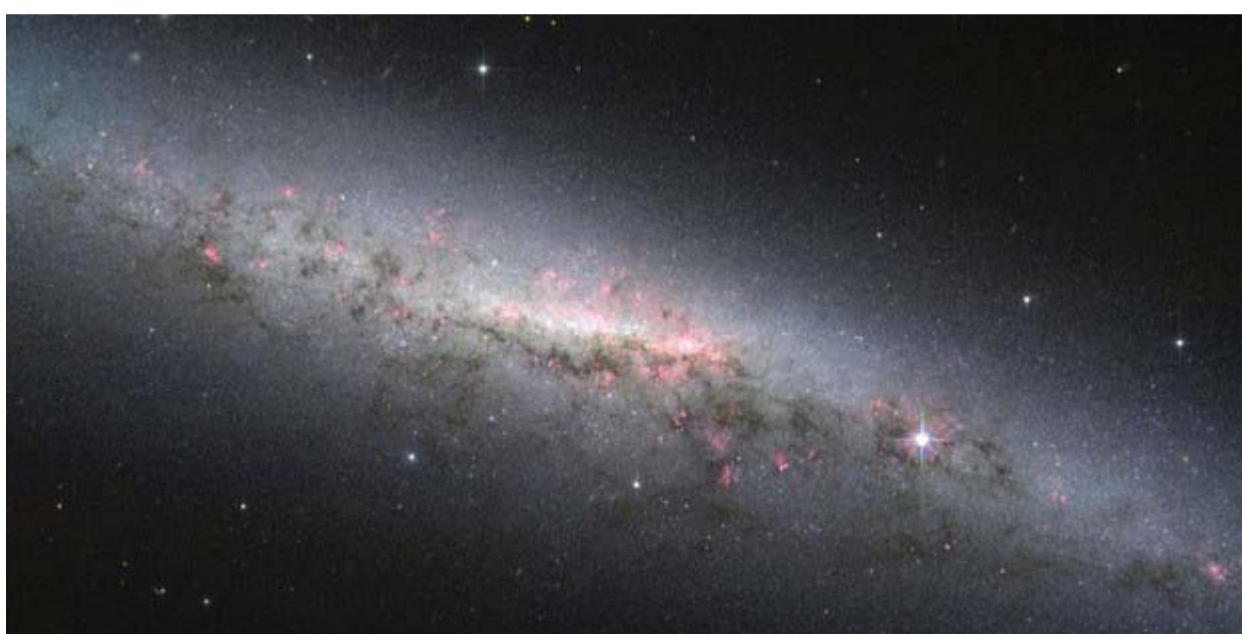


PRÉMIOS QUE DISTINGUEM BOAS PRÁTICAS AMBIENTAIS ENTREGUES A 29 DE OUTUBRO

PAÍS

Portugal participa com poucas iniciativas na Semana Mundial do Espaço

04.10.2013 08:29



Observações com telescópio e exposições são algumas das poucas iniciativas com que Portugal participa, este ano, na Semana Mundial do Espaço, organizada pela ONU, que começa hoje e prolonga-se até quinta-feira.

Em 2013, a efeméride assinala-se sob o tema "Explorar Marte, Descobrir a Terra", envolvendo entidades governamentais, organizações não-governamentais, escolas, universidades e clubes de astronomia.

Em Portugal, iniciativas, pouco relacionadas com o tema, são promovidas pelo Observatório Astronómico de Lisboa, Centro Ciência Viva de Constância, Centro de Astrofísica da Universidade do Porto, Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra e Clube de Astronomia da Escola Secundária Adolfo Portela, em Águeda.

O Centro de Astrofísica da Universidade do Porto, permite, observações diurnas e noturnas com telescópio, bem como uma exposição sobre climatologia espacial, enquanto o Observatório Astronómico de Lisboa dá uma palestra sobre Marte para alunos de uma escola de Almada.

O Clube de Astronomia da Escola Secundária Adolfo Portela, em Águeda, promove uma exposição de astrofotografias com curiosidades astronómicas e atividades que testam os conhecimentos dos alunos do 7 ano sobre a distância entre os astros do Sistema Solar.

Durante a Semana Mundial do Espaço, o Centro Ciência Viva de Constância projeta um documentário sobre Yuri Gagarin, cosmonauta soviético que se tornou o primeiro homem a viajar para o espaço, a 12 de abril de 1961, a bordo da nave Vostok. Também será usado um giroscópio humano para simular as viagens espaciais.

O Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra promove observações do Sol com telescópio equipado com filtro e uma palestra sobre o Sistema Solar.

As datas de início e fim da Semana Mundial do Espaço assinalam o lançamento do primeiro satélite terrestre construído pelo homem, o Sputnik I, a 04 de outubro de 1957, e a assinatura do Tratado de Exploração Pacífica do Espaço Exterior, a 10 de outubro de 1967.

A efeméride, instituída em 1999, é promovida anualmente pelas Nações Unidas com o apoio da Associação Internacional da Semana do Espaço e visa incentivar os jovens para a ciência, contribuir para uma melhor utilização do espaço para o desenvolvimento económico sustentável e demonstrar o apoio público para os programas espaciais.

2 Tweet 82 Like 6

E-MAIL IMPRIMIR

ÚLTIMAS

23:37 Botão dos novos iPhones topo de gama lê impressão digital

23:18 Um dos 5 naufragos da Figueira da Foz transferido para Coimbra

22:40 Mourinho castigado por "conduta imprópria" no jogo frente ao Cardiff

22:28 Barra da Figueira da Foz encerrada a toda a navegação após naufrágio

MAIS

VISÃO A VERDADEIRA HISTÓRIA DO BRASIL PORTUGUESA
GRÁTIS Uma capa para iPad No valor de €24.99
Saiba Mais »

FACEBOOK

Recent Activity

- Andrea Neves recommends FC Porto faz exposição à UEFA sobre alegados comentários racistas de Nuno Lobo. about a month ago
- Diana Barbosa recommends Jornal Ciência Hoje desvia dinheiro de concurso nacional para pagar salários. about a month ago
- Enchente nas festas do São Paio na Murtosa 15 people recommend this.
- Militar da GNR condenado a nove anos de prisão pela morte de uma criança 2,153 people recommend this.
- Enchente nas festas do São Paio na Murtosa 4 people recommend this.

Facebook social plugin