

Estudar os astros

<http://planetario.online.pt/>



Marinha

NOVIDADES

ANO INTERNACIONAL DA ASTRONOMIA 2009

Para celebrar os 400 anos do início das observações astronómicas com telescópios por Galileu, a ONU proclamou 2009 como Ano Internacional da Astronomia. O objetivo principal das comemorações é apoiar as pessoas de todo o mundo a redescobrirem o seu lugar no Universo, através da observação astronómica.

A Sociedade Portuguesa de Astronomia é a entidade coordenadora a nível nacional (ver programa respectivo na página 480 INTERNAZIONALE DA ASTRONOMIA 2009).

PROGRAMAÇÃO DA PÁSCOA (28 DE MARÇO A 13 DE ABRIL)

Durante as férias escolares da Páscoa são apresentadas apenas sessões para o público em geral e infantis (5, 4, 3, 2, sábado e domingo) conforme programa a divulgar oportunamente. No domingo de Páscoa (12 de Abril) não há sessões.

PROGRAMAÇÃO SEMANAL EM VIGOR ATÉ 27 DE MARÇO

É constituída por 5 Sessões Escolares, 4 sessões para o público em geral e 2 Sessões Infantis (ver Sessões Escolares). No dia 25 de Fevereiro (4.ª feira) não há Sessões Escolares, sendo apresentadas 2 sessões para o público em geral e 1 sessão infantil.

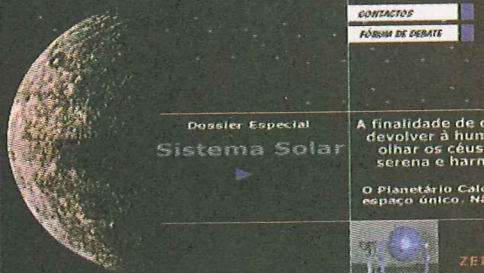
MARCAÇÕES PARA AS SESSÕES ESCOLARES

São efetuadas através da Secretaria, por telefone, correio postal, correio eletrónico, FAX, ou presencialmente (ver CONTACTOS). Para facilitar o processo de marcação, é conveniente indicar sempre um n.º de telefone para contacto posterior pela Secretaria.



CONTACTOS

FÓRUM DE DEBATE



Dossier Especial Sistema Solar

A finalidade de qualquer planetário é devolver à humanidade o gosto de olhar os céus, na contemplação serena e harmoniosa dos astros.

O Planetário Calouste Gulbenkian é um espaço único. Não deixe de o visitar!

PLANETÁRIO ZEISS UNIVERSARIUM

OBSERVATÓRIO COMANDANTE CONCEIÇÃO SILVA

A BIBLIOTECA DO PLANETÁRIO

CADERNO DO PROFESSOR



Marinha

Astronomia

Sistema Solar



Mercúrio
É o planeta mais interior do Sistema Solar. Está tão próximo do Sol que este, visto por um astronauta de visita ao planeta, é 2,5 vezes maior e 7 vezes mais luminoso do que observado da Terra. [mais detalhes...](#)



Vénus
Vénus, o segundo planeta do sistema solar por ordem de distância do Sol, é o que pode aproximar-se mais da Terra e o astro mais luminoso do nosso céu, depois do Sol e da Lua. A órbita que o planeta descreve (em 225 dias) é praticamente circular. [mais detalhes...](#)

Marte
Conhecido pela sua característica coloração avermelhada, este planeta gira em volta do Sol a uma distância média de 226 milhões Km. A sua órbita é marcadamente elíptica. [mais detalhes...](#)



Júpiter
O planeta gigante é o centro de um sistema composto por 63 satélites e um tênue anel. Embora Vénus o supere em esplendor no céu da aurora ou do crepúsculo, Júpiter é, sem dúvida, o planeta mais espectacular, inclusive para quem apenas dispõe de um modesto



Envia o sitio da internet que mais gostas para a Malta! DIÁRIO de Notícias Rua Dr. Fernão de Ornelas, 56 r/c 9054-514 Funchal ou

maltadiario@dnoticias.pt



Esta página tem por objetivo proporcionar às crianças uma entrada segura no mundo da Internet e dar respostas adequadas aos novos interesses e necessidades educativas. Seleccionámos dezenas de sítios infantis dirigidos a crianças dos 4 aos 13 anos, abrangendo o pré-escolar, 1º ciclo e 2º ciclo. Jogos educativos ou meramente lúdicos, histórias animadas, animais, profissões, trabalhos manuais, actividades, passatempos, filmes, notícias, postais, desporto e música completam as nossas escolhas.

3

7•2•2009