



AAAM - ASSOCIAÇÃO DE ASTRÓNOMOS AMADORES DA MADEIRA

Villas da Bela Vista, Moradia X

9125-103 CANIÇO

Contº nº 511220219

www.astronomiamadeira.net

aaam@astronomiamadeira.net

*

ASTRONOMIA DE VERÃO 2009

*

As actividades abaixo elencadas foram calendarizadas de harmonia com as directrizes da Medida III. 1 - Iniciativas de Divulgação Científica, patrocinadas e supervisionadas pela Ciência Viva, com a designação publicamente conhecida de "Astronomia de Verão".

Julho

- 15/07 (10h00) - AVerão - **CCVPMoniz** - Palestra: Introdução à astronomia/Observação do Sol (a)
- 18/07 (14h30) - AVerão - **M. Magic/Calheta** - Encontro de Astrónomos Amadores (a) (b)
(21h30) - AVerão - Promenade da Calheta - Concentração de Telescópios/Observação astros
- 22/07 (10h00) - AVerão - **CCVPMoniz** - Tema: Eclipses/Observação do disco solar/Planetas
- 25/07 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Lua/Saturno/Júpiter/Constelações/Céu profundo

Agosto

- 01/08 (21h30) - AVerão - A. Areeiro - Lua/Saturno/Júpiter/Constelações/Céu profundo
- 07/08 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Sessão direccionada para D. Regional da Juventude
- 08/08 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Mercúrio/Constelações/Júpiter/Saturno/Lua /Céu profundo
- 15/08 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Mercúrio/Constelações/Júpiter/Saturno/Céu profundo
- 19/08 (10h00) - AVerão - **CCVPMoniz** - Fórum livre: Astronomia/Observação disco solar/Planetas
- 20/08 (21h30) - AVerão - Cais Funchal - Mercúrio/Júpiter/Saturno/Constelações/Céu profundo
- 21/08 (19h30) - Noites Promenade/Canico - Júpiter/Saturno/Constelações/Céu profundo
- 22/08 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Lua/Saturno/Júpiter/Constelações/Céu profundo
- 29/08 (21h30) - AVerão - P.Areeiro - Lua/Júpiter/Constelações/Céu profundo

Setembro

- 05/09 (20h30) - AVerão - P.Areeiro - Lua/Júpiter/Constelações/Céu profundo
- 12/09 (20h30) - AVerão - P.Areeiro - Júpiter/Constelações/Céu profundo

(a) Estas actividades darão direito a um certificado de participação;

(b) Encontro com programa específico a divulgar pela AAAM;

(c) Entre **15/5 e 12/9** a AAAM promove um **concurso** denominado "**A melhor imagem da Lua**", cujo regulamento ficará patente no site da AAAM. O vencedor final receberá uns binóculos para astronomia.

Contactos:

- Endereço electrónico acima identificado ou
- Telefones: 919235618 (Góis)/966282319 (Sandro)

ESTRUTURA PROVISÓRIA DO PROGRAMA
VI ECOTRO REGIONAL DE ASTRÓNOMOS AMADORES

- Data:** 12/09/2009
- Local:** Auditório do Madeira Magic/Funchal – ENTRADA LIVRE
- 14h00** – Recepção aos convidados, associados e interessados;
- 14h15** – Abertura dos trabalhos com a presença da:
 - Secretários Regionais da Educação e do Ambiente e Recursos Naturais;
 - Presidente ou substituto da C. M. Funchal;
 - Directora do Madeira Magic;
 - Comandante Regional da PSP;
 - Director do Observatório Meteorológico do Funchal;
 - Presidente do Sindicato dos Professores da RAM;
 - Representante da APEVT/Madeira;
- 14h30** - Apresentação da coreografia/teatro: "Viver na Lua" (15 minutos);
- 14h45** – 1º trabalho – 9 anos em imagens - Fernando Góis (10 minutos);
- 15h00** – 2º trabalho - Art Potter – Tema: Grandes Temas de Astronomia;
- 15h45** – 3º trabalho – João Porto – 23º Ciclo Solar;
- 16h30** – Fórum livre: A Astronomia ontem, hoje e amanhã, painel com: Sandro/Duarte/Potter e J.Porto;
- 17h15** - Convívio geral entre presentes, com lanche oferecido pela AAAM;
- 18h00** – Entrega de certificados de participação e distribuição de T'shirts;
- 18h15** – Exposição de trabalhos da AAAM c/imagens de actividades/Concentração de Telescópios e Instrumentos de Observação da AAAM/(intervenção do Engº Marco Joaquim)/Observação do disco solar/Planetas (exterior);
 - (a) Estas actividades darão direito a um certificado de participação.
 - (b) As apresentações foram reduzidas a duas, tendo em vista não prolongar demasiado o tempo das actividades e não cansar os presentes;
 - (c) Consta de uma simples representação direccionada para crianças e jovens, em que três personagens (um homem, um rapaz e uma rapariga) desembarcam na Lua e sentem grandes diferenças entre os elementos da Terra e os deste satélite.