


Ministério da Ciência e Tecnologia Destques do governo



AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA

ESPAÇO E O DIA-A-DIA INOVAÇÃO AUTONOMIA LINHA DO TEMPO
 ↳ COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ↳ SALA DE IMPRENSA

MAPA DO SITE FALE CONOSCO
 ↳ SOBRE A AEB ↳ PROGRAMA ESPACIAL

Página Inicial >> Mapa do Site

Quarta-Feira, (

SALA DE IMPRENSA

- ▶ O Espaço na Mídia
- ▶ Notícias
- ▶ Artigos

Datas Anteriores

Ano: **2006** ▼

Mês: **Junho** ▼

OK →

Cadastro para jornalistas

Enquete

Como você avalia a navegação do site?

- Regular
- Boa
- Ótima

VOTAR →

Notícias

↓ **Ano Internacional da Astronomia dá destaque à OBA**
 08/05/2009 16:17:39



A XII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) obteve este ano o maior número de inscritos desde sua primeira edição, em 1998. As 26.352 escolas inscritas no evento são o reflexo da divulgação realizada pela equipe organizadora da Olimpíada, chefiada pelo Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle, da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). Tanto as escolas e os alunos se

mostraram mais interessados do que nunca em participar do evento, já que os resultados obtidos aumentam as chances de participação em olimpíadas internacionais, como a Olimpíada Internacional de Astronomia e Astronáutica (OIAA). O Ano Internacional da Astronomia deu destaque à prova, que obteve a inscrição de quase 11 mil novas escolas participantes. Os estados com maior número de cadastros são: São Paulo, com 3.905 escolas inscritas e Ceará, com 2.707 escolas ativas, o que indica uma maior atuação da OBA no território brasileiro. Para celebrar o marco dos 400 anos da primeira observação do céu com luneta feita por Galileu Galilei, a comissão organizadora da OBA promoverá o Concurso de Desenhos do Ano Internacional da Astronomia. Os melhores trabalhos serão premiados e exibidos na Internet e em solenidades públicas. O evento não conta somente com a resolução das provas pelos alunos. Algumas atividades práticas são sugeridas para integrar os participantes e mostrar que o mundo da Astronomia e Astronáutica faz parte do dia-a-dia e é mais divertido do que parece. Experimentos didáticos serão montados, como medir a massa da Terra utilizando-se um relógio, um pêndulo e uma régua; construir um relógio do Sol com uma garrafa Pet; com o auxílio de esferas e estimular a capacidade de comparação entre os tamanhos dos planetas. As provas, que serão realizadas no dia 15 de maio, serão aplicadas em níveis correspondentes ao grau do estudante, desde o Ensino Fundamental até o Ensino Médio, nas dependências da escola onde o aluno estuda. Os professores receberão, ao final do evento, certificados de colaboradores e iniciarão a correção das provas no dia 16. Todos os alunos receberão certificados de participação, e os 20 mil melhores colocados serão gratificados com medalhas e convites para eventos posteriores, como o da Escola de Astronomia da OBA e as Jornadas de Astronáutica, de Energia e de Foguetes. Dentre os convidados para a Jornada de Astronomia, serão escolhidos os alunos que representarão o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica e na Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica, em 2010. Antes da realização das provas, as escolas promoverão o lançamento de foguetes didáticos, em virtude da Olimpíada Brasileira de Foguetes (OBFOG). Os resultados das equipes lançadoras deverão ser encaminhados juntamente com as provas da OBA. Os destaques dos lançamentos serão convidados para a Jornada de Foguetes. Para conhecer melhor o conteúdo abordado na OBA e na OBFOG basta baixar

Destques
 O Espaço na mídia
 (1) So de ap for no
 (1) O lar Al um
 (1) O lar Al su
 (1) Al lar fog an
 (1) "C qu dia
 (1) Inv acs ma

arquivos de provas anteriores, acessar os roteiros das atividades práticas e verificar quais escolas da sua cidade participarão dos eventos. Caso queira inscrever a sua escola para 2010, acesse www.oba.org.br.

Informações podem ser obtidas nos endereços:

Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica
Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Rua São Francisco Xavier, 525/3023-D, Maracanã
20559-900 Rio de Janeiro - RJ
www.oba.org.br, oba@uerj.br,
Telefones: (21) 2587-7150, (21) 4104-4047, (21) 8272-3810

Coordenação de Comunicação Social - (0xx61) 3411-5049/5035

ccs@aeb.gov.br

[SIGA Brasil](#)

[WebMail](#)

[Glossário](#)

[Links importantes](#)

SPO Área 5 Quadra 3 - Bloco A CEP 70.610 - 200 Brasília - DF
Copyright © 2005 AEB. Todos os direitos reservados.
