

[Assine](#)[E-mail](#)[SAC](#)[Canais](#)

APOLO11.COM

[Anúncios Google](#)[Enem 2009](#)[Curso Ingles USA](#)[Escolas De Estilismo](#)[Provas Resolvidas](#)[Prova](#)

BUSCA

Destques

[Página Principal](#)[Apolo Channel](#)[Arquivo de Notícias](#)[Astronomia](#)[Atividade Solar](#)[Desastres Naturais](#)[Furacões](#)[Geografia e Informação](#)[Hora Certa: 14h47](#)[Imagem de Satélite](#)[Participe do Apolo11](#)[Satmaps!](#)[Situação Ambiental](#)[Sua Cidade - What's Up](#)[Tecnologia Espacial](#)[Tempo & Clima](#)[Terremotos](#)[Nascer e Pôr-do-Sol](#)[Variedades](#)[Volta ao Mundo!](#)[Webcâmeras](#)

Apolo11

[Anuncie no Apolo11](#)[Apolo Shopping](#)[Livro de Visitas](#)[Fale Conosco](#)[Favoritos](#)[Notícias por E-mail](#)[Para Webmasters](#)[Assine nosso Feed](#)

Editoria: Astronomia
Segunda-feira, 04 mai 2009 - 17h45

Ano Internacional da Astronomia dá destaque à OBA



A XII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica obteve este ano o maior número de inscritos desde sua primeira edição, em 1998.

As 26.352 escolas inscritas no evento representam uma maior **divulgação** pela equipe organizadora da Olimpíada, chefiada pelo Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle, da UERJ —, e uma melhor receptividade pelas escolas e pelos alunos, que têm a



oportunidade de ganhar visibilidade através do desempenho nas provas, bem como a chance de participar de olimpíadas internacionais, como 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** — onde os estados com os maiores números de cadastros são: São Paulo, com 3905 escolas inscritas e Ceará, com 2707 escolas ativas —, indicando uma maior atuação da OBA no território brasileiro. Para celebrar o marco dos 400 anos da primeira observação do céu com luneta por Galileu Galilei, a comissão organizadora da OBA promove o Concurso de desenhos do Ano

Você costuma fazer observações astronômicas do céu noturno?

- Sim - Estou sempre fazendo observações do céu
- Algumas vezes, quando dá tempo ou o céu está limpo
- Não - Não tenho binóculos nem telescópio

[Vote](#)

[Comente](#)

[Resultado Anterior](#)

twitter
Siga o Apolo11



Internacional da Astronomia. Os trabalhos melhor elaborados serão premiados e exibidos na Internet e em solenidades públicas.

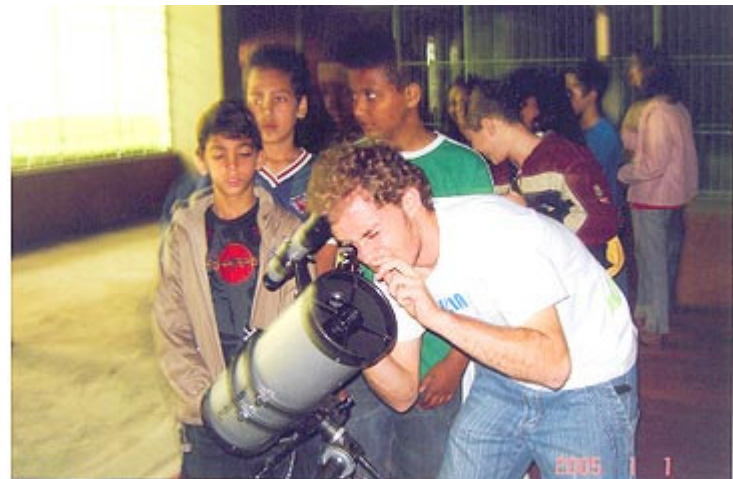
O evento não conta somente com a resolução das provas pelos alunos, atividades práticas são sugeridas para integrar os alunos participantes e mostrar que o mundo da Astronomia e Astronáutica está mais próximo da realidade e é mais divertido do que parece.



Experimentos didáticos são montados, como medir a massa da Terra utilizando-se de um relógio, um pêndulo e uma régua, construir um relógio do Sol com uma garrafa PET, com o auxílio de esferas, estimular a capacidade de comparação entre os tamanhos dos planetas, entre outras.

As provas, que serão realizadas no dia 15 de maio, são aplicadas em níveis correspondentes ao grau do aluno, desde o Ensino Fundamental até o Ensino Médio, nas dependências da escola onde o aluno estuda. Os professores, que ao fim do evento obterão o certificado de colaborador, 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 a 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 promovem 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 a OBA, a OBFOG, a comissão organizadora, baixar arquivos de provas anteriores, acessar os roteiros das atividades práticas, ver quais escolas da sua cidade estão participando ou inscrever a sua escola para 2010, acesse www.oba.org.br.

Fotos: No topo, premiações dos alunos participantes da XI OBA. Na sequência, Alunos realizando a prova e as atividades práticas da XI OBA em uma das escolas participantes.



[Compare Peças e Modelos](#)

[Câmeras de Espionagem](#)

[Telescópios e Lunetas](#)

[Binóculos Astronômicos](#)

[Livros de Astronomia](#)

[DVDs Espaciais](#)

[Estações Meteorológicas](#)

● [Comente esta matéria no Fórum A11!](#)

● [Ler matérias similares a esta](#)

● [Ver outras notícias que estão em destaque](#)

● [Ver sua cidade do espaço !](#)

Busca Relacionada

- [Buracos Negros](#)
- [Planetas extrasolar](#)
- [Exploração espacial](#)
- [Conquista espacial](#)
- [Galáxia](#)

· [Anúncios Google](#) · [Resultados Concursos](#) · [Últimas Provas](#) · [Resultado Prova](#) · [Escola](#)

IMAGENS DE SATÉLITES ! [Clique e conheça nosso Vídeo Workshop](#) de sensoriamento remot

Apolo11.com - Todos os direitos reservados - 2000 - 2009

[Política de Privacidade](#) - [Dihitt](#) - [Notícias](#)

"Para os doentes, o mundo começa à cabeceira e acaba ao pé da sua cama" - Bal.