



**OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA**  
Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle – Coordenador Nacional  
Instituto de Física – Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Rua São Francisco Xavier, 524, sala 3023 - D, Maracanã.  
20550-900 Rio de Janeiro – RJ, Tel./fax: (21) 2334-0082,  
Tel.: (21) 4104-4047, FAX: (21) 2258-0586, Cel(VIVO)(21)98272-3810  
E-mail: oba.secretaria@gmail.com, joacanalle@gmail.com  
Site: [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br)



Rio de Janeiro, 20 de janeiro de 2019

Ilmo(a). Sr(a). Diretor(a)

**Ref.: CONVITE PARA PARTICIPAR DA 22ª OBA e ou da 13ª MOBFOG**

A Sociedade Astronômica Brasileira e a Agência Espacial Brasileira vêm através desta convidar seu Estabelecimento de Ensino para participar da 22ª **OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (22ª OBA)** e ou da 13ª **MOSTRA BRASILEIRA DE FOGUETES (13ª MOBFOG)** a serem realizadas em 17/05/19 em sua própria Escola, numa única fase, em quatro níveis para atender aos alunos do ensino fundamental e médio. Detalhes estão nos regulamentos em [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br)

A **OBA** e a **MOBFOG** são eventos abertos à participação de alunos desde o 1º ano do ensino fundamental até os do último ano do ensino médio. A **OBA** e a **MOBFOG** ocorrem totalmente dentro da sua própria escola e tem uma única fase, pois queremos minimizar o trabalho dos seus professores. A participação dos alunos é voluntária e não há obrigatoriedade de número mínimo ou máximo de alunos. Ao final todos os alunos recebem um certificado de participação, bem como os professores envolvidos nos processos e também os diretores escolares. Enviamos também, sempre que possível, vários materiais impressos com conteúdos relacionados aos conteúdos da **OBA** e ou da **MOBFOG**.

Para que sua Escola possa participar o primeiro passo é preencher a **ficha de cadastro anexa** e nos devolver até o dia 17/03/19, indicando nela um professor que será o responsável pela OBA e MOBFOG em sua Escola. Para ele enviaremos muitas outras informações, tais como, cartazes, sugestões de atividades práticas, etc e posteriormente provas, gabaritos, eventuais medalhas, certificados, etc. A Escola não precisa participar dos dois eventos, mas o cadastro é único para os dois eventos. Pode preencher o cadastro na ficha contida no verso ou então diretamente em [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br) no link Cadastro de Escolas.

A **OBA** e a **MOBFOG** são eventos altamente envolventes, pois o aluno quando se inscreve para participar acaba estudando voluntariamente muito mais os conteúdos da Olimpíada e da Mostra, logo, ele já é um ganhador, pois quem estuda está sempre ganhando. Por isso afirmamos que nesta Olimpíada todos são ganhadores e **somente quem não participa não está ganhando**. Sabemos que todos gostam de ganhar medalhas, por isso mesmo distribuimos, anualmente, cerca de **50.000 medalhas** entre os alunos participantes da **OBA** e **10.000 medalhas** entre os participantes da **MOBFOG**.

Para fazer este cadastro estamos enviando no verso desta carta a **FICHA DE CADASTRO DO PROFESSOR REPRESENTANTE DA ESCOLA**, a qual deve ser preenchida e remetida para o endereço da Comissão Organizadora Nacional da OBA até o dia 17/03/19. O endereço e números de faxes estão explicitados na própria **FICHA**. **PREFERIMOS, contudo, que o cadastro seja feito online através do link "cadastro de escola" no site da OBA: [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br)**. Neste caso não é necessário enviar a ficha em papel, mas o prazo é o mesmo.

Atenção: Se sua Escola estava cadastrada para participar da OBA e ou MOBFOG em 2017 ou 2018 não precisa (não deve) se recadastrar em 2019, e neste caso desconsidere esta carta, pois a Escola já está cadastrada. Neste caso basta ir no setor de DOWNLOADS de [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br) e baixar as orientações gerais, atividades práticas para serem feitas, etc.

Atenciosamente,

Astrônomo Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle  
Coordenador da Comissão Organizadora da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica  
Coordenador Geral da Mostra Brasileira de Foguetes  
Professor Adjunto do Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Patrocinadores:

