

**O B A !****OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA - OBA**

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle – Coordenador Nacional da OBA  
Instituto de Física – Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ  
Rua São Francisco Xavier, 524/3023-D, Maracanã.  
20550-900 Rio de Janeiro – RJ  
Tel/fax (21) 2334-0082, Cel. (21) 8272-3810, FAX (21) 2258-0586  
E-mail: oba@uerj.br ou canalle@uerj.br, <http://www.oba.org.br>

Rio de Janeiro, 4 de maio de 2011

Prezado(a) Professor(a) Representante da OBA

### **Ref. QUESTIONÁRIO AOS ALUNOS DOS NÍVEIS 3 OU 4**

A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica está apoiando, neste ano, uma pesquisa realizada por um dos membros de nossa Comissão de Apoio, Julio Cesar Neves Campagnolo, atualmente no último ano de graduação em Licenciatura em Física, pela Universidade Estadual de Maringá.

Nesta pesquisa pretendemos investigar alguns efeitos imediatos da OBA sobre os alunos, em especial os alunos dos níveis 3 e 4. Para isso estamos disponibilizando um pequeno questionário para ser impresso e aplicado logo após a realização da prova. A aplicação é totalmente opcional, nenhum professor é obrigado a aplicar o questionário, porém ficaremos muito agradecidos se fizer isso, pois os resultados dessa pesquisa podem servir para compreender melhor a visão direta dos alunos sobre a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, informação essa que até hoje não possui qualquer tipo de pesquisa mais aprofundada.

Após a aplicação dos questionários eles devem ser remetidos para a secretaria da OBA, no mesmo pacote onde são enviadas as provas.

Para quaisquer informações, contatar o responsável pela pesquisa, Julio Campagnolo, no e-mail [juliocampagnolo@gmail.com](mailto:juliocampagnolo@gmail.com).

Desde já agradecemos pela sua compreensão e disponibilidade em participar.

Cordialmente,

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle  
Coordenador da OBA

# QUESTIONÁRIO AOS ALUNOS DOS NÍVEIS 3 OU 4 DA XIV OBA - 2011

Caro aluno participante da OBA, estamos realizando uma pesquisa para estudar os efeitos educacionais da OBA. Para isso estamos aplicando este questionário. Ele será usado para uma avaliação global da opinião dos alunos e não para uma avaliação pessoal sua. Responda com sinceridade. Por favor, preencha com um X entre os parênteses as alternativas que você escolher. Pode assinalar mais de uma alternativa por pergunta.

1. **Nível:** ( ) 3, ( ) 4      **Ano (ou série):** \_\_\_\_\_      **Estado:** \_ \_

2. **Quais motivos o levaram a fazer a prova da OBA?**

- (a) ( ) Meu professor disse que eu tenho chance de ganhar uma medalha;
- (b) ( ) Fui obrigado pelo colégio;
- (c) ( ) Fui obrigado por meus pais;
- (d) ( ) Gosto muito de astronomia;
- (e) ( ) Queria testar meus conhecimentos;
- (f) ( ) Meus amigos também fizeram;
- (g) ( ) Queria mostrar para os meus amigos que eu sei mais astronomia que eles;
- (h) ( ) Não tinha mais nada para fazer e decidi fazer a prova;
- (i) ( ) Outro motivo: \_\_\_\_\_

3. **Você já possuía algum contato com astronomia antes de participar da OBA?**

- (a) ( ) Sim, participo de um grupo de astronomia;
- (b) ( ) Sim, tive aulas preparatórias para a OBA;
- (c) ( ) Sim, fiz as atividades experimentais da OBA;
- (d) ( ) Sim, estudo astronomia sozinho;
- (e) ( ) Sim, estudo astronomia com colegas;
- (f) ( ) Sim, costumo assistir documentários;
- (g) ( ) Sim, apenas o contato de sala de aula;
- (h) ( ) Não.
- (i) ( ) Sim,
- (j) ( ) Outro: \_\_\_\_\_

4. **Após participar da OBA, você se sentiu motivado a estudar mais astronomia?**

- (a) ( ) Sim, eu tive pouco contato com astronomia até hoje, mas agora vou procurar mais;
- (b) ( ) Sim, eu já estudava bastante astronomia e vou continuar estudando;
- (c) ( ) Mais ou menos, me motivei mas ainda não muito;
- (d) ( ) Não.

5. **Você tem vontade de ser astrônomo?**

- (a) ( ) Sim;
- (b) ( ) Não;
- (c) ( ) Nunca tinha pensado nisso antes, mas depois da OBA estou pensando nessa possibilidade;

6. **Em sua opinião, para que serve a OBA?**

- (a) ( ) É uma disputa para definir quem sabe mais astronomia;
- (b) ( ) É um processo para selecionar os alunos que vão para as Olimpíadas Internacionais desta área;
- (c) ( ) É um processo educacional que visa incentivar os alunos a estudarem astronomia;
- (d) ( ) É um processo educacional que visa incentivar os professores a se aprofundarem em astronomia.

7. **Se quiser, deixe algum comentário:** \_\_\_\_\_

---

---

---

---