

OBA!



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, (21) 4104-4047, Cel. (21) 98272-3810, FAX (21) 2258-0586
E-mail: oba.secretaria@gmail.com ou joaocanalle@gmail.com
<http://www.oba.org.br>

Rio de Janeiro, 05 de setembro de 2017

Assunto: Pré-Seleção para Olimpíadas Internacionais de Astronomia 2018 - Fase Online

Prezado(a) Estudante Pré-Selecionado para a Fase Online das Seletivas para Olimpíadas Internacionais de Astronomia 2018

Em primeiro lugar, parabéns por sua dedicação aos estudos de Astronomia e por ter sido pré-selecionado para a fase online do processo que irá culminar com a escolha dos estudantes que vão compor as equipes brasileiras que participarão das Olimpíadas Internacionais de Astronomia de 2018, quais sejam, Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica (IOAA, em inglês) e a Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA). Os melhores classificados na fase online serão convidados para as Provas Presenciais, que vão ocorrer no início do ano de 2018.

Você está recebendo essa carta porque seu e-mail foi corretamente cadastrado no sistema da OBA. Entretanto, muitos estudantes pré-selecionados não possuem e-mail cadastrado no site da OBA e devem ter sido avisados por seus professores. O estudante também poderá consultar a listagem que está no sítio da OBA www.oba.org.br ou na plataforma **ASTROEDUCADORES** www.astroeducadores.on.br

Veja nessa carta:

1. informes muito importantes referentes à seleção,
2. o passo a passo para cadastro na plataforma **ASTROEDUCADORES**, onde você fará o simulado e as provas online,
3. os contatos para dúvidas durante toda a fase online.

1. Informes Importantes Referentes à Seleção 2017

1.1. Sobre a listagem dos pré-selecionados

A listagem com os nomes dos pré-selecionados foi elaborada segundo um único critério: a obtenção da nota igual ou maior que 7,0 na prova da XX OBA. Todos aqueles cujos nomes constam da listagem estão convidados para participar da fase online, mas é desejável que o estudante saiba se poderá realmente participar da IOAA ou da OLAA 2018, tendo em vista os critérios de idade e de escolaridade que estão explicitados nos itens abaixo 1.2 e 1.3.

1.2. Critérios de Idade e de Escolaridade para Participar da OLAA 2018:

o estudante não poderá estar matriculado em nenhum curso de ensino superior em 2018

E

deverá ter menos de 20 anos em 2018, logo, somente poderão participar os nascidos depois de 31/12/1998. Não importa em que ano está no ensino médio ou quando terminou o ensino médio.

1.3. Critérios de Idade e de Escolaridade para Participar da IOAA 2018:

o estudante deverá estar cursando ou ter concluído o ensino médio em 2018

E

deverá ter menos de 20 anos em 30 de junho de 2018, logo, somente poderão participar os nascidos depois de 01/07/1998

1.4. Sobre a Realização do Simulado e das Provas Online

1.4.1. Sítio da Plataforma ASTROEDUCADORES, onde serão feitos o simulado e as provas online

www.astroeducadores.on.br

1.4.2. Datas e Horários do Simulado e das Provas Online

Evento	Data	Horário	Observação
Simulado Online	24/09/2017	0h00min às 23h59min <u>Hora Legal de Brasília</u>	Não vale nota, mas o estudante deverá fazer para ambientar-se à plataforma
1ª. Prova Online (P1)	01/10/2017	0h00min às 23h59min <u>Hora Legal de Brasília</u>	Quem não fizer receberá nota zero
2ª. Prova Online (P2)	29/10/2017	0h00min às 23h59min <u>Hora Legal de Brasília</u>	Quem não fizer receberá nota zero
3ª. Prova Online (P3)	03/12/2017	0h00min às 23h59min <u>Hora Legal de Brasília</u>	Quem não fizer receberá nota zero

Obs: O simulado e as provas online serão realizados sempre em DOMINGOS

Tabela 1: Datas e horários do simulado e das provas online

1.4.3. Intervalo de tempo para realização do simulado e das provas online

O simulado e as provas online estarão disponíveis para realização desde a 0h00min até as 23h59min, porém o estudante terá **1 hora** para a realização do simulado e **2 horas** para a realização de cada uma das provas online. O cronômetro do simulado ou da prova começa a contagem do tempo quando o estudante inicia a prova. Mesmo que ele saia do sistema ou da internet o cronômetro continuará a contagem do tempo.

1.4.4. Instruções para a realização do simulado online e das provas online

Uma vez cadastrados na plataforma ASTROEDUCADORES os estudantes terão acesso às instruções para o simulado e para a realização de cada uma das provas online, material de estudo e outros informes que serão disponibilizados sempre que necessário. Ao se cadastrarem na plataforma **ASTROEDUCADORES**, os estudantes já estarão automaticamente cadastrados na lista de e-mails e passarão a receber os informes também em seus e-mails.

1.4.5. Atendimento da Equipe ASTROEDUCADORES:

O atendimento é feito sempre por e-mail e, além disso, nos dias da realização do simulado e das provas online disponibilizamos também atendimento por telefone das 10h às 16h, conforme será divulgado nas instruções para o simulado e para as provas online.

Estamos à disposição para atender professores e estudantes, desde já, através dos e-mails:

josina.on@gmail.com

Prof^a. Josina Nascimento – Observatório Nacional/MCTIC

alexandro@on.br

Prof. Alexsandro Oliveira – Observatório Nacional/MCTIC

Pedimos que escrevam sempre para os dois, pois o atendimento será mais rápido.

1.5. Critério de Contagem de Pontos do Simulado e das Provas Online

O simulado e as provas online são constituídos de questões objetivas (múltipla escolha), ou seja, o estudante deverá optar por uma, e somente uma, das opções apresentadas como resposta para a cada questão. Em todas as questões existe uma opção onde está escrito “em branco”. O estudante deverá optar por marcar “em branco”, ao invés de “chutar” a resposta, sempre que não souber responder a questão. Por que? Porque para a contagem dos pontos é utilizado o sistema: **“duas questões com respostas erradas zeram uma questão com resposta certa”** e a questão marcada com a resposta “em branco”, embora seja computada como “errada”, não entra na conta para zerar uma resposta certa, conforme o critério acima. Para isso, o estudante terá que realmente marcar a opção “em branco” e não simplesmente deixar de responder à questão.

Apresentamos, na tabela abaixo, exemplos que ilustram o critério utilizado no caso de uma prova com 10 questões, valendo 1 ponto cada uma.

Estudante	Número de respostas incorretas (com resposta errada ou deixada sem nenhuma resposta assinalada)	Número de respostas certas	Número respostas “em branco”	NOTA
A	1	8	1	8
B	2	8	0	7
C	1	5	4	5
D	5	5	0	3

Tabela 2: Exemplos do critério de contagem de pontos do simulado e das provas online

1.6. Cálculo da Média das Provas Online

Conforme já explicitado no item 1.4.2, o simulado não vale nota, mas solicitamos que os estudantes realizem o simulado para que se ambientem com a plataforma **ASTROEDUCADORES**, onde farão as provas online. Além disso, o estudante que não fizer alguma prova online receberá automaticamente a nota zero para aquela prova.

As questões das provas de seleção para as olimpíadas internacionais são referentes ao conteúdo do nível 4 da prova da OBA, porém em nível gradativamente mais elevado, ou seja, a 1ª Prova Online está em nível mais elevado do que a prova da OBA de nível 4, a 2ª Prova Online está em nível mais elevado do que a 1ª Prova Online e, assim sucessivamente, até as provas presenciais. Por isso, o peso das provas online também aumenta gradativamente e a sua média geral, através da qual serão selecionados os estudantes convidados para as provas presenciais, é calculada através da seguinte fórmula:

$$\text{Média da Fase Online (M)} = \frac{2.P1 + 3.P2 + 5.P3}{10}$$

1.7. Preparação para as Provas

Recomendamos que os estudantes continuem se dedicando aos estudos complementares de Astronomia e façam as provas anteriores da OBA, da IOAA e da OLAA, que estão disponibilizadas na homepage da OBA (www.oba.org.br) no menu “Provas e Gabaritos” e também no menu “Olimpíadas Internacionais”.

Na plataforma ASTROEDUCADORES estão disponíveis o material de estudo e provas de processos seletivos de anos anteriores.

2. Passo a passo do estudante selecionado

Segue em anexo o passo a passo para o cadastro do estudante na plataforma **ASTROEDUCADORES**. Esse passo a passo estará também disponibilizado na página inicial da plataforma

www.astroeducadores.on.br

2.1. Período de inscrições: de 06/09/2017 a 24/09/2017

3. Contatos para a fase online

Durante toda a fase online, estaremos a disposição para atendimento dos professores e estudantes, através dos e-mails:

josina.on@gmail.com

Prof^a.Josina Nascimento – Observatório Nacional/MCTIC

alexandro@on.br

Prof.Alexsandro Oliveira – Observatório Nacional/MCTIC

Pedimos que escrevam sempre para os dois, pois o atendimento será mais rápido.

RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE SELEÇÃO: O Dr. Eugênio Reis Neto, do Museu de Astronomia e Ciências Afins, MAST/MCTIC, será o responsável pelo processo de seleção.

Cordialmente,



Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle
Coordenador da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

Passo a passo para cadastro de estudantes pré-selecionados na plataforma AstroEducadores

Seletivas para Olimpíadas Internacionais de Astronomia 2018

PASSO ZERO: Verifique se foi pré-selecionado para a fase online, consultando a lista disponível no sítio da OBA : www.oba.org.br ou a página inicial da plataforma **ASTROEDUCADORES**: www.astroeducadores.on.br

1. O seu login na plataforma **ASTROEDUCADORES** é o seu código na OBA. O primeiro passo é conseguir esse código junto ao professor representante na OBA em sua escola. Sempre que for entrar na plataforma você vai usar esse código. Anote em algum lugar. Caso não consiga o código junto ao seu professor escreva para os dois professores da equipe **ASTROEDUCADORES**:

josina.on@gmail.com Prof^a Josina Nascimento – Observatório Nacional/MCTIC

alexandro@on.br Prof. Alexandro Oliveira – Observatório Nacional/MCTIC

Pedimos que escrevam sempre para os dois, pois o atendimento será mais rápido.

2. Acesse o site www.astroeducadores.on.br

3. [Clique no botão do estudante.](#)



AQUI VOCÊ TERÁ ACESSO AO SEU BANCO DE DADOS: é muito importante que você atualize o banco de dados cuidadosa e completamente, pois isso será muito útil principalmente para fazermos contato e agilizarmos providências nas chamadas de selecionados, treinamentos da equipe, etc.

Faça a busca pelo seu nome, usando a barra de rolagem. **Aqui a sua senha é o código da OBA**, que você já conseguiu com seu professor.

Quando terminar de fazer a atualização dos seus dados, clique em **SAIR**

ATUALIZAR

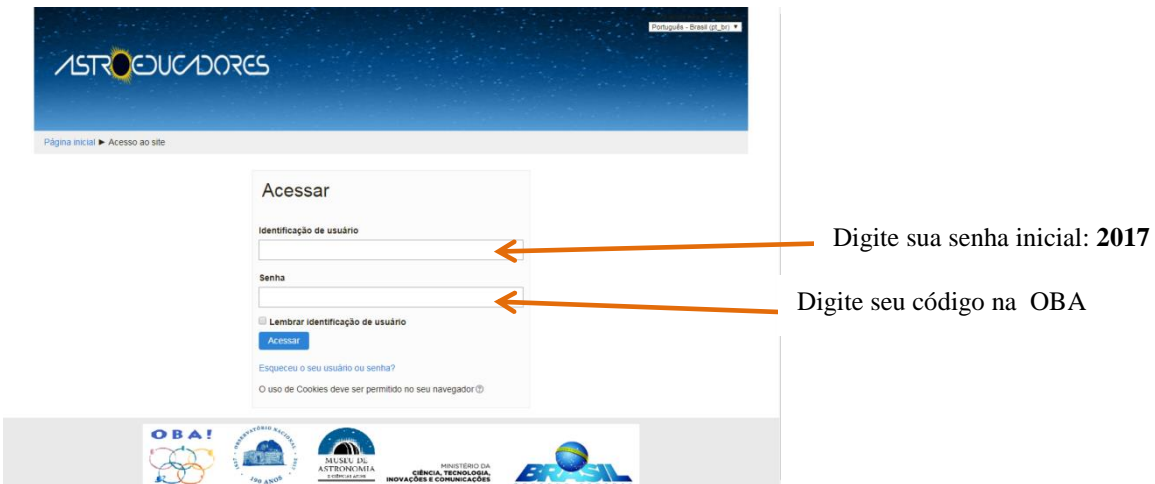
e depois em

4. Você voltou para a página inicial da plataforma **ASTROEDUCADORES**



Clique no botão do **AMBIENTE DE PROVA**: aqui você terá acesso ao ambiente no qual fará o simulado e as provas. Aqui você vai encontrar também material de estudo, os gabaritos das provas - após a realização das mesmas - gabaritos de provas anteriores, acompanhamento de resultados, etc.

5. Você será direcionado para a tela de login, onde você vai digitar o **SEU CÓDIGO DA OBA**, que é a sua identificação de usuário. Digite também sua senha inicial, que é **2017**. Depois clique em “Acessar”



6. O sistema vai pedir para você mudar de senha. Crie uma senha que você se lembre com facilidade.

7. Na tela seguinte você verá a mensagem avisando que a senha foi alterada. Clique em **Continuar**

8. Você será direcionado para a tela com seus dados

Josina OLiveira do Nascimento

▼ **Geral**

Nome*

Sobrenome*

Endereço de email*

Mostrar endereço de email

Cidade/Município

Selecionar um país

Zona de fuso horário

Descrição

ATENÇÃO: Retire o seu último sobrenome do campo “Nome” e escreva-o no campo “Sobrenome”.

Josina OLiveira do Nascimento

▼ **Geral**

Nome*

Sobrenome*

Endereço de email*

Mostrar endereço de email

Cidade/Município

Selecionar um país

Zona de fuso horário

Descrição

Na mesma tela você vai digitar ou corrigir o seu e-mail, se for o caso.

ATENÇÃO: A plataforma **ASTROEDUCADORES** associa cada usuário a um e-mail. Assim, não é possível que mais de um usuário utilize o mesmo e-mail. É muito importante que você cadastre na plataforma o e-mail que acessa sempre, pois enviaremos lembretes e avisos por e-mail.

Observe que esses três campos (Nome, Sobrenome e Endereço de email) estão marcados com asterisco vermelho, ou seja, são campos obrigatórios.

Se desejar acrescente a sua imagem.

DESÇA A BARRA DE ROLAGEM E **CLIQUE EM DADOS ADICIONAIS**. Faça o preenchimento dos dados que são solicitados e clique em “Atualizar perfil”

▶ Nomes adicionais

▶ Interesses

▶ Opcional

▼ **Dados Adicionais**

Ano Provável do Término do Ensino Médio:*

Ano da Escola que está Estudando:*

Data de Nascimento:*

Atualizar perfil

Este formulário contém campos obrigatórios marcados com *

OBA! OBSERVATÓRIO NACIONAL 190 ANOS MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINES MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES BRASIL GOVERNO FEDERAL

Clique no botão **Atualizar perfil**

9. Você verá, então, uma tela avisando que você receberá um e-mail . Em seu e-mail você receberá a mensagem de Astroeducador Virtual. Clique no link que está no e-mail para completar a atualização. Na tela que você estava anteriormente, clique no botão **Continuar**

10. Pronto! Seu cadastro está feito. Você será direcionado para a tela de Atualização de Perfil, pois pode desejar fazer mais alguma mudança. Caso não queira, clique em “Meus Cursos” no menu a esquerda. E depois clique em “Seletivas OBA 2018”. Aí você estará *loggado* na sua plataforma **ASTROEDUCADORES**, onde vai encontrar o material de estudo.

Painel ▶ Preferências ▶ Conta de usuário ▶ Modificar perfil

Navegação

- Painel
- ▶ Página inicial do site
- ▶ Páginas do site
- ▶ Meus cursos

Josina Oliveira do Nascimento

▼ **Geral**

Nome*

Sobrenome*

Endereço de email*

Mostrar endereço de email

Cidade/Município

Selecionar um país

Zona de fuso