

CALENDÁRIO DE SELETIVAS PARA AS OIFs 2018 - IPhO E OIBF

A definição dos alunos que representarão o Brasil nas Olimpíadas Internacionais de Física em 2018 será realizada entre segundo semestre de 2017 e primeiro semestre de 2018, de acordo com os regulamentos da OBF2016, com os alunos selecionados nas Olimpíadas Brasileiras de Física edição 2016 e Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas edição 2016, e no processo de repescagem entre os selecionados na Olimpíada Brasileira de Física de 2017.

As provas específicas da seletiva serão realizadas em local a ser designado pelo Coordenador Estadual de cada Estado onde o aluno estuda.

As provas da OBF seguem o calendário e as regras que estão disponíveis no site da OBF/SBFísica.

Os alunos selecionados pela **OBFEP2016** devem fazer as provas da **OBF2017**.

Alunos selecionados para a Seletiva ([clique aqui](#)).

CALENDÁRIO DA SELETIVA OIF2018.

Atividade	Dados	Descrição	Peso
1ª Fase da OBF2017	11/05/2017	Executada nas Escolas	Sem peso
2ª Fase da OBF2017	19/08/2017	Executada nos locais indicados pela Coordenação Estadual	Sem peso
3ª Fase da OBF2017	07/10/2017	Executada nos locais indicados pela Coordenação Estadual	Peso 1/3
Prova Seletiva 1	02/09/2017	Prova para os alunos selecionados na OBF2016 e OBFEP2016	Peso 1/3
Prova Seletiva 2	16/12/2017	Prova para os alunos selecionados na OBF2016 e OBFEP2016	Peso 1/3
Prova Seletiva R1	16/12/2017	Repescagem para os alunos OBF2017	Peso 1
Prova Seletiva Final	A ser definida	Provas Teóricas I e II, e Prova Experimental	Peso 1

A não realização das provas implicará em perda da nota equivalente. Não há prova de reposição.

Os alunos selecionados na OBF2016 e OBFEP2016 deverão realizar as três fases da OBF2017, além de duas provas seletivas 1 e 2.

Conteúdo das provas seletivas: programa da OIF.

Materiais recomendados:

- Problemas e Soluções nos sites da IPhO
- Problemas e Soluções nos sites da Olimpíadas Ibero-Americanas de Física.
- Provas no site da OBF
- Livros de ensino básico que contenham os itens de programa da OIF.