

# Mestres Brasileiros da Física

## Objetivos

- Selecionar as equipes brasileiras para as olimpíadas internacionais.
- Melhorar a qualidade das provas seletivas.
- Criar um ambiente próximo das olimpíadas internacionais.
- Dar total transparência a notas e correção.
- Permitir discussão da nota.
- Definir antecipadamente as delegações.

## Composição

- 58 estudantes melhor classificados na OBF + 2 estudantes da repescagem;
- cerca de 20 observadores das escolas participantes.

## Estrutura

- Participação dos organizadores: 1 Coordenador Geral, 4 coordenadores, 3 professores, 6 corretores, 10 monitores (1 para cada 8 estudantes).
- 60 estudantes.
- Aproximadamente 20 acompanhantes
- Total: ~120 pessoas
- 1 hotel para estudantes e 1 hotel para organizadores e acompanhantes. Local para aplicação de provas/reuniões. Apoio de universidades/escolas.

**Observação:** Este é o primeiro ano em que realizamos o MBF, e por isso tomamos a decisão de fazê-lo em 6 dias, em vez de 5 dias como está programado. Isso permitirá uma margem para eventuais atrasos nas atividades, notadamente na moderação, e também permitirá a realização de uma assembleia para discutirmos como o evento terá se desenrolado.

## Formato

<b>Dia : hora</b>	<b>Professores</b>	<b>Alunos</b>	<b>MBF</b>
1: 14:00 – 18:00	Recepção e inscrição	Recepção e inscrição	Recepção e inscrição
1: 18:00 – 20:00	Jantar	Jantar	Jantar
2: 08:00 – 08:30	<b>Apresentação da prova experimental</b>	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria
2: 08:30 – 10:00	Discussão da prova experimental	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria
2: 10:00 – 10:15	Apresentação do gabarito e pontuação (exper-)	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria
2: 10:15 – 10:30	Discussão do gabarito e pontuação (exper-)	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria
2: 10:30 - 12:00	Livre	Atividade cultural/lazer	Impressão das provas/monitoria
2: 12:00 - 14:00	Almoço	Almoço	Almoço
2: 14:00 – 18:00	atividade cultural/lazer	<b>Prova Experimental</b>	aplicação de prova
2: 18:00 – 20:00	Jantar	Jantar	Jantar
3: 08:00 – 08:30	<b>Apresentação da prova teórica</b>	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria/correção exp-
3: 08:30 – 10:00	Discussão da prova teórica	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria/correção exp-
3: 10:00 – 10:15	Apresentação do gabarito e pontuação (teórica)	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria/correção exp-
3: 10:15 – 10:30	Discussão do gabarito e pontuação (teórica)	Atividade cultural/lazer	discussão de provas/monitoria/correção exp-
3: 10:30 – 12:00	Livre	Atividade cultural/lazer	Impressão das provas/monitoria/correção exp-
3: 12:00 - 14:00	Almoço	Almoço	Almoço
3: 14:00 – 18:00	atividade cultural/lazer	<b>Prova Teórica</b>	aplicação de prova
3: 18:00 – 20:00	Jantar	Jantar	Jantar
3: 20:00 – 21:00	<b>Entrega das provas experimentais</b>	<b>Aula sobre a prova experimental</b>	entrega das provas exper-/aula exper-
4: 08:00 – 11:00	Livre	<b>Moderação da prova experimental</b>	moderação exp-/correção teor-
4: 11:00 – 12:00	<b>Entrega das provas teóricas</b>	<b>Aula sobre a prova teórica</b>	entrega da prova teórica/aula teórica
4: 12:00 - 14:00	Almoço	Almoço	Almoço
4: 14:00 – 17:00	Livre	<b>Moderação prova teórica</b>	Moderação prova teórica/Assembleia
4: 17:00 – 18:00	Resolução de pendências	Resolução de pendências	Resolução de pendências
4: 18:00 – 20:00	Jantar	Jantar	Jantar
4: 20:00 – 21:00	<b>Premiação</b>	<b>Premiação</b>	<b>Premiação</b>
5: 08:00 – 12:00	Saída	Saída	Saída