

ATENÇÃO!
Os taquigramas estão em **vermelho!** Os sinais terminais e iniciais especiais estão sublinhados!

OLIMPIÁDA **BRASILEIRA** DE MATEMÁTICA

REGULAMENTO

OS PARTICIPANTES

A Olimpíada **Brasileira** de Matemática (OBM) é uma competição dedicada aos alunos **brasileiros** ou de escolas e **universidades brasileiras** desde a 5ª série do ensino fundamental até estudantes **universitários** em nível de graduação.

OS OBJETIVOS

A OBM tem como **objetivos principais** estimular o estudo da Matemática pelos alunos, **desenvolver** e aperfeiçoar a capacitação dos **professores**, influenciar na melhoria do ensino, e detectar jovens talentos.

OS NÍVEIS

A OBM será **realizada anualmente** em quatro níveis, **de acordo com** a escolaridade do aluno:

Nível 1 - para alunos matriculados na 5ª ou 6ª séries do ensino fundamental quando da realização da primeira fase da OBM.

Nível 2 - para alunos matriculados na 7ª ou 8ª séries do ensino fundamental quando da realização da primeira fase da OBM ou que, tendo concluído o ensino fundamental menos de um ano antes, não tenham ingressado no ensino médio até a data da realização da primeira fase da OBM.

Nível 3 - para alunos matriculados em qualquer série do ensino médio quando da realização da primeira fase da OBM ou que, tendo concluído o ensino médio menos de um ano antes, não tenham ingressado em curso de nível superior até a data de realização da primeira fase da OBM.

Nível Universitário - para alunos que **ainda** não tenham concluído o curso **superior** (normalmente estudantes **universitários** em nível de graduação, podendo ser estudantes de qualquer curso e qualquer período).

AS FASES

Para os Níveis 1, 2 e 3, a OBM será **realizada** em três fases. A primeira fase será **realizada** no primeiro semestre, a segunda e a terceira no segundo semestre.

Para o Nível **Universitário**, a OBM será **realizada** em duas fases ambas aplicadas no segundo semestre coincidindo em **dia** e **horário** com a segunda e terceira fases dos níveis 2 e 3.

As datas serão fixadas **anualmente** pela Comissão de Olimpíadas da SBM.

ESTRUTURA DAS PROVAS

Primeira Fase Níveis 1, 2 e 3 uma prova de múltipla escolha com 20 a 25 questões com duração de 3 **horas**.

Segunda Fase uma prova **realizada** nas escolas com duração de 4 **horas** e 30 minutos.

Terceira Fase Nível 1 - uma prova discursiva com 5 **problemas** com duração de 4 **horas** e 30 minutos.

Níveis 2 e 3 - duas provas discursivas **realizadas** em dois **dias** consecutivos com 3 **problemas** em cada **dia** com uma duração de 4 **horas** e 30 minutos por **dia**.

Primeira Fase Nível **Universitário:** uma prova discursiva com 6 **problemas** com duração de 4 **horas** e 30 minutos, aplicada no **mesmo dia** e **horário** da Segunda Fase dos níveis 1, 2 e 3.

Segunda Fase duas provas discursivas **realizadas** em dois **dias** consecutivos com 3 **problemas** em cada **dia** com duração de 4 **horas** e 30 minutos **por dia**, aplicadas no **mesmo dia** e **horário** da Terceira Fase dos níveis 2 e 3.

ELABORAÇÃO DAS PROVAS E RESPONSABILIDADES DAS BANCAS

Para cada nível será nomeada pela Comissão de Olimpíadas uma banca especializada de 3 a 5 membros. Esta nomeação será feita até 15 de março de cada **ano**.

Cada uma das bancas será **responsável por**:

- a) elaborar as questões, **problemas** e suas **respectivas** soluções.
- b) submeter o **trabalho** a consultores convidados para verificação da adequação.
- c) elaborar os critérios de correção **para** as provas das fases 2 e 3.

d) corrigir as provas da fase final.

e) elaborar um relatório contendo os aspectos positivos e negativos percebidos **durante** a correção, dados e **estatísticas** que permitam a cada...