

REGULAMENTO: SELEÇÃO DAS EQUIPES BRASILEIRAS PARA COMPETIÇÕES INTERNACIONAIS DE MATEMÁTICA

PARTE 1: DAS COMPETIÇÕES, E ETAPAS/PESOS DOS PROCESSOS SELETIVOS

I. A Comissão Nacional de Olimpíadas de Matemática da SBM, no gozo de suas atribuições, estabelece o presente regulamento, com definição dos critérios utilizados na seleção dos estudantes que representarão o Brasil nas seguintes competições internacionais de matemática:

1. **Asian Pacific Mathematics Olympiad (APMO)**
2. **Canguru de Matemática Brasil (Canguru)**
3. **Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas (CIIM)**
4. **Concurso Galois-Noether (CGN)**
5. **European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO)**
6. **International Mathematics Competition for University Students (IMC)**
7. **Iranian Geometry Olympiad (IGO)**
8. **Olimpíada Iberoamericana de Matemática (OIM)**
9. **Olimpíada Iberoamericana de Matemática Universitária (OIMU)**
10. **Olimpíada Internacional de Matemática (IMO)**
11. **Olimpíada de Maio (OM)**
12. **Olimpíada de Matemática da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (OM-CPLP)**
13. **Olimpíada de Matemática do Cone Sul (OMCsul)**
14. **Romanian Masters in Mathematics (RMM)**

§ 1º: além das regras desse regulamento, devem ser observadas também as regras específicas de cada competição, como limite de idade.

§ 2º: no que segue, a Olimpíada Brasileira de Matemática será referida por OBM.

II. Competições com participação livre: as seguintes competições são abertas à participação de qualquer estudante:

- a) **Canguru de Matemática Brasil (Canguru).**
- b) **Concurso Galois-Noether (CGN).**
- c) **Olimpíada Iberoamericana de Matemática Universitária (OIMU).**

III. Competições com participação condicionada exclusivamente à premiação na OBM:

- a) **Asian Pacific Mathematics Olympiad (APMO):** estudantes premiados na OBM - nível 3 do ano anterior e medalhistas de ouro na OBM - nível 2 do ano anterior.
- b) **Olimpíada de Maio (OM):** estudantes premiados (medalha ou menção honrosa) na OBM do ano anterior.
- c) **Iranian Geometry Olympiad (IGO):** estudantes medalhistas de ouro na OBM do ano anterior, membros de equipes brasileiras em competições internacionais com equipes de até 6 membros do ano corrente, premiados na Asian Pacific Mathematics Olympiad do ano corrente.
- d) **International Mathematics Competition for University Students (IMC):** estudantes universitários medalhistas de ouro e prata na OBM - nível 3 do ano anterior e medalhistas na OBM - nível U do ano anterior.
- e) **Romanian Master in Mathematics (RMM):** poderão ir até seis primeiros colocados na OBM - nível 3 do ano anterior.

§ único: aos coordenadores regionais, é facultado convidar estudantes premiados nas competições regionais para participar na Olimpíada de Maio.

IV. Competições com participação condicionada à premiação na OBM e rendimento em testes de seleção - grupo A: a seleção das equipes representantes do Brasil nas competições do “grupo A”, formado pelas competições

- o **Olimpíada de Matemática do Cone Sul (OMCsul)**,
- o **Olimpíada de Matemática da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (OMC-PLP)**,

atenderá aos seguintes itens.

a) **Alunos convidados:** Serão convidados os alunos premiados na OBM do ano anterior com:

- o ouro no nível 1;
- o medalha no nível 2;
- o medalha ou menção honrosa no nível 3

b) Dos testes de seleção: o processo seletivo terá no mínimo dois e no máximo quatro testes de seleção. A quantidade e datas dos testes de seleção serão divulgadas pela comissão responsável pelo processo seletivo até o dia 15 de janeiro de cada ano. Preferencialmente, cada teste de seleção será composto de quatro problemas, cada um valendo 10 pontos, totalizando 40 pontos por teste.

Para OMCsul e OMCPLP, os seguintes percentuais comporão a nota final do estudante no processo seletivo, a depender da quantidade de testes de seleção:

OMCsul e OMCPLP			
Quantidade de testes	Dois	Três	Quatro
Teste 1	40%	30%	20%
Teste 2	60%	35%	20%
Teste 3	-	35%	30%
Teste 4	-	-	30%

c) Da equipe: a equipe brasileira na OMCsul será composta pelos quatro primeiros colocados (1° ao 4°) no processo seletivo; a equipe brasileira na OMCPLP será composta, dentre os estudantes participantes no processo seletivo remanescentes (5° em diante), pelos quatro melhores colocados que tenham no máximo 15 anos de idade no ano da competição.

§ 1°: Após o segundo teste de seleção, será divulgada uma lista com a média de cada um dos estudantes participantes.

Nos processos seletivos com mais de dois testes de seleção, continuarão a participar do processo seletivo apenas os 20 primeiros colocados do processo como um todo, bem como os 10 primeiros que tenham no máximo 15 anos no ano da competição (podendo totalizar mais de 20 alunos).

§ 2°: A critério da comissão responsável pelo processo seletivo, poderá haver listas de treinamento, que não contarão para fins de classificação.

§ 3°: O estudante que não tiver sido premiado na OBM - nível 3 do ano anterior nem obtido medalha na OBM - nível 2 do ano anterior mas que tiver sido premiado em edições e/ou níveis anteriores da OBM pode requerer, à comissão responsável, participação no processo seletivo, em cujo caso a comissão responsável terá competência para deferir ou não o pedido.

V. A seleção da equipe representante do Brasil na

- o **European Girls’ Mathematical Olympiad (EGMO)**

atenderá aos seguintes itens:

a) **Alunas convidadas** A EGMO é uma competição exclusiva para **alunas**. Seu processo seletivo utilizará a competição **Torneio de Meninas na Matemática (TM2)** (<https://www.tm2.org.br/>). Serão convidadas para o processo seletivo para a EGMO todas as alunas que:

- o obtiverem, no TM2, pontuação maior ou igual à última medalha de bronze do nível 2 do TM2 (8o e 9o anos);
- o obtiverem medalha ou menção honrosa no nível 2 ou 3 da OBM;

b) Dos testes de seleção: o processo seletivo usará duas provas para compor sua nota.

- o A primeira componente da nota será o TM, com peso de 30%.

Para alunas que não obtiveram premiação no TM2 mas obtiveram na OBM, a nota “TM2” será a pontuação da última aluna que obteve premiação equivalente do TM2. Por exemplo: aluna premiada com medalha de prata nível 2 (8o e 9o) da OBM entrará com a nota da última medalha de prata do nível 2 (8o e 9o) do TM2;

- o A segunda componente será um **teste de seleção** com 4 problemas, cada um valendo 10 pontos, totalizando 40 pontos no teste. Este teste terá peso de 70%.

EGMO	
Teste	Peso
TM2	30%
Teste de seleção	70%

c) Da equipe: a equipe brasileira na EGMO será composta pelas quatro primeiras colocadas no processo seletivo.

VI. Competições com participação condicionada à premiação na OBM e rendimento em testes de seleção - grupo B: a seleção das equipes representantes do Brasil nas competições do “grupo B”, formado pelas competições

- o **Olimpíada Internacional de Matemática (IMO)**,
- o **Olimpíada Iberoamericana de Matemática (OIM)**,

atenderá aos seguintes itens.

a) **Alunos convidados:** Serão convidados os alunos premiados na OBM do ano anterior com:

- o ouro no nível 2;
- o medalha ou menção honrosa no nível 3

b) Do uso da pontuação da OBM no processo seletivo:

O percentual máximo atribuído à OBM será de 30%, conforme descrito a seguir. Sejam:

- o OURO = nota de corte para ouro na OBM - nível 2 do ano anterior;
- o BRONZE = nota de corte para bronze na OBM - nível 3 do ano anterior;
- o MÁX = maior nota na OBM - nível 3 do ano anterior.

a.1) Estudantes participantes no processo seletivo premiados na OBM - nível 3 do ano anterior: ao estudante que tiver obtido nota N na OBM - nível 3 do ano anterior, será atribuído o percentual de $\frac{N}{MÁX} \times 30\%$.

a.2) Estudantes participantes no processo seletivo medalhistas de ouro na OBM - nível 2 do ano anterior: ao estudante que tiver obtido nota N na OBM - nível 2 do ano anterior, será atribuído o percentual de $\frac{N}{OURO} \times \frac{BRONZE}{MÁX} \times 30\%$.

c) Dos testes de seleção: o processo seletivo terá no mínimo três e no máximo cinco testes de seleção. A competição Asian Pacific Mathematics Olympiad poderá, a critério da comissão responsável pelo processo seletivo, ser um dos testes de seleção. A quantidade e datas dos testes de seleção serão divulgadas pela comissão responsável pelo processo seletivo até o dia 15 de janeiro de cada ano. Preferencialmente, cada teste de seleção será composto de seis problemas, aplicados em dois dias consecutivos, cada dia composto de três problemas e cada problema valendo 7 pontos, totalizando 42 pontos por teste.

Para IMO e OIM, os seguintes percentuais comporão a nota final do estudante no processo seletivo, a depender da quantidade de testes de seleção:

IMO e OIM			
Quantidade de testes	Três	Quatro	Cinco
Teste 1	20%	15%	10%
Teste 2	20%	15%	10%
Teste 3	30%	20%	15%
Teste 4	-	20%	15%
Teste 5	-	-	20%

Para OIM, o processo seletivo será estendido, com a aplicação de um teste de seleção adicional no mês de agosto, aplicado aos dez primeiros colocados no processo seletivo da IMO. A mesma tabela acima se aplica com a inclusão do teste final. Então, por exemplo, se houve 4 testes de seleção para a IMO (antes de agosto) e um quinto teste para a OIM, considera-se que há 5 testes de seleção para a OIM, e este quinto entra como “Teste 5” acima e compõe 20% da nota.

c) Da equipe: a equipe brasileira na IMO será composta pelos seis primeiros colocados (1° ao 6°) no processo seletivo; a equipe brasileira na OIM será composta pelos quatro primeiros colocados (1° ao 4°) no processo seletivo estendido.

§ 1°: Após o segundo teste de seleção, será divulgada uma lista com a média de cada um dos estudantes participantes. Apenas os vinte primeiros colocados dessa lista continuarão a participar do processo seletivo.

§ 2°: A critério da comissão responsável pelo processo seletivo, poderá haver listas de treinamento, que não contarão para fins de classificação.

§ 3°: O estudante que não tiver sido premiado na OBM - nível 3 do ano anterior nem obtido medalha de ouro na OBM - nível 2 do ano anterior mas que tiver sido premiado em edições e/ou níveis anteriores da OBM pode requerer, à comissão responsável, participação no processo seletivo, em cujo caso a comissão responsável terá competência para deferir ou não o pedido. Em caso de deferimento, a comissão de Olimpíadas decidirá o percentual que comporá a nota final do estudante, em concordância ao disposto no item a).

VII. Competencia Iberoamericana Interuniversitaria de Matemáticas (CIIM): Serão utilizadas as notas da OBMU e da IMC mais recentes (para aqueles que participarem da IMC), da seguinte maneira:

- o seja N a nota do aluno na OBMU mais recente, normalizada pela nota mais alta obtida (isto é, $N = \text{nota do aluno dividida pela nota do primeiro colocado}$);
- o seja M a nota do aluno na IMC, normalizada pela nota mais alta obtida **por um brasileiro** na IMC;
- o A nota do aluno no processo seletivo para a CIIM será o que for maior dentre N e a média de N e M (ou seja, a nota é $\max\{N, \frac{N+M}{2}\}$);
- o Para alunos que não participaram da IMC, a nota será a nota na OBMU, normalizada.
- o Os quatro primeiros colocados no processo seletivo, de acordo com a nota acima, serão selecionados

PARTE 2: DA CORREÇÃO E DIVULGAÇÃO

VIII - Cada problema será corrigido por dois corretores, pelo menos um deles não relacionado diretamente ao estudante. Havendo discordância entre notas, os corretores discutirão e acordarão a nota adequada.

§ único: são relacionados diretamente ao estudante seus diretores de escola e professores regulares (dentro ou fora da escola que o aluno frequenta).

IX - A Comissão de Olimpíadas comporá um banco de corretores, listando os colaboradores dispostos a participarem dos processos seletivos como corretores. No começo de cada processo seletivo, os corretores de cada teste de seleção serão designados e contactados pela comissão responsável pelo processo seletivo.

X - As notas nos testes de seleção e a classificação final do processo seletivo serão divulgadas no blog/site de cada processo seletivo e no site oficial da OBM.

XI - Cada aluno convocado para compor a equipe brasileira terá sete dias para confirmar sua participação à comissão responsável pelo processo seletivo, a partir da data oficial de convocação. Havendo desistência, o próximo estudante da lista de classificados será convocado, e este terá três dias para confirmar sua participação à comissão responsável pelo processo seletivo, a partir da data oficial de convocação.

XII - Empates: Em casos de empate nos processos seletivos Cone Sul, CPLP, EGMO, IMO e Ibero, será usado como critério de desempate a nota no teste mais recente dentre os que compõem o processo.

Em caso de empate em processos seletivos com uma única prova, será utilizado como critério de desempate uma competição ou processo seletivo anterior.

Exemplos:

Seleção RMM - empate entre o 6o e 7o lugar na OBM Nível 3. Critério de desempate: processo seletivo IMO/Ibero mais recente.

Nem todos os casos de empate podem ser previstos; em casos omissos, caberá à Comissão escolher um critério de desempate justo.

XIII - Revisão de notas:

Em todos os processos seletivos com provas específicas (CPLP, Cone Sul, EGMO, IMO, Ibero), os primeiros 10 colocados do processo receberão, após o término do processo (isto é, apenas após o último teste), suas provas online e sua correção, e poderão pedir revisão de nota.

Quando ocorre o pedido, a nota pode ser revisada para baixo, para cima, ou mantida. Não haverá segunda revisão.

As regras da revisão (prazo, método de envio de pedido de revisão, etc.) serão divulgadas junto à divulgação dos primeiros 10 colocados, após a correção do último teste do processo.

PARTE 3: DISPOSIÇÕES FINAIS

XIV - Casos omissos a este regulamento serão tratados pela Comissão de Olimpíadas.

XV - Este regulamento será revisado anualmente e, se a comissão julgar necessário, atualizado.