



$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$
$$ax^2 + bx + c = 0$$



Olimpíada Internacional

Mathématiques

sans frontières **2026**

Regulamento

Realização

Mathématiques
sans
Frontières


ACADÉMIE
DE STRASBOURG
Liberté
Égalité
Fraternité

Organização Brasil


Rede
POC
International Education

Apoio Institucional


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
CONSEIL GÉNÉRAL DE FRANCE À STRASBOURG

consed
Conseil National de Secours de l'Éducation

Apoio Divulgação


Cenpec

1. Organização

1.1 A *Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras (OIMSF)* é uma competição internacional de matemática interclasses em formato colaborativo para estudantes do ensino fundamental e médio.

1.2 A OIMSF é a seção brasileira do evento internacional Mathématiques sans Frontières criado em 1989 pela Académie de Strasbourg, juntamente com a Inspection Pédagogique Régionale de Mathématiques e pelo IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques) e é organizada pela Association Mathématiques sans Frontières, com sede em Strasbourg, Alsácia, França

1.3 No Brasil a OIMSF é organizada pela Rede POC International Education com apoio oficial do Consulado Geral da França em São Paulo, do CONSED – Conselho Nacional de Secretários de Educação, da Aliança Francesa e apoio para a divulgação do Cenpec – Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária.

2. Objetivos

Os principais objetivos da *Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras* são:

2.1. Aproximar os povos do mundo através do estudo da Matemática;

2.2. Promover o interesse pela Matemática, o uso de outros idiomas e o trabalho colaborativo na resolução de problemas matemáticos.

3. Participação

3.1 Podem participar estudantes de escolas públicas e privadas brasileiras, matriculados regularmente no Ensino Fundamental (I e II) e no Ensino Médio (regular, suplência ou técnico) a partir do 4º. Ano do Ensino Fundamental I até a 4ª. Série do Ensino Médio Técnico.

3.2 As provas são concebidas para serem resolvidas por uma classe inteira (média de 30 estudantes). Assim cada classe (ou turma) pode participar com uma única equipe (a classe inteira resolve **APENAS uma prova**) ou, em caso de turmas numerosas e, a critério do professor, pode ser dividida em equipes menores.

3.3 É **vedada a participação individual**. A competição **deverá ser realizada em equipe com, no mínimo, 5 estudantes**.

3.4. Não há limites para a quantidade de classes interessadas em participar por escola.

4. Inscrição

4.1 A inscrição deverá ser feita **unicamente** por meio da escola, a qual designará um professor como responsável pela olimpíada (professor-coordenador da OIMSF).

4.2 Será permitido **apenas** um professor-coordenador por escola.

4.3 A inscrição deverá ser realizada pelo site **www.matematicasemfronteiras.org**.

4.4 As inscrições poderão ser feitas até **18 de maio de 2026**.

4.5 A inscrição **É GRATUITA** para escolas públicas (municipais, estaduais ou federais).

4.6 Para contribuir com o custeio das despesas administrativas do projeto, solicita-se o pagamento de uma taxa de inscrição no valor de **R\$ 1.089,00** para as escolas privadas.

4.7 O valor da taxa é **único** por escola independente da quantidade de turmas ou estudantes participantes.

4.8 Poderão ser concedidos descontos para escolas de pequeno porte, que tenham apenas ensino fundamental, fundações filantrópicas ou ONGs, mediante solicitação pelo e-mail: **contato@matematicasemfronteiras.org**.

5. As Provas

5.1 A olimpíada possui uma única fase e será realizada na própria escola em formato presencial em qualquer horário no período de **19 a 26 de maio de 2026** em um único dia a ser escolhido pela escola. Caso exista algum impedimento para a aplicação no período indicado, a prova poderá ser realizada em data diferente mediante autorização da Coordenação da OIMSF no Brasil.

5.2 Orientações detalhadas para aplicação da prova serão enviadas no dia **15 de maio**.

5.3 As provas são dissertativas e deverão ser resolvidas em equipe sem o auxílio do professor.

5.4 As provas serão divididas em três níveis:

Básico – para os estudantes do 4º ao 7º. ano do Ensino Fundamental

Júnior – para os estudantes do 8º. ao 9º. anos do Ensino Fundamental

Sênior – para todas as séries do Ensino Médio

5.5 Quantidade de questões:

Básico – 8 questões para todas as séries.

Júnior – 7º. e 8º. anos – 9 questões; 9º. Ano - 10 questões

Sênior – 1ª. série EM - 11 questões; 2ª. série – 12 questões; 3ª. Série e 4ª. Série Ensino Técnico – 13 questões

5.6 Uma das questões terá seu enunciado em Língua Estrangeira (Alemão, Espanhol, Francês e Inglês). A equipe deverá escolher um dos idiomas para redigir a solução.

5.7 A prova deverá ter duração máxima de **180 minutos**

5.8 Cada classe, turma ou equipe resolverá a prova em forma colaborativa e deverá entregar uma única resolução para cada uma das questões.

5.9 O professor-coordenador da OIMSF na escola deverá organizar a estratégia de resolução da prova previamente em conjunto com os demais professores envolvidos e, principalmente, consultando os estudantes participantes.

5.10 Recomenda-se a leitura prévia do **Guia do Professor** que está disponível no site da olimpíada: **<http://www.matematicasemfronteiras.org/guiadoprofessor.pdf>**

5.11 Os estudantes poderão utilizar apenas os seguintes materiais durante a prova:

- lápis ou lapiseira
- borracha
- caneta azul ou preta
- apontador
- régua e esquadro
- tesoura
- dicionários
- fita adesiva
- calculadora não-programável

5.12 Durante a realização da prova é **vedado** qualquer contato com pessoas que não sejam os estudantes da classe ou equipe, **o uso de qualquer material não autorizado, o acesso à internet ou uso de recursos de inteligência artificial.**

5.13 Será disponibilizada uma prova especial e original, chamada **Prova La Découverte**, para preparação e treino das equipes para o dia da prova mundial. O professor-coordenador deverá solicitá-la após a confirmação da inscrição da escola para o e-mail: **contato@matematicasemfronteiras.org**.

6. Aplicação da prova

6.1 As provas serão enviadas para o e-mail cadastrado na inscrição no dia **15 de maio de 2026**.

6.2 As provas deverão ser aplicadas **exclusivamente** no **formato presencial em apenas um dia** no período de **19 a 26 de maio de 2026** em qualquer horário.

6.3 Os gabaritos serão enviados no dia **26 de maio de 2026** para a seleção das melhores provas a serem enviadas para a banca nacional de correção.

6.4 A escola participante deverá selecionar apenas **uma prova por série ou ano** a qual deverá ser enviada por **SEDEX** até **03 de junho de 2026** para a Coordenação da OIMSF no Brasil conforme orientações a serem enviadas oportunamente. As escolas públicas que não tiverem recursos para o pagamento do SEDEX poderão solicitar o custeio pela organização da OIMSF mediante solicitação por e-mail: **contato@matematicasemfronteiras.org**.

6.5 Não serão aceitas as provas enviadas fora do prazo indicado.

6.6 Tanto o gabarito como a prova oficial **deverão ser mantidos em sigilo até 31 de julho de 2026**. **A violação desta regra implicará em desclassificação da escola.**

7. Resultados e premiação

7.1 Os resultados serão divulgados no site da OIMSF no dia **10 de agosto de 2026**.

7.2 As escolas com classes premiadas (medalhas de diamante, ouro, prata, bronze e menção honrosa) receberão sem custos certificados de premiação em formato digital para os estudantes e professores via email.

7.3 As escolas com classes premiadas poderão solicitar medalhas para seus alunos, desde que contribuam com os custos de confecção e envio.

7.4 Todas as escolas participantes receberão certificado de participação em formato digital via email.

8. Seleção para olimpíadas internacionais e premiações especiais

8.1 As escolas com classes premiadas na edição 2026 da OIMSF serão convidadas a integrar a delegação brasileira para olimpíadas internacionais em 2027 e premiações especiais serão divulgadas oportunamente.

8.2 As **melhores resoluções** serão publicadas em um **livro digital** (E-Book) especial a ser divulgado em data oportuna.



$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



Rede POC

International Education

WhatsApp 11 95363.7108

www.redepoc.com

www.matematicasemfronteiras.org

Email: contato@matematicasemfronteiras.org

Realização

**Mathématiques
SANS
Frontières**


**ACADÉMIE
DE STRASBOURG**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Organização Brasil


**Rede
POC**
International Education

Apoio Institucional


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ
CONSULAT GÉNÉRAL DE FRANCE À SÃO PAULO

consed
Conselho Nacional de Secretários de Educação

Apoio Divulgação


Cenpec