

Olimpíada Internacional

**Mathématiques**

*sans frontières*

**Regulamento 2020**

**RETIFICADO**



**Rede  
POC**

Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento

## 1. Organização

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

1.2 A *Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras (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 – Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento* – com apoio oficial da Embaixada da França, do Consulado Geral da França em São Paulo, do CONSED – Conselho Nacional de Secretários de Educação, da Universidade Metodista de São Paulo, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (campus Bragança Paulista) 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 países estrangeiros através do estudo da Matemática
- a Matemática e as Línguas Modernas

2.2. Promover:

- o interesse pela Matemática e pelas Línguas Estrangeiras
- o trabalho em equipe
- o envolvimento do jovem na sua comunidade escolar
- iniciativas centradas nos estudantes

## 3. Participação

3.1 Podem participar da OIMSF qualquer estudante de escolas públicas e privadas brasileiras, matriculados regularmente no Ensino Fundamental (I e II) e no Ensino Médio (regular, suplência ou técnico).

3.2 Cada classe participa como um único time.

3.3. Não há limites para a quantidade de classes interessadas em participar.

## 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 O responsável pela olimpíada deverá preencher a ficha de inscrição disponível no site [www.matematicasemfronteiras.org](http://www.matematicasemfronteiras.org).

4.3 As inscrições poderão ser feitas **até dois (02) dias antes da data da prova mundial.**

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

4.5 Para contribuir com o custeio das despesas administrativas do projeto, solicita-se o pagamento de uma taxa de inscrição no valor de **R\$ 299,00** para as escolas privadas. O valor da taxa é **único** por escola independente da quantidade de turmas ou estudantes.

## 5. As Provas

5.1 A olimpíada possui uma única fase e será realizada na própria escola em qualquer horário **em data a ser divulgada oportunamente**. Caso exista algum impedimento para a aplicação na data

indicada, a prova poderá ser realizada em data diferente mediante autorização da Coordenação da OIMSF no Brasil.

5.2 As provas são dissertativas e devem ser resolvidas em equipe por cada classe inscrita sem o auxílio do professor.

5.3 As provas serão divididas em três níveis:

- **Básico** – para os estudantes do 4º ao 6º. ano do Ensino Fundamental
- **Júnior** – para os estudantes do 7º. ao 9º. anos do Ensino Fundamental Sênior – para todas as séries do Ensino Médio

5.4 Números 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 – 13 questões

5.5 Uma das questões em todas as provas terá seu enunciado em Língua Estrangeira (Espanhol, Francês e Inglês), a ser escolhido pela classe e sua solução deverá ser apresentada no mesmo idioma estrangeiro escolhido.

5.6 Duração máxima: **90 minutos**

5.7 Cada classe resolverá a prova em equipe e deverá entregar uma única resolução para cada uma das questões.

5.8 Cada classe discutirá previamente com seu professor de Matemática a sua organização para a resolução da prova

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

- lápis ou lapiseira
- borracha
- caneta azul ou preta
- apontador
- régua e esquadro
- tesoura
- anotações e livros de matemática

- atlas geográfico
- dicionários
- fita adesiva
- calculadora não-programável

5.10 É terminantemente proibido qualquer contato com pessoas que não sejam os estudantes da classe, acesso à internet, assim como o uso de tablets, celulares ou qualquer outro aparelho de comunicação.

## 6. Aplicação da prova

6.1 As provas serão enviadas para o e-mail cadastrado no processo de inscrição até **dois dias antes da data da prova mundial a ser anunciada.**

6.2 As provas deverão ser aplicadas **em data a ser divulgada oportunamente.**

6.3 Os gabaritos serão enviados **até 09h (horário de Brasília) do dia posterior à data da prova mundial** somente para o professor-coordenador (responsável pela inscrição) para a seleção das melhores provas a serem enviadas para a banca nacional de correção. **As provas não deverão ser corrigidas na escola.**

6.4 A escola participante deverá selecionar apenas **uma prova por série/ano** a qual será enviada por Sedex até **seis (06) dias após a aplicação da prova** para a Coordenação da OIMSF no Brasil.

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 por um período de dois meses após a realização da prova. Essa norma faz parte do acordo internacional da OIMSF. A violação dessa regra pode gerar penalidades graves para o país onde o fato ocorrer.

## 7. Correção e Pontuação

As provas selecionadas pelos professores-coordenadores das escolas inscritas e enviadas à Coordenação da OIMSF (Brasil) serão corrigidas por uma banca, coordenada pelo Departamento de Matemática da Universidade Metodista de São Paulo, a qual estabelecerá o critério de correção e pontuação. Serão avaliados principalmente o esforço, a criatividade e a profundidade das resoluções apresentadas.

## 8. Resultados e premiação

8.1 Os resultados serão divulgados no site da OIMSF **em data a ser divulgada.**

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

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

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

## **9. Seleção para olimpíadas internacionais**

9.1 As escolas com classes premiadas na edição 2020 da OIMSF serão convidadas a integrar a delegação brasileira para as olimpíadas internacionais a serem divulgadas oportunamente.

9.2 Os critérios de seleção serão definidos oportunamente pela Rede POC – **responsável exclusiva pela seleção dos estudantes brasileiros** – e os detalhes serão fornecidos juntamente com os convites de participação.



# Rede POC

*Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento*

**WhatsApp:** 11 96515.0953

[www.redepoc.com](http://www.redepoc.com)

[www.matematicasemfronteiras.org](http://www.matematicasemfronteiras.org)

**E-mail:** [contato@matematicasemfronteiras.org](mailto:contato@matematicasemfronteiras.org)