

## Conheçam os resultados da edição brasileira da Olimpíada Internacional Mathématiques sans Frontières 2021

– A maior olimpíada de matemática interclasses do mundo –

Superando os desafios que o mundo enfrenta com a pandemia da COVID-19, conseguimos realizar finalmente a aplicação da OIMSF no período de 12 a 19 de setembro de 2021 em formato híbrido.

Aproximadamente **50 mil estudantes**, de 1.162 escolas públicas e privadas de 24 estados brasileiros e do Distrito Federal (não participaram AC e RR), organizados em **3.293 equipes** oriundas de 950 escolas participaram da 10ª. edição brasileira da Olimpíada Internacional Mathématiques sans Frontières – OIMSF - a maior olimpíada de matemática interclasses do mundo! No mundo, estima-se que quase 200 mil estudantes participaram.

**1.460 classes** ou equipes brasileiras (376 nível Básico e 1084 nível Jr/Sr) tiveram suas provas selecionadas e enviadas para correção nacional realizada em 16 de outubro na Universidade Metodista de São Paulo.

As provas da OIMSF conciliam a complexidade do raciocínio matemático com o trabalho colaborativo, além do domínio de idiomas estrangeiros (uma das questões tem seu enunciado em Alemão, Espanhol, Francês e Inglês). Cada classe/equipe resolve apenas 1 prova, exigindo uma grande capacidade de organização, articulação, liderança e envolvimento. Todos os integrantes das equipes são importantes e têm participação ativa na resolução das provas.

Seguindo os padrões de premiação de olimpíadas internacionais, 10% receberão medalha de ouro, 20% prata e 30% bronze (aproximadamente) – do total de provas corrigidas pela banca nacional, tanto na classificação nacional como regional considerando-se notas mínimas por questão e prova.

Segue abaixo o desempenho dos estados brasileiros na **classificação nacional:**

QUANTIDADE DE MEDALHAS

| UF | OURO | PRATA | BRONZE | TOTAL |
|----|------|-------|--------|-------|
| SP | 64   | 137   | 176    | 377   |
| MG | 21   | 25    | 21     | 67    |
| PE | 16   | 25    | 36     | 77    |
| AM | 12   | 18    | 22     | 52    |
| RJ | 10   | 28    | 61     | 99    |
| RS | 10   | 15    | 31     | 56    |
| CE | 8    | 12    | 31     | 51    |
| MT | 8    | 0     | 5      | 13    |
| GO | 5    | 5     | 11     | 21    |
| BA | 5    | 5     | 7      | 17    |
| ES | 4    | 6     | 5      | 15    |
| PA | 3    | 5     | 16     | 24    |
| MA | 3    | 0     | 11     | 14    |
| RN | 2    | 14    | 10     | 26    |
| SC | 1    | 4     | 11     | 16    |
| AL | 1    | 3     | 27     | 31    |
| MS | 1    | 0     | 3      | 4     |
| PR | 0    | 11    | 25     | 36    |
| PI | 0    | 4     | 7      | 11    |
| PB | 0    | 1     | 0      | 1     |
| RO | 0    | 1     | 0      | 1     |
| DF | 0    | 0     | 2      | 2     |
| SE | 0    | 0     | 1      | 1     |
| AP | 0    | 0     | 0      | 0     |

Este ano, procurando reconhecer o esforço de escolas, professores e estudantes que aceitaram participar da OIMSf num momento ainda de muita insegurança e com grandes restrições devido à pandemia, criamos uma premiação especial:

- 1 - **escolas-destaque das redes públicas (municipal, estadual e federal) e da rede privada** considerando a quantidade de medalhas obtidas
- 2 - **equipes nota máxima** que “gabaritaram” a prova. Entre 3.293 equipes, apenas 64 se destacaram.

A premiação consistirá em certificados, medalhas, troféus, diplomas especiais, bolsas e convites para olimpíadas e fóruns científicos internacionais que serão divulgados oportunamente.

A OIMSf é a maior competição educacional interclasses do mundo com participação anual de aproximadamente 300 mil estudantes (antes da pandemia\*) em 29 países e em 10 idiomas. Foi criada em 1989, pela Academia de Strasbourg, órgão do Ministério de Educação da França localizado na cidade de Strasbourg, Alsácia, inicialmente com apenas três países participantes (Alemanha, França e Itália) com o objetivo de promover a integração entre os povos do mundo através da Matemática. No Brasil, a olimpíada é organizada pela Rede POC International Education com apoio da Universidade Metodista de São Paulo, do CONSED - Conselho Nacional de Secretários da Educação, do Consulado Geral da França em São Paulo e do CENPEC (apoio para divulgação).

### Quem é a Rede POC

É uma instituição privada criada em 2010; com o objetivo de promover a excelência a excelência nas escolas brasileiras através do estímulo à participação em competições STEM e em fóruns e feiras científicas e tecnológicas internacionais.

A Rede POC é parceira no Brasil do London International Youth Science Forum do Imperial College de Londres, dos Ministérios da Educação da Costa Rica e Peru, do Programa ONDAS do Ministério da Ciência e Tecnologia da Colômbia, do Parque Explora de Medellín – Colômbia, do Programa Aprender a Empreender da Câmara de Comércio de Ambato – Equador, do Instituto Terry Chew de Cingapura, da Hong Kong Mathematics Olympiad de Hong Kong, da Thai Talent de Bangkok, Tailândia e de inúmeras outras instituições de renome internacional, além de diversas parcerias com instituições públicas e privadas brasileiras.



Veja todos os resultados no link: <http://www.matematicasemfronteiras.org/resultados.html>

As medalhas podem ser adquiridas pelo site até **20 de dezembro**: <https://rede-poc.dooqa.store/>

**Para mais informações:**

[contato@matematicasemfronteiras.org](mailto:contato@matematicasemfronteiras.org)

WhatsApp (11) 98108.3533