



**As classes premiadas representarão o Brasil
na China, no Japão e em Taiwan!**

Inscrições abertas

Já estão abertas as inscrições para edição 2019 da Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras (OIMSF), maior olimpíada de Matemática interclasses do mundo! A OIMSF é uma competição em equipes para estudantes do fundamental I e II e ensino médio. A prova será realizada no dia 05 de abril sexta-feira, na própria escola. A ficha de inscrição está disponível no site www.matematicasemfronteiras.org.

A inscrição **é gratuita para as escolas públicas** e paga para as escolas particulares (**R\$ 289,00** como ajuda de custo - o **valor é único por escola**). Não há limites para a quantidade de classes das escolas interessadas em participar, mas cada classe terá um único time.

Criada em 1989 pelo Ministério da Educação da França, a competição envolveu em 2018 mais de 250 mil alunos de 29 países, sendo 80 mil brasileiros de todos os estados do país. A prova é aplicada em 10 idiomas diferentes.

No Brasil, a Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras é organizada pela Rede POC - Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento - instituição cujo objetivo é estimular o interesse entre os estudantes pela Ciência, Tecnologia e Inovação.

O diretor acadêmico da Rede POC, Ozimar Pereira, explica que a OIMSF é diferente das outras competições do gênero. "A Matemática Sem Fronteiras é a única realizada por equipes, formadas nas próprias classes, não é individual como as outras", diz.

Na opinião de Brigitte Wenner, supervisora de Matemática do Ministério da Educação da França em Strasbourg/Alsácia e presidente da Association Internationale Mathématiques Sans Frontières, o formato da prova produz efeitos positivos sobre

a qualidade do ensino da Matemática, uma vez que estimula o trabalho em equipe na classe e a resolução de problemas abertos. "Um problema é aberto se seu enunciado é curto, não induzindo ao método de resolução, e onde muitas estratégias são possíveis para a sua resolução", explica Brigitte.

A prova também envolve alunos do ensino fundamental I e tem uma das questões em uma língua estrangeira, a ser escolhida pela equipe, entre alemão, inglês, francês, espanhol ou italiano. As provas são dissertativas e divididas em três níveis: básico, para o fundamental I; junior para o fundamental II; e sênior para o ensino médio. Todas as escolas receberão um certificado de participação e as classes com melhor desempenho ganharão também medalhas de premiação.

Outro diferencial, aponta Ozimar, é que a prova não é direcionada apenas para alunos com altas habilidades na disciplina. "É importante as escolas e os alunos saberem que a Olimpíada não é apenas para quem é excelente em Matemática. Queremos incentivar o trabalho em equipe e desmistificar a ideia de que a Matemática é muito difícil e procurar despertar a atenção para essa Ciência essencial na formação de todo cidadão", destaca.

As escolas com classes com classes premiadas estarão classificadas para representarem o Brasil em três olimpíadas internacionais:

- Asia International Mathematics Olympiad que ocorrerá na cidade de Yilan, Taiwan, de 2 a 6 de agosto de 2019
- World Mathematics Invitational - Fukuoka - Japão - 15 a 19 de julho de 2019
- World Mathematics Team Championship - Pequim - China - 21 a 25 de novembro de 2019

A OIMSF é a seção brasileira do evento internacional Mathématiques sans Frontières, criado pela Académie de Strasbourg, Inspection Pédagogique Régionale de Mathématiques e IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques), órgãos ligados ao Ministério da Educação francês.

No Brasil, a OIMSF conta com o apoio oficial da Embaixada da França, do Consulado Geral da França em São Paulo e do Conselho Nacional dos Secretários de Educação (Consed), da Universidade Metodista de São Paulo e conta com apoio na divulgação do Cenpec - Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária.

A inscrição deverá ser feita unicamente pela escola, que designará um professor como coordenador responsável. Ele deverá preencher a ficha de inscrição no site: [_](#)

www.matematicasemfronteiras.org

As inscrições poderão ser feitas até às 16:00h do dia 02 de abril de 2019.

Fonte: ASSCOM REDE POC

Cel/WhatsApp [\(11\) 99458-3684](tel:(11)99458-3684)

E-mail: contato@matematicasemfronteiras.org