



EDITAL Nº 1/2023 CPE-TAB/DG-TAB/TABULEIRO-IFCE

A OMIF, Olimpíada de Matemática das Instituições Federais, em sua quinta edição referente ao ano de 2022, promove este Edital para a seleção das atividades que integrarão o evento da segunda fase, a ser realizado nos dias 19, 20 e 21 de maio de 2023.

1. DO OBJETIVO

1.1. O objetivo principal deste edital é a seleção de propostas de profissionais da área de ensino e estudantes que comporão a programação do evento da segunda fase da OMIF a ser realizado no Instituto Federal do Ceará – campus Fortaleza entre os dias 19 e 21 de maio de 2023.

1.2. Serão selecionados minicursos, palestras, oficinas, mostra de jogos e demais atividades relacionadas com o tema “A Matemática está em tudo”, visando mostrar a integração da Matemática com nosso cotidiano e demais áreas de conhecimento.

1.3. As propostas inscritas enquadradas em uma das categorias mencionadas acima concorrerão livremente entre si, ficando a comissão organizadora da OMIF responsável por determinar a quantidade e quais propostas serão selecionadas.

2. DAS ESPECIFICAÇÕES

2.1. As propostas devem ser enquadradas dentro das atividades descritas no ANEXO I deste Edital.

2.2. Cada proponente poderá submeter até duas propostas para o evento.

2.3. Caberá ao proponente selecionado fornecer previamente à comissão organizadora da OMIF informações necessárias como: espaço e materiais necessários, duração e quantidade máxima de participantes. Os materiais não disponibilizados pela organização deverão ser providenciados pelo proponente a fim de garantir a realização da proposta.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Poderão submeter propostas

3.1.1. Profissionais da área de educação da Rede Federal de Ensino;

3.1.2. Estudantes da Rede Federal de Ensino.

3.2. O proponente deve preencher a ficha de inscrição que será disponibilizada no *google forms* através do link: ([clique aqui](#)) até o dia 05/03/2023.

3.3. Para cada proposta deve ser preenchida uma ficha diferente.

3.4. Todos os itens da ficha de inscrição devem ser devidamente preenchidos. Propostas com fichas de inscrição incompletas serão eliminadas

4. DA SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1. As propostas apresentadas serão analisadas e selecionadas pela comissão organizadora da OMIF.

4.3. As propostas selecionadas serão divulgadas até o dia 24 de março de 2023 no site da OMIF.

4.2. Os proponentes com atividades não selecionadas poderão ser convidados para realizá-las em edições futuras.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. A comissão organizadora da OMIF poderá solicitar, a qualquer momento, informações complementares sobre a proposta.

5.2. Os proponentes selecionados deverão enviar informações detalhadas para a realização da atividade em data futura a ser divulgada pela comissão organizadora.

5.3 A comissão organizadora da OMIF não se responsabiliza pelos custos relacionados ao desenvolvimento das atividades, tais como diárias ou passagens dos proponentes.

5.4 Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pela comissão organizadora.

6. CRONOGRAMA

Inscrições	De 03/02/2023 até 05/03/2023
Seleção e publicação do resultado	Até 24/03/2023

Comissão Organizadora OMIF



Documento assinado eletronicamente por **Renivaldo Sodre de Sena, Coordenador(a) de Pesquisa e Extensão**, em 03/02/2023, às 19:43, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4545345** e o código CRC **FA25E804**.

ANEXO I**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

ATIVIDADE	DESCRIÇÃO
Oficinas	Atividades variadas de experimentação da Matemática, também de forma interativa.
Palestras	Apresentação oral sobre um determinado tema relacionado com a Matemática.
Minicursos	Apresentação oral e prática sobre um determinado tema relacionado com a Matemática.
Mesas Temáticas	Apresentação oral com até 4 palestrantes sobre um determinado tema relacionado a Matemática.
Mostra de Jogos	Aplicação/realização de jogos que abordem conteúdos relacionados com a Matemática.
Feira Científica e Tecnológica	Apresentação de trabalhos de pesquisa, ensino ou extensão com temáticas ligadas à Matemática, Matemática Aplicada ou Tecnologia, desenvolvidas na Rede Federal. Essa divulgação pode ser feita por <i>banners</i> ou protótipos.
Atividades Culturais	Atividades que tem como temática principal algum setor das artes.