

# ORIENTAÇÕES PARA SUBMISSÃO DE INSCRIÇÕES



#### 1. O EVENTO

- 1.1. Data/Horário: 23 e 24 de setembro de 2025
- **1.2.** Inscrições para apresentações de trabalhos:
- (a) acessar o link INSCRIÇÃO: Clique Aqui

OBS: O link de Inscrição para a submissão de trabalhos encontra-se também disponível no site do projeto FEMIBA e também no site da UESC:

Acesse https://femibauesc.wixsite.com/matematica

(b) Inscrições gratuitas para todos os públicos.

OBS: Dúvidas devem ser enviadas para o endereço: feiramatematica@uesc.br

### 2. OBJETIVO

A VII FEMATESC busca promover uma exposição de trabalhos envolvendo alunos e professores, das escolas de ensino básico, além de estudantes e professores da UESC, possibilitando a interação entre escola e universidade, estimulando o debate sobre





como a matemática está inserida na solução dos desafios da atualidade envolvendo áreas diversas e, sua intrínseca relação com a atividade científica e tecnológica.

### 2.1 Objetivos específicos

- (a) Divulgar e discutir as atividades produzidas por professores relacionadas ao ensino e aprendizagem da Matemática, com inovações para a ação do estudante como protagonista de sua própria aprendizagem, propiciar a proximidade entre a escola e a universidade.
- (b) Favorecer a troca e experiências entre alunos e professores da educação básica e graduação;
- (c) Perceber a importância do conhecimento matemático para a resolução de problemas da realidade local ou global mediante os desafios atuais.

### 3. PÚBLICO ALVO

Alunos e professores do Ensino Básico: Ensino Fundamental (4º ao 9º Anos), Ensino Médio, Ensino de Jovens e Adultos (EJA), Ensino Técnico, Alunos e professores da Graduação em Matemática e áreas afins.

#### 4. DATAS IMPORTANTES

| Data                                  | Atividade  |
|---------------------------------------|--|
| 09 de julho a 20 de agosto de<br>2025 | Submissão de Trabalhos                                       |
| 20 de agosto de 2025                  | Divulgações dos trabalhos que participarão da VIII FEMATESC. |
| 23 e 24 de setembro de 2025           | Realização da VIII FEMATESC                                  |

### 5. MODALIDADES

- ✓ MATEMÁTICA APLICADA OU INTER-RELAÇÃO.
- ✓ MATEMÁTICA e ARTE.
- ✓ MATEMÁTICA E TECNOLOGIA.
- ✓ MATEMÁTICA INCLUSIVA.
- ✓ MATEMÁTICA PURA.
- ✓ MATERIAL, DESAFIOS OU JOGOS DIDÁTICOS.

### 6. CATEGORIAS:

- ✓ FUNDAMENTAL (4° ao 9° Ano)
- ✓ ENSINO MÉDIO (1º ao 3º Ano)
- ✓ EJA





✓ GRADUAÇÃO em Matemática e Áreas afins.

# 7. CONDIÇÕES PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Em cada inscrição o autor (a) poderá submeter um único trabalho por categoria;

- Máximo de **02 alunos** expositores para a categoria do <u>Fundamental</u> (anos finais 6º ao 9º ano).
- Máximo de **04 alunos** expositores para a categoria do <u>Fundamental</u> (anos iniciais 4º e 5º anos)
- Máximo de **02 alunos** expositores para a categoria do <u>Ensino Médio</u> (1º ao 3º ano) e <u>EJA</u>.
- Máximo de 02 alunos expositores para a categoria da Graduação

Para submissão de trabalhos os autores devem utilizar o *template* (modelo) disponível no <u>site</u>.

# 8. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os trabalhos serão avaliados pela comissão avaliadora de acordo a cada categoria obedecendo aos seguintes critérios:

- I Comunicação (escrita e oral) do Trabalho: clareza, domínio, desenvoltura na apresentação, da adequação da linguagem, da objetividade, da dinâmica e da disposição dos expositores, bem como da coerência entre linguagem falada e escrita.
- II Ênfase dada ao conteúdo matemático por modalidade (escrita e oral): Expressão das percepções a respeito da maneira como aparecem a clareza e objetividade nas definições e nos conceitos científicos essenciais, bem como:
- (i) a aplicabilidade do modelo matemático e/ou nível de inter-relação proposto:
- (ii) nas operações e propriedades matemáticas empregadas;
- (iii) na utilização de materiais instrucionais e/ou jogos didáticos.
- III Qualidade Científica: ponderações quanto a organização e sistematização do trabalho proposto, quanto aos procedimentos metodológicos, os conceitos científicos aplicados, exequibilidade, sempre considerando a modalidade e categoria de ensino. Também se refere à disposição dos elementos da apresentação no estande.
- **IV Relevância Social** importância do trabalho para a comunidade escolar e para a sociedade.





V - Criatividade do trabalho para o ensino da Matemática: Organização, promoção e desenvolvimento de atitudes e habilidades criativas, propostas de situações- problema, focalizando aspectos distintos e/ou formas diferenciadas de solucionar esses problemas.

## 9. CERTIFICAÇÃO

- ✓ Os certificados terão carga horária de 20hs para os expositores, 30 hs para os autores (professores, orientadores dos trabalhos)
- ✓ Os trabalhos receberão no certificado indicação de Menção Honrosa ou Trabalho em Destaque
- ✓ Todos os expositores receberam medalhas.
- ✓ As escolas receberão placas de Menção Honrosa.

#### 10. TRANSPORTE

Para o deslocamento dos expositores (alunos), autores e/ou orientadores (professores) da VIII FEMATESC, será disponibilizado ônibus ITABUNA – UESC – ITABUNA e ILHÉUS -UESC - ILHÉUS. Casos particulares serão avaliados.

### 11. OUTROS

✓ Maiores esclarecimentos sobre as orientações neste documento poderão ser obtidas apenas através do e-mail: <a href="mailto:feiramatematica@uesc.br">feiramatematica@uesc.br</a>

## **COORDENAÇÃO DO EVENTO**

Profa. Maria Margarete do Rosário Faria (UESC-DCEX)

Profa. Maritza Maria Lima de Almeida Souza (UESC – DCEX)

Profa. Débora Cabral Lima (CICR – Ensino Básico)

Profa. Lucivânia Costa Ribeiro (CAIC – Ensino Básico)

Profa. Pâmera Veluma Santos do Amparo (E M O A- Ensino Básico)

#### **Colaboradores**

Rafael Pitanga - (Professor do Ensino Básico)

Fábio Alcântara (Voluntário – FEMIBA)

Kauê Moura Silva (Voluntário – FEMIBA)

### Contatos para Dúvidas

feiramatematica@uesc.br





- Os casos omissos serão analisados e decididos pela Comissão Organizadora do evento.
- Informações complementares estarão disponíveis em:
   <a href="https://femibauesc.wixsite.com/matematica">https://femibauesc.wixsite.com/matematica</a>

