

EDITAL N° 01/2025

I CONGRESSO GEEMat - UFDPAr

## 1. APRESENTAÇÃO

A Comissão Organizadora do I Congresso do Grupo de Estudos em Educação Matemática da UFDPAr: integração, pesquisa e práticas pedagógicas torna pública a abertura de inscrições para participação e submissão de trabalhos a serem apresentados no I Congresso GEEMat-UFDPAr.

O evento será realizado na Universidade Federal do Delta do Parnaíba, no período de 24 a 26 de novembro de 2025, com o objetivo de fomentar o conhecimento científico e as práticas pedagógicas relacionadas à Matemática, promovendo a integração entre os discentes e a troca de experiências com profissionais e pesquisadores. Serão apresentados trabalhos acadêmicos em diferentes formatos, palestras, minicursos e outras atividades voltadas ao aprendizado e ao desenvolvimento científico.

## 2. OBJETIVOS DO EVENTO

São objetivos do I Congresso GEEMat-UFDPAr:

- Divulgar estudos e pesquisas de natureza acadêmica e científica.
- Promover o conhecimento e a disseminação de estudos realizados pelos alunos da Licenciatura em Matemática em diferentes programas acadêmicos e contextos pedagógicos.
- Compartilhar experiências.
- Estimular a interação e o diálogo entre pesquisadores, professores e estudantes da área de Matemática e Educação Matemática.
- Valorização de práticas pedagógicas:
- Compartilhar e valorizar relatos de experiências desenvolvidas em programas como PIBID, Residência Pedagógica, PIBIC, PIBITI, projetos de extensão, estágios, entre outros.
- Capacitação e inovação:
- Proporcionar minicursos sobre temas para a formação profissional, como LaTeX, Python, Libras, Robótica, Pré-cálculo e IA no ensino de matemática.

## 3. PÚBLICO-ALVO

O Congresso GEEMat é destinado a:

- Discentes do curso de Licenciatura em Matemática da UFDPAr.
- Estudantes de outros cursos da UFDPAr e de outras Universidades.
- Professores e profissionais da Educação Básica e Ensino Superior;
- Comunidade externa interessada nas temáticas abordadas.

## 4. ESTRUTURA DO EVENTO

O congresso ocorrerá ao longo de cinco dias, em três turnos (manhã, tarde e noite), e contará com:

### 4.1. Atividades Programadas

#### 1. Apresentação de Trabalhos Acadêmicos:

- Formatos: Artigo completo, Resumo Expandido e Relato de Experiência.

- Submissão aberta para projetos e estudos desenvolvidos em programas institucionais ou de interesse livre.
2. Palestras Temáticas:
- Ministradas por professores da UFDPAr, de outras Instituições de Ensino Superior.
3. Minicursos Oferecidos:
- Curso básico de Pré-Cálculo: Reforço para alunos que desejam aprofundar conceitos fundamentais da Matemática.
  - Curso básico de LIBRAS: Introdução à Língua Brasileira de Sinais, com foco na aplicação educacional.
  - Curso básico de Robótica: Utilização de conceitos de programação e eletrônica em atividades pedagógicas.
  - Curso básico de LaTeX: Ferramenta para produção de documentos científicos e acadêmicos.
  - Curso básico de Python: Introdução à programação com foco em aplicações matemáticas e educacionais.
  - Curso básico de IA: Exploração dos conceitos fundamentais da Inteligência Artificial, com foco em aplicações no ensino de Matemática e em problemas cotidianos.
4. Sessões de Integração e Networking:
- Espaço para troca de ideias e compartilhamento de práticas.

## 5. CRONOGRAMA DO EVENTO

Atividade	Data
Lançamento do Edital	6º de outubro de 2025
Inscrições para Participantes	6º de outubro a 20 de novembro 2025
Submissão de Trabalhos	10 de outubro a 10 de novembro 2025
Avaliação dos Trabalhos	15 de outubro a 15 de novembro 2025
Divulgação dos Trabalhos Aprovados	16 de novembro de 2025
I Congresso GEEMat	24 a 26 de novembro 2025

## 6. SUBMISSÃO DE TRABALHOS

### 6.1. Categorias de Trabalhos

Os trabalhos podem ser submetidos em uma das categorias a seguir:

- Artigo : Trabalhos, contendo até 15 páginas, com resultados de estudos e pesquisas acadêmicas..
- Resumo Expandido: Trabalhos em andamento ou com resultados preliminares, com até 3 páginas.
- Relato de Experiência: Apresentação de práticas e vivências desenvolvidas em programas como PIBID, PIBIC, PIBITI, RP, TCC, monitorias, estágio e outras, com até 5 páginas.

### 6.2. Normas para submissão

- Os trabalhos devem ser redigidos em português e enviados no formato PDF, seguindo o template disponível no [link do template]).
- Prazo de submissão: Do dia 10 de outubro ao dia 10 de novembro de 2025.

### 6.3. Envio dos Trabalhos

- Os trabalhos devem ser enviados para o e-mail [geemat.ufdpar@gmail.com](mailto:geemat.ufdpar@gmail.com)
- No campo "Assunto", escrever: [SUBMISSÃO DE TRABALHO] - Categoria - Nome completo.

### 6.4. Avaliação

Os trabalhos serão avaliados pela Comissão Científica com base nos critérios:

- Relevância e alinhamento com os objetivos do congresso;
- Clareza e organização do texto;
- Contribuição científica e pedagógica para a área de Educação Matemática.
- Os autores serão notificados do resultado até o dia 16 de novembro de 2025.

## 7. INSCRIÇÕES

7.1. As inscrições no I Congresso GEEMat-UFDPar deverão ocorrer no período de 6º de outubro a 20 de novembro e a submissão de trabalhos ocorrerá no período de 10 de outubro a 10 de novembro de 2025 pelo meio do formulário online disponível em:

7.2. Poderão se inscrever membros da comunidade interna (estudantes de graduação e pós-graduação, docentes e técnicos administrativos) e externa à UFDPar.

7.3. Os(as) inscritos(as) poderão participar como ouvintes ou autores(as) e terão acesso a toda a programação do Congresso.

**Link:** <https://matematica-ufdpar.vercel.app/eventos/i-congresso-geemat-ufdpar>

## 8. PREMIAÇÕES

Com o intuito de valorizar e incentivar a produção científica, o congresso premiará os melhores trabalhos nas seguintes categorias:

## 1. Melhor Artigo Completo

- Certificado de Destaque Científico;
- Publicação em destaque nos Anais do Congresso;
- [Premiação adicional, se aplicável].

## 2. Melhor Resumo Expandido

- Certificado de Reconhecimento;
- Publicação em destaque nos Anais do Congresso;
- [Premiação adicional, se aplicável].

## 3. Prêmio Inovação em Educação Matemática

- Para o trabalho que apresentar maior impacto prático no ensino de Matemática;
- Certificado de Inovação;
- [Premiação adicional, se aplicável].

Os vencedores serão anunciados durante a cerimônia de encerramento do evento, no dia 26 de novembro.

## 9. CERTIFICAÇÃO

Será emitida certificação para:

- Participantes com presença em pelo menos 75% das atividades;
- Autores e coautores de trabalhos apresentados;
- Concluintes dos minicursos.
- Participação Geral: 60 horas.
- Apresentação de Trabalho: 40 horas adicionais por trabalho apresentado.
- Minicursos: Carga horária específica, conforme cada atividade.

## 10. PUBLICAÇÃO NOS ANAIS DO EVENTO

Os trabalhos apresentados no evento serão publicados nos Anais do I Congresso GEEMat-UFDPar: integração, pesquisa e práticas pedagógicas.

## 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

- A organização reserva-se o direito de alterar as datas ou formatos do evento, se necessário, mediante comunicação prévia.
- A Comissão Organizadora reserva-se no direito de não aceitar inscrições incompletas ou com dados incorretamente preenchidos.
- Dúvidas ou casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora.
- Contato para informações: [geemat.ufdpar@gmail.com](mailto:geemat.ufdpar@gmail.com)

Parnaíba, 06 de outubro de 2025.

Comissão Organizadora do I CONGRESSO GEEMat

Curso de Licenciatura em Matemática

Universidade Federal do Delta do Parnaíba