

**Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA  
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA**

### 1. EDITAL

O Projeto de Ensino GAMA: Grupo de Apoio em Matemática, Coordenado pela Professora Rejane Pergher, do Instituto de Física e Matemática da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de vaga(s) no Programa Bolsas de Ensino para projetos estratégicos (permanentes), PBA/Estratégicos/Ens/AC, conforme a identificação do Campo 2.

### 2. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Projeto de Ensino:** GAMA: Grupo de Apoio em Matemática

**Nome do Coordenador:** Rejane Pergher

**Período de Atividades:** 02/06/2025 a 31/12/2025

**Especificação das atividades:** Monitorias de Cálculo e Atividades de Revisão em Matemática.

**Número e Modalidade das Vagas:** 1(uma), mais cadastro de reserva.

**Período e horário das inscrições:** de 24 de junho de 2025 até às 12hs do dia 28 de junho de 2025.

**Local das inscrições:** As inscrições serão realizadas na página institucional do Projeto GAMA: <http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/>, mediante preenchimento de formulário específico.

**Requisitos para a inscrição:**

- Estar regularmente matriculado e frequentando curso de nível superior na UFPel;
- Possuir disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa, inclusive aos sábados pela manhã no Campus II, preferencialmente no Campus Capão do Leão, mas também monitorias no ANGLO e Cotada, dependendo da necessidade do projeto;
- Não estar vinculados a outro tipo de bolsa concedida pela UFPEL ou por qualquer entidade de fomento ao ensino, à pesquisa e à extensão, excetuados os auxílios vinculados à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis;
- Ter desempenho acadêmico compatível com a função que se propõe a exercer e com as tarefas relacionadas às bolsas de graduação;
- Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina em pelo menos uma das seguintes disciplinas de cálculo diferencial: Cálculo 1, Cálculo I, Cálculo A, Cálculo 1A ou disciplinas equivalentes.

**Tipos de provas, peso e critérios de avaliação:** Prova escrita com peso 6 (seis) e prova didática com peso 4 (quatro). A prova escrita versará sobre os conteúdos de funções, limites, derivadas e integrais de funções reais de uma variável real. Será considerado aprovado na prova escrita o candidato que alcançar pelo menos 50% (cinquenta por cento) de acertos nesta prova. Os candidatos aprovados na prova escrita participarão da prova didática.

**Data e horário das provas:** Prova escrita: 30/06/25 das 14hs às 16hs. Prova didática: 01/07/25 às 14hs.

**Locais das provas:** Campus ANGLO. Prova escrita: Sala 317. Prova didática: Sala 301.

### 3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 24 de junho de 2025.



Rejane Pergher