

**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 Fernanda Kruger Tomaschewski, 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:** Fernanda Kruger Tomaschewski

**Período de Atividades:** 06/04/2026 a 31/12/2026

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

**Número e Modalidade das Vagas:** 4 (quatro), mais cadastro de reserva.

**Período e horário das inscrições:** de 25 de março de 2026 até às 18hs do dia 31 de março de 2026.

**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: 01/04/2026 das 14hs às 16hs. Prova didática: 02/04/2026 às 13hs30min.

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

### 3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 25 de março de 2026.

---

Fernanda Kruger Tomaschewski