

**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: 12/02/2026 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 03 de fevereiro de 2026 até às 12hs do dia 07 de fevereiro 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.

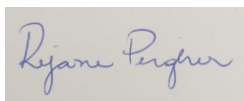
Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: Prova escrita com peso 6 (seis) e prova didática com peso 4 (quatro). A prova escrita versará sobre os conteúdos de funções, limites, derivadas e integrais de funções reais de uma variável real. Será considerado aprovado na prova escrita o candidato que 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: 09/02/26 das 14hs às 16hs. Prova didática: 10/02/26 às 14hs.

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

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 30 de janeiro de 2026.



Rejane Pergher