



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELotas
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E PROJETOS

Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA
Modalidade Iniciação ao Ensino
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA

1. EDITAL

O Projeto de Ensino **GAMA: Grupo de Apoio em Matemática**, Coordenado pelo Professor Cícero Nachtigall, 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 Acadêmicas, de acordo com a Resolução COCEPE 05/2014 e o Edital PRE/CEC/NUPROP Nº 05/18, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

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

Nome do Coordenador: Cícero Nachtigall.

Período de Atividades: 16/02/2019 a 31/03/2019.

Número de vagas: 01 (uma) vaga, mais cadastro de reserva para o período especificado.

Período e horário das inscrições: de 28 de janeiro de 2019 a 01 de fevereiro de 2019.

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

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;
- 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 (PRAE);
- 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 10 (dez). A prova escrita versará sobre os conteúdos de funções, limites e derivadas de funções reais de uma variável real. Será considerado aprovado o candidato que atingir pelo menos nota 7 (sete) na prova escrita.

Data e horário da prova: 04/02/19 às 8:30.

Local da prova: Campus II – Rua Almirante Barroso, 1202 – Centro – Pelotas.

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 28 de janeiro de 2019.


Bruna da Silva Leitzke