

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 06/19, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

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

Nome do Coordenador: Cícero Nachtigall

Período de Atividades: 15/05/2019 a 15/12/2019

Especificação das atividades: Monitorias de Cálculo e Encontros de Cálculo.

Número e Modalidade das Vagas: 3 (três) AC¹, 2 (duas) DS² e 1 (uma) AA³, mais cadastro de reserva.

Período e horário das inscrições: de 2 de maio de 2019 até às 17hs do dia 6 de maio 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.

Requisitos para a inscrição:

- Estar regularmente matriculado e freqüentando 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;
- 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, que consistirá na apresentação (presencial e individualmente) da resolução de um exercício pré-determinado pela banca de seleção.

Data e horário das provas: Prova escrita: 07/05/19 das 8hs às 10hs. Prova didática: 07/05/19 das 14hs às 18hs, conforme cronograma de apresentação, por candidatos(as), que será divulgado no mesmo dia às 13:30.

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

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 02 de maio de 2019.


**PROJETO GRUPO DE APOIO
EM MATEMÁTICA - GAMA**
Prof. Dr. Cícero Nachtigall
Coordenador

Cícero Nachtigall

¹ AC – Ampla Concorrência

² DS – Demanda Social

³ AA – Ações Afirmativas