

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: 15/08/2019 a 15/12/2019

Especificação das atividades: Atividades de Reforço em Cálculo, Encontros e Monitorias de Cálculo.

Número e Modalidade das Vagas: 1 (uma) AC¹ e 1 (uma) AA², mais cadastro de reserva.

Período e horário das inscrições: de 1 de agosto de 2019 até às 18hs do dia 6 de agosto 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 exposição da resolução de uma das questões da prova escrita para a banca examinadora. Será considerado aprovado no processo seletivo o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7 (sete) pontos.

Data e horário das provas: Prova escrita: 07/08/19 às 14hs. Prova didática: 08/08/19 às 9hs.

Locais das provas: Sala 202 do Campus II – Rua Almirante Barroso, 1202.

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 01 de agosto de 2019.


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

Cícero Nachtigall

¹ AC – Ampla Concorrência

² AA – Ações Afirmativas