

**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) AC<sup>1</sup>, 2 (duas) DS<sup>2</sup> e 1 (uma) AA<sup>3</sup>, 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

<sup>1</sup> AC – Ampla Concorrência

<sup>2</sup> DS – Demanda Social

<sup>3</sup> AA – Ações Afirmativas