



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE ENSINO E CURRÍCULO
NÚCLEO DE PROGRAMAS E PROJETOS

Edital PRE/CEC/NUPROP Nº 06/19

MODELO DE EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PROJETO DE ENSINO

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

1. EDITAL

A Professora Rosa Elena Noal da Unidade Acadêmica Instituto de Ciências Humanas da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de 01 vaga para Bolsista de Projeto de Ensino, do Programa Bolsas Acadêmicas, de acordo com a Resolução COCEPE nº 05/2014, a Resolução COCEPE nº 32/18 e o Edital PRE/CEC/NUPROP nº 06/19, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Projeto: Laboratório de Ensino de Cartografia

Nome do Professor Orientador: Rosa Elena Noal

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

Número de vagas: 01 vaga na modalidade ações afirmativas.

Período e horário das inscrições: 03 de maio até 06 de maio. (Enviar todos os documentos solicitados abaixo, em PDF, para o e-mail rosa.noal@gmail.com)

Requisitos para a inscrição: Possuir disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa; não estar vinculado 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); apresentar auto declaração de etnia (anexo 3) ou autodeclaração de pessoa com deficiência (anexo 4) – Edital PRE/CEC/NUPROP nº 05/19; apresentar histórico com média de rendimento acadêmico (Cobalto); cópia da carteira de identidade e CPF; ter cursando ou estar cursando a disciplina de Cartografia Temática.

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: Média do rendimento acadêmico (6/10) e entrevista (4/10).

Data e horário das provas: 08/05/2019 - 19h

Local das provas: sala 204 – ICH 2

3. ASSINATURA

Prof. Rosa Elena Noal
Coordenadora do Projeto