



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

ANEXO 01 – Edital PRE/CEC/NUPROP Nº 05/19

MODELO DE EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE MONITORIA

Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA

Modalidade Iniciação ao Ensino

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE MONITORIA

1. EDITAL

O Professor Darci Alberto Gatto da Unidade Acadêmica Centro de Engenharias, Engenharia Industrial Madeireira da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de 1 vaga para Bolsista de Monitoria, 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 05/19, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

Nome da disciplina objeto do Edital com o código: Anatomia da Madeira (CÓDIGO: 0570034).

Nome do/a Professor Orientador: Darci Alberto Gatto

Período de Atividades: de 02/05/2019 a 20/07/2019 e de 12/08/2019 a 31/12/2019.

Número de vagas: 1

Período e horário das inscrições: 23/04 (terça-feira) a 26/04 até as 17:00.

Local das inscrições: Sala da pós-graduação, Engenharia Industrial Madeireira (prédio da frente).

Requisitos para a inscrição:

- 1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFPel;*
- 2. Dispor de pelo menos 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades do projeto;*
- 3. Aprovação na disciplina: Anatomia da Madeira (EIM0570034)*

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação:

- 1. Prova prática (identificação de caracteres anatômicos de duas espécies florestais)*
 - a) Nota mínima: 7*
 - b) Peso: 5*
 - c) Caráter Eliminatório*
- 2. Entrevista*
 - a) Espontaneidade, capacidade de interação, conhecimentos específicos e disponibilidade de horários*
 - b) Peso: 3*
 - c) Caráter Classificatório*
- 3. Histórico Escolar*
 - a) Caráter Classificatório*
 - b) Peso: 2*

Data e horário das provas: 29 de abril às 8:30.

Local das provas: Sala de anatomia, Engenharia Industrial Madeireira (prédio da frente)

Prof. Dr. Darci Alberto Gatto