



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 06/19
MODELO DE EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA**

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

1. EDITAL

O Projeto de Ensino “Desenvolvimento de Ações que visam acompanhar e integrar os alunos ingressantes do curso de Engenharia de Materiais”, Coordenado pela Professora Amanda Dantas de Oliveirada, Unidade Acadêmica Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDTec) 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: Desenvolvimento de Ações que visam acompanhar e integrar os alunos ingressantes do curso de Engenharia de Materiais

Nome do/a Coordenador/a: Amanda Dantas de Oliveira

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

Número e Modalidade das Vagas: 1 vaga/ Ampla concorrência (AC)

Período e horário das inscrições: 02 ao dia 06 de maio, das 8:00 às 18:00h

Local das inscrições: Secretaria do Curso de Engenharia de Materiais

Requisitos para a inscrição:

i) Está cursando a partir do quarto semestre;

ii) Histórico escolar atualizado (enviar por email para adoliveira@ufpel.edu.br)

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação:

i) Desempenho acadêmico (40%);

ii) Entrevista (20%);

iii) Prova escrita (40%). O discente deverá redigir uma redação sobre as ações que ele julgue importante para integrar, acompanhar e contribuir com a formação acadêmica dos alunos ingressantes, sendo estes os temas principais do presente Projeto de Ensino.

Data e horário das provas: **Dia 07/05/2019 às 14h**

Local das provas: **Sala de reuniões do curso de Engenharia de Materiais**

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 02 de Maio de 2019

Nome do/a Coordenador/a do Projeto de Ensino

Profª. Drª. Amanda Dantas de Oliveira

Curso de Engenharia de Materiais

CDTec/UFPel