



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

Editais de Seleção de Bolsa de Iniciação Científica

**Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA
Modalidade Iniciação à Pesquisa
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

1. EDITAL

O Professor RAFAEL DE AVILA DELUCIS da Unidade Acadêmica CENTRO DE ENGENHARIAS da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de **01 vaga** para Bolsista de Iniciação Científica, do Programa Bolsas Acadêmicas, de acordo o Edital CPESQ Nº 001/2019.

2. IDENTIFICAÇÃO

Título do projeto: Modificação e Uso de Espumas como Materiais de Engenharia
Nome do Professor Orientador: Rafael de Avila Delucis
Período de Atividades: de 01/08/2019 a 31/07/2020
Número de vagas: 01 (Ampla Concorrência)
Bolsa financiada com recursos do CNPq no valor mensal de R\$ 400,00 (quatrocentos reais)
Período e horário das inscrições: de 10/07 a partir das 08:00 até 11/07 às 23:59 horas

Local das inscrições:

Enviar e-mail para: rafael.delucis@ufpel.edu.br

Requisitos para a inscrição:

- Ser discente matriculado em curso de graduação da UFPel;
- Submeter-se ao processo seletivo previsto neste edital;
- Não estar vinculado(a) 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);
- Possuir disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa.

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: A avaliação ocorrerá em três etapas classificatórias: Análise do histórico escolar (peso 4), análise de currículo lattes (peso 3) e entrevista (peso 3).

Data e horário das provas: as entrevistas serão marcadas por e-mail e realizadas no dia 12/07/2019 das 14h:00min às 18h:50min.

Local das provas: Cotada, sala 112.

3. ASSINATURA

Rafael de Avila Delucis
Prof. Adjunto A do Centro de Engenharias