



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 **Construção de protótipos para ensino em Engenharia Hídrica**, Coordenado pela Professora Idel Cristiana Bigliardi Milani da Unidade Acadêmica CDTEC da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de vagas 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: Construção de protótipos para ensino em Engenharia Hídrica

Nome do Coordenador: Idel Cristiana Bigliardi Milani

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

Número e Modalidade das Vagas: 2 (duas) vagas de Demanda Social

Período e horário das inscrições: . 03/05/2019 a 07/05/2019 das 08h às 12h – 13h às 16h30min

Local das inscrições: Secretaria do curso de Engenharia Hídrica – Sala 125 – Andar Térreo – Campus Porto

Requisitos para a inscrição:

- Ser aluno de curso de graduação da UFPel;
- Não possuir qualquer outra bolsa de natureza acadêmica ofertada pela UFPEL ou agência de fomento;
- Ter disponibilidade de 20h semanais para atuar no projeto;
- Possuir conta corrente em qualquer banco (não pode ser conta conjunta ou conta poupança);
- Apresentar cópia do atestado da PRAE, comprovando ser beneficiário de auxílio.

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: Entrevista (Peso 10). Critérios de avaliação: prioritariamente serão consideradas experiências em trabalhos manuais, trabalhos práticos e criatividade.

Data e horário das provas: 08 de maio de 2019 no período das 9h às 17h em horário a ser agendado individualmente de acordo com o número de inscritos e divulgados na página do curso às 20h do dia 08 de maio.

Local das provas: Laboratório de Hidroquímica – Sala 127 – Andar Térreo – Campus Porto

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 03 de maio de 2019.

Idel Cristiana Bigliardi Milani

Idel Bigliardi Milani
Coordenadora do Curso
Engenharia Hídrica