



Edital PRE/CEC/NUPROP Nº 06/19
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 “*Produção de Material Didático de Apoio a Disciplina de Química Aplicada para as Turmas de Engenharia de Petróleo e Geológica*”, coordenado pelo Professor Antonio Carlos da Silva Ramos da Unidade Acadêmica Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de vaga 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: Produção de Material Didático de Apoio a Disciplina de Química Aplicada para as Turmas de Engenharia de Petróleo e Geológica

Nome do Coordenador: Antonio Carlos da Silva Ramos

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

Número e Modalidade das Vagas: 1 (uma) vaga, ampla concorrência

Período e horário das inscrições: 03/05/2019 a 07/05/2019 – 08h às 18h

Local das inscrições: Prédio da Alfândega/CEng (Praça Domingos Rodrigues, n. 2, Bairro Porto – Pelotas/RS). Entregar Formulário de Inscrição Discente, disponível em https://wp.ufpel.edu.br/netgeo/files/2019/05/Formulario_inscricao_2019.doc; Histórico escolar original e atualizado, emitido pelo Sistema Cobalto e o Currículo Lattes.

Requisitos para a inscrição: Estar regularmente matriculado/a em cursos de graduação de engenharia de petróleo ou engenharia geológica da UFPel; Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa; Se encontrar entre o terceiro e quarto ano do curso, a partir do ingresso na UFPel; Ter cursado a disciplina de Química Aplicada (código 0800032) e ter sido aprovado com média maior ou igual a 7,0 (sete); Não constar mais que 3 (três) reprovações no histórico escolar; Não estar vinculado a outro tipo de bolsa concedida pela UFPEL ou por qualquer agência de fomento ao ensino, à pesquisa e à extensão, excetuados os auxílios vinculados à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE).

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: Entrevista (3,0) + Currículo (3,0) + Prova Escrita (4,0). Na entrevista, os candidatos serão questionados quanto à aproximação com a temática do projeto, interesse e forma de trabalho a ser aplicada no desenvolvimento do projeto. Na análise de currículo serão avaliadas as notas das disciplinas da área do projeto, a saber, Química Aplicada (ou similares), a média geral no currículo, a produtividade acadêmica ou extracurricular em atividades relacionadas com a área de linguagem programação e construção de homepage. Na prova escrita com duração de 1 h serão aplicadas 05 (cinco) questões, sendo 01 (uma) subjetiva relacionada com a contextualização da química no âmbito da atividade profissional e 04 (quatro) questões referentes ao conteúdo programático da disciplina de Química Aplicada (0800032).

Data e horário das provas: 08/05/2019 com início às 15h

Local das provas: Prédio da antiga Alfândega, CEng (Praça Domingos Rodrigues, n. 2, Bairro Porto – Pelotas/RS)

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 02 de maio de 2019.



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

Antonio Carlos da Silva Ramos
Coordenadora do Projeto de Ensino