



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PROJETOS EDUCACIONAIS E ESTÁGIOS

Programa de Bolsas de Graduação – PBG

Bolsas de Projeto de Ensino – EDITAL RETIFICADO
EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

1. EDITAL

Os Colegiados dos Cursos de Engenharia de Controle e Automação (ECA) e Engenharia Eletrônica (EE) da Unidade Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas tornam público que realizará Concurso Seletivo para o preenchimento de vaga(s) no Programa Bolsas de Graduação, de acordo com a Resolução 005/2013, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto: Assessoria para acadêmicos do Projeto Piloto das Engenharias.

Períodos de Atividades: junho de 2013 a fevereiro de 2014.

Ano letivo de: 2013.

Número de vagas: 01 (uma) com cadastro de reserva.

Período e horário das inscrições: de 15 de maio de 2013 a 21 de maio de 2013.

Local das inscrições: Colegiado dos Cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Eletrônica, Campus Porto (4º Andar), fone 39211328.

Documentação:

- cópia da carteira de identidade e CPF;
- cópia do cartão bancário (conta corrente onde o correntista seja o próprio candidato);
- original e cópia do histórico escolar atualizado;

Requisitos para a inscrição:

- Estar regularmente matriculado e freqüentando curso de nível superior na UFPEL;
- Ter cursado no mínimo 01 (um) semestre do seu curso na UFPEL;
- Não ser aluno formando no semestre acadêmico de ingresso no Programa;
- Não ter outras modalidades de bolsa, exceto àquelas vinculadas à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis – PRAE;
- Ter, no mínimo, três aprovações no semestre anterior ao ingresso na modalidade;
- Ter desempenho acadêmico compatível com a função que se propõe a exercer e com as tarefas relacionadas às bolsas de graduação;
- Ter disponibilidade de vinte horas semanais para o exercício das tarefas pertinentes à concessão da bolsa;
- Ter cursado pelo menos uma das seguintes disciplinas: Cálculo I, Cálculo 1, Cálculo 1A, Cálculo com Geometria Analítica I.

Tipos de provas: Prova escrita (Pré-Cálculo), entrevista técnica e análise do histórico escolar.

Data e horário das provas: 24/05/2013 às 10h.

Local das provas: Colegiado dos Cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Eletrônica, Campus Porto (4º Andar).

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 14 de maio de 2013

Coordenador dos Cursos de ECA e EE