



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
PROJETO PILOTO DAS ENGENHARIAS

## PROGRAMA DE BOLSAS DE GRADUAÇÃO EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

### 1. EDITAL 01

O Projeto Piloto das Engenharias da Universidade Federal de Pelotas torna público que realizará **Concurso Seletivo para o preenchimento de vagas no Programa de Bolsas de Graduação**, de acordo com as diretrizes do mesmo Programa, conforme a identificação do Campo 2:

### 2. IDENTIFICAÇÃO

**Área:** Matemática Básica

**Público Alvo:** alunos das disciplinas do Projeto Piloto das Engenharias

**Períodos de Atividades:** maio a dezembro de 2012

**Ano letivo de:** 2012

**Número de vagas:** 2 (duas) e cadastro de reserva

**Período e horário das inscrições:** de 16/04 a 20/04 das 08:30 às 11:00 e 14:00 às 17:00 horas.

**Local das inscrições:** Secretaria dos Colegiados de Curso de Engenharia Eletrônica e Engenharia de Controle e Automação, Campus Porto, ou diretamente com os professores Amauri Machado, Germán Suazo, Márcia Simch.

**Documentos Exigidos para Inscrição do Candidato:** Cópia do CPF; Cópia da Carteira de Identidade; Currículo e Histórico Escolar atualizado.

**Requisitos para a inscrição:**

1. Estar regularmente matriculado e frequentando curso de nível superior na UFPel;
2. Estar aprovado em Cálculo com Geometria Analítica I ou em disciplina com programa equivalente; ou estar aprovado em Vetores e Álgebra Linear ou disciplina equivalente.
3. Não ter outras modalidades de bolsa, exceto aquelas vinculadas à Pró-Reitoria de Assistência Estudantil – PRAE (moradia, alimentação e transporte);
4. Não ser aluno formando no ano acadêmico ou de primeiro semestre;
5. Não apresentar mais do que 3 (três) reprovações ou infrequências;
6. Dispor de doze (12) horas semanais para atividades previstas no plano de trabalho.

**Tipos de provas:** Entrevista, análise do currículo e histórico.

**Data e horário das provas:** 23/04/2012 às 9:00.

**Local das provas:** Secretaria dos Colegiados dos Cursos de Engenharia Eletrônica e Engenharia de Controle e Automação.

### 3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 13 de abril de 2012.

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Projeto Piloto das Engenharias