



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

Programa de Bolsas de Graduação - PBG
EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

1. EDITAL

O Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas torna público que realizará Concurso Seletivo para o preenchimento de 1 (uma) vaga no Programa Bolsas de Graduação, de acordo com as diretrizes do mesmo Programa, conforme a identificação do Campo 2:

2. IDENTIFICAÇÃO

Área: Processamento de Produtos Agrícolas

Disciplinas com códigos: Termodinâmica e Transferência de Calor (0570065);

Períodos de Atividades: maio a dezembro;

Ano letivo de: 2012;

Número de vagas: 1 (uma);

Período e horário das inscrições: 17 a 23 de abril, das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 horas;

Local das inscrições: Secretaria do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola
Rua Gomes Carneiro, nº 1 - Sala 319 - 3º Andar - Campus Porto - 96010-610

Requisitos para a inscrição:

- Estar regularmente matriculado e freqüentando curso de nível superior na UFPel;
- Ter cursado, no mínimo, **1 (um) semestre** do seu curso na UFPel;
- Ter cursado a disciplina de **Termodinâmica e Transferência de Calor (0570065)**;
- Não ser aluno formando no semestre acadêmico de ingresso no Programa;
- Não ter outras modalidades de bolsa, exceto aquelas vinculadas à Pró-Reitoria de Assistência Estudantil – PRAE (moradia, alimentação e transporte);
- Não apresentar mais do que **3 (três) reprovações e/ou infrequências** (no total);
- Disponibilidade de 12 horas semanais para as atividades.

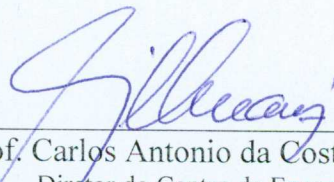
Tipos de provas: Análise de Histórico Escolar e entrevista (Histórico original fornecido pelo DRA, com carimbo e assinatura, entregue no ato da inscrição);

Data e horário das provas: 24 de abril, às 14 horas;

Local das provas: Centro de Engenharias, sala 22, Rua Almirante Barroso, nº 1734 Centro - Pelotas

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 17 de abril de 2012.



Prof. Carlos Antonio da Costa Tillmann
Diretor do Centro de Engenharias