



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E PROJETOS

ANEXO 01 – Edital PRG Nº 002/16  
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 **Treinamento de Força para alunos e funcionários da ESEF/UFPEL**, Coordenado pela **Professora Cristine Lima Alberton** da Unidade Acadêmica Escola Superior de Educação Física da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Concurso Seletivo para o preenchimento de 1 vaga no Programa Bolsas Acadêmicas, de acordo com a Resolução COCEPE 05/2014 e o Edital PRG Nº 002/16, conforme a identificação do Campo 2.

### 2. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Projeto de Ensino: **Treinamento de Força para alunos e funcionários da ESEF/UFPEL**

Nome do/a Coordenador: **Cristine Lima Alberton**

Período de Atividades: **02/05/16 a 16/12/16**

Número de vagas e vinculação da mesma: **01 vaga de ampla concorrência**

Período e horário das inscrições: **25 e 26 de abril de 2016 - 8h30 às 11h30/ 14h às 20h.**

Local das inscrições: **COLEGIADO - ESEF.**

Requisitos para a inscrição:

- 1) **Estar regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Educação Física;**
- 2) **Possuir disponibilidade de 20h semanais para se dedicar às atividades ligadas a bolsa;**
- 3) **não estar vinculado a outro tipo de bolsa concedida pela UFPEL ou por qualquer entidade de fomento ao ensino, à pesquisa e à extensão, exceto os auxílios vinculados à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE).**

Tipos de provas, peso e critérios de avaliação: **Entrevista (peso 10). Critérios: Tempo disponível para as atividades da bolsa e desempenho acadêmico compatível com as atividades referentes à mesma.**

Data e horário das provas: **27 de abril de 2016 – 8h30min (ordem de chegada).**

Local das provas: **LABNEURO - ESEF.**

### 3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 22 de abril de 2016.

Nome do/a Coordenador/a do Projeto de Ensino