



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

ANEXO 01 – Editais PRE/CEC/NUPROP N° 14 e 15/22

**MODELO DE EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE MONITORIA**

**Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA  
Modalidade Iniciação ao Ensino  
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE MONITORIA**

**1. EDITAL**

O Professor Cícero Coelho de Escobar da Unidade Acadêmica Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, torna público que realizará Processo Seletivo para o preenchimento de **uma vaga** para Bolsista de Monitoria, do Programa Bolsas Acadêmicas, de acordo com a Resolução COCEPE n° 05/2014, a Resolução COCEPE n° 32/18 e o Edital PRE/CEC/NUPROP n° 14/2022, conforme a identificação do Campo 2.

**2. IDENTIFICAÇÃO**

Nome da(s) disciplina(s) objeto do Edital com o(s) código(s): Termodinâmica e Transferência de Calor - 15000019

Nome do Professor orientador: Cícero Coelho de Escobar

Período de Atividades: de 01/09/2022 a 30/11/2022.

Modalidade da vaga: Uma vaga de Monitoria (Ampla Concorrência)

Período e horário das inscrições: Quarta a tarde, 13:30 – 16:00 (17/08/2022) OU Quinta pela manhã, 9:30-12:00 (18/08/2022).

Local das inscrições: sala 102/CENG. Entregar no ato de inscrição: e-mail e histórico escolar.

Requisitos para a inscrição:

- a) ter sido aprovado(a) na disciplina de Termodinâmica e Transferência de Calor (15000019);
- a) estar matriculado em curso de graduação da UFPEL;
- b) dispor de 20h semanais para se dedicar às atividades da bolsa
- d) não receber qualquer outro tipo de bolsa no âmbito da UFPEL, exceto os auxílios recebidos pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE);

**Peso e critérios de avaliação:** Histórico escolar (Peso 4,0) + Entrevista (Peso 4,0) + Disponibilidade de horário (Peso 2,0)

Data e horário das avaliações: Segunda (22/08), das 9:00 até 12:00

Local das avaliações: sala 102/CENG

**3. ASSINATURA**

\_\_\_\_\_  
Nome do/a Professor/a Orientador/a do Bolsista de Monitoria