



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

Programa de Bolsas Acadêmicas – PBA
Modalidade Iniciação ao Ensino
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE MONITORIA (EDITAL 14/2022)

1. EDITAL

O Professor JOSÉ WILSON DA SILVA do CENTRO DE ENGENHARIAS da Universidade Federal de Pelotas, torna público o Processo Seletivo para o preenchimento de **uma vaga** para Bolsista de Monitoria, do Programa Bolsas Acadêmicas, de acordo com a Resolução COCEPE nº 05/2014, a Resolução COCEPE nº 32/18 e o Edital PRE/CEC/NUPROP nº 14/2022, conforme a identificação do Campo 2.

2. IDENTIFICAÇÃO

Nome das disciplinas objeto do Edital: TUTORIA ACADÊMICA (15000772) e MECÂNICA DOS FLUIDOS (15000537).

Nome do Professor Orientador: JOSÉ WILSON DA SILVA.

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

Modalidade da vaga: PBA/MONIT/AMPLA CONCORRÊNCIA

Período e horário das inscrições: Das 8:00 do dia 10/09/2022 até às 12:00 do dia 12/09/2022.

Para se inscrever: enviar e-mail para: jose.wilson@ufpel.edu.br, declarando no corpo do mesmo, que atende aos requisitos b), c), e), listados, abaixo (Requisitos para a inscrição). Além disso, o(a) estudante deve anexar a esse e-mail o seu histórico acadêmico, atualizado. **Atenção:** no caso do(a) estudante não atender às duas exigências, solicitadas acima, a sua inscrição não será aceita.

Requisitos para a inscrição:

- estar matriculado em curso de graduação da UFPEL;
- dispor de 20 horas semanais para se dedicar às atividades da bolsa;
- não receber qualquer outro tipo de bolsa no âmbito da UFPEL, exceto os auxílios recebidos pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE);
- possuir conta corrente em seu nome;
- ter sido aprovado na disciplina de MECÂNICA DOS FLUIDOS.

Peso e critérios de avaliação:

0,7 x média (nota) obtida em MECÂNICA DOS FLUIDOS + 0,3 x média final do(a) estudante (expressa no seu histórico).

Os **critérios para desempate** são: 1º: maior média (nota) em Mecânica dos fluidos; 2º: menor número de reprovações em Mecânica dos fluidos; 3º: maior média final (expressa no seu histórico).

Data e horário das avaliações: 12 de setembro às 17:00 horas.

Local das avaliações: Sala 320 A – COTADA.

3. ASSINATURA

José Wilson da Silva
Professor/CEng-UFPeI
Matr. 1525320

JOSÉ WILSON DA SILVA