



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

PROBITI/CNPq - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA

1. EDITAL

O Projeto **Estudos Aplicados em Ciências Ambientais (Código COCEPE 4558)** torna público este edital para concorrência à bolsa de Iniciação Tecnológica e Inovação para aluno de Graduação conforme EDITAL **PRPPG N° 002/2022 (PROBITI/CNPq)**.

2. IDENTIFICAÇÃO

Períodos de Atividades: 12 de junho de 2023 até 31 de agosto de 2023.

Número de vagas: 01

Período das inscrições: 31 de maio a 04 de junho de 2023

Local das inscrições: Via e-mail: tirzahsiqueira@hotmail.com.

Requisitos para a inscrição: O interessado deve atender aos seguintes requisitos:

- (a) **Ter domínio em linguagem de programação Python;**
- (b) Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFPel;
- (c) Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas no plano de trabalho do projeto;
- (d) Não ter vínculo empregatício, nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza, inclusive os de estágio remunerado, durante a vigência da bolsa;
- (e) Não acumular o recebimento de qualquer outro tipo de bolsa (auxílios concedidos pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis não são considerados bolsas no escopo deste edital);
- (f) Tempo mínimo de permanência no Curso de Graduação pelo menos durante o período de vigência da bolsa; e
- (g) Não ser cônjuge, companheiro ou parente consanguíneo ou afim, em linha reta ou colateral, até o terceiro grau do(a) orientador(a);
- (h) **Deverá ter conta no Banco do Brasil ou abrir uma conta caso seja contemplado com a bolsa.**

No momento da inscrição o aluno deverá enviar o currículo e histórico escolar de Graduação.

Processo de Seleção: Avaliação do currículo, histórico escolar e entrevista via Webconferência da UFPel.

Data e horário da Seleção (entrevistas): 5 de Junho de 2023, horário a marcar em resposta ao e-mail de inscrição.

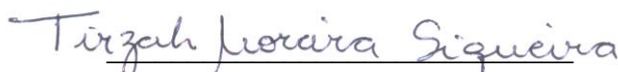
Local da Seleção: Via Webconferência da UFPel pelo link: <https://webconf.ufpel.edu.br/b/tir-rw3-ure-w3l>

3. ATIVIDADES DO BOLSISTA

As atividades propostas para o bolsista têm como objetivo principal a finalização de um software para aplicação da metodologia de Avaliação de Risco à Saúde Humana, desenvolvendo uma interface gráfica com o usuário. Desta forma, o bolsista estará envolvido na programação desta ferramenta durante a vigência da bolsa, em linguagem de programação Python.

4. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 30 de junho de 2023.



Prof^a. Dr^a. Tírzah Moreira Siqueira
Coordenadora do Projeto