



EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Este edital torna público o processo de seleção de 1 (um) bolsista para atuar no projeto intitulado “Caracterização do lodo obtido de efluente líquido de abatedouro de aves utilizando-se distintos agentes coagulantes” no âmbito do projeto aprovado no EDITAL N. 02/2020 – PESQUISA/PRPPG/UFPR – APOIO A ATIVIDADES DE PESQUISA.

Modalidade: Bolsa de Iniciação Científica

Período de duração: 12 meses (com início a partir de 01/10/2020)

Valor da bolsa: R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais.

Atividades a serem desenvolvidas:

- Revisão bibliográfica
- Coleta de amostras de efluente na indústria
- Separação do lodo em bancada Jar Test
- Caracterização do efluente e do lodo gerado
- Análise dos resultados
- Documentação: preparação de artigo técnico e relatório

Do processo seletivo

Requisitos: (i) Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia de Energia ou de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos da UFPR - Setor Palotina; (ii) Ter cursado no mínimo até o 4º semestre do curso; (iii) O prazo para saída para estágio obrigatório deve ser superior a um ano; (iv) Não possuir outra bolsa vigente e (v) Apresentar $IRA \geq 0,70$.

Inscrições: As inscrições devem ser realizadas via e-mail até o dia 01/09/2020 às 23:59, encaminhando (i) seu histórico escolar com IRA e (ii) Currículo para o endereço eletrônico eduardo.burin@ufpr.br

Entrevistas: As entrevistas serão realizadas na ordem do recebimento das inscrições, na quarta-feira, dia 02/09/2020, a partir das 9h:00, em plataforma de web-conferência a ser indicada por e-mail. A avaliação seguirá o seguinte critério: defesa do currículo.

A nota final (NF) será dada pela média aritmética entre nota referente ao IRA (NIRA) e nota da entrevista (NE), de acordo com a equação: $NF = (NIRA + NE) / 2$

Obs: o maior IRA receberá 100 pontos, sendo os demais ponderados proporcionalmente.

Divulgação do resultado: o resultado final com a indicação bolsista selecionado será divulgado em edital até o dia 03/09/2020.

Para mais informações acesse <http://www.palotina.ufpr.br/portal/energiaufpr/editais/> ou faça contato com eduardo.burin@ufpr.br

Prof. Eduardo Burin

Palotina, 26/08/2020.