

EDITAL N°027/2024/CCT - SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PESQUISA PARA ATUAR EM PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO & INOVAÇÃO

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB, por intermédio do Centro de Ciências Tecnológicas, torna público o lançamento do presente Edital de seleção de bolsista, para atuar no projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação, Sipex nº 3/2024 - ANÁLISE DA DINÂMICA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS EM REATOR-FILTRO DE ALUMINA VIA FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL (CFD), em parceria com a empresa ALL FILTRATION TECHNOLOGIES HOLDINGS PTY. LTDA.

1. OBJETIVO

1.1. Selecionar bolsista de desenvolvimento tecnológico inovador na categoria pleno, que tenha doutorado em engenharia química e experiência no desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica com técnicas da fluidodinâmica para aperfeiçoamento e desenvolvimento de processos, a fim atuar em projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que visa analisar o comportamento do fluxo de gás e partículas em um compartimento de filtração utilizando simulação numérica, sob coordenação do Prof. Dr. Jonathan Utzig, do Departamento de Engenharia Química.

2. REQUISITOS

- 2.1. Ter cursado doutorado em Engenharia Química.
- 2.2. Ter experiência profissional em atividades de P,D&I por no mínimo 10 anos.
- 2.3. Ter experiência em processos multifásicos.
- 2.4. Ter habilidade para utilizar as técnicas de CFD.
- 2.5. Disponibilizar 8 (oito) horas semanais para dedicação ao projeto.

3. ATIVIDADES

3.1 A atuação do bolsista se dará nas seguintes atividades:

- Geração de geometria e malha numérica;
- Proposição de modelos e métodos representativos do problema;
- Solução e análise do escoamento turbulento multifásico gás-sólido em uma câmara filtrante;
- Obtenção e descrição dos resultados das simulações.

4. VALORES E DURAÇÃO

4.1 O pesquisador selecionado receberá bolsa no valor de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) mensais, durante 2 (dois) meses, podendo ser renovado por mais períodos durante a vigência do projeto, se houver disponibilidade de recursos.

5. INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente através do e-mail ewerner@furb.br, no período de 30/09/2024 a 02/10/2024. Os candidatos deverão ter Currículo Lattes cadastrado no CNPq (http://lattes.cnpq.br/) e enviar por e-mail juntamente com o formulário de inscrição (Anexo I).

6. SELEÇÃO

- 6.1 Para a seleção do bolsista serão utilizados os seguintes critérios:
- a) Produção científica (20%)
- b) Experiência (40%)
- c) Entrevista com o coordenador do projeto (40%)
- 6.1.1 Entende-se por produção científica, artigos publicados em eventos e/ou revistas científicas condizentes ao objeto do projeto deste edital.
- 6.1.2 Entende-se por experiência: ter trabalhado com pesquisa desenvolvimento, ter experiência em pesquisas com empresas, dentre outros.
- 6.1.3 As entrevistas serão realizadas no dia 04/10/2024 às 10:00 na sala I-403 do Campus 2 da FURB, por ordem de recebimento das inscrições. Poderão ser também realizadas por via online em plataforma TEAMS.
- 6.2 Caberá ao coordenador do projeto a decisão final sobre o pesquisador selecionado, considerando os critérios de seleção.

6.3 O resultado será divulgado a partir do dia 04/10/2024, após a realização das entrevistas, na página www.furb.br/editais/pesquisa.

7. CRONOGRAMA

7.1 O processo seletivo ocorrerá conforme o seguinte cronograma:

Data	Evento		
30/09/2024 às 12h de 02/10/2024	Inscrições pelo e-mail ewerner@furb.br		
02/10/2024	Divulgação da Homologação das Inscrições		
03/10/2024	Período para recurso		
04/10/2024	Entrevista com os candidatos na sala I-403, campus 2,		
	às 10:00.		
04/10/2024	Divulgação do resultado final na página		
07/10/2027	www.furb.br/editais/pesquisa		

8. REQUISITOS APÓS A SELEÇÃO

- 8.1 Após a divulgação do resultado, a concessão da bolsa será formalizada mediante os seguintes requisitos:
- a) Assinatura do termo de compromisso e plano de trabalho;
- b) Possuir conta no Banco do Brasil.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo Centro de Ciências Tecnológicas.
- 9.2 Esclarecimentos e informações adicionais podem ser obtidos junto ao LFC/LVV pelo telefone (47) 3221-6117 ou pelo e-mail ewerner@furb.br.

Blumenau, 30 de setembro de 2024

EDITAL N° 027/2024/CCT - SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PESQUISA PARA ATUAR EM PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO & INOVAÇÃO

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome:			
CPF:			
RG:			
Declaro atender todas as exigênc justificativas:	ias do edital e apresento meu	interesse com	as seguintes
	Blumenau.	de	de 2024

Assinatura do candidato