

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Edital 2/2025

O professor José Henrique Alano torna público o presente edital de seleção para concessão de 1 (uma) bolsa de Iniciação Científica (IC), conforme as condições a seguir:

1. OBJETIVO

Selecionar estudante de graduação para atuar como bolsista de Iniciação Científica no âmbito de projeto de pesquisa em desenvolvimento na Escola de Engenharia da FURG, proporcionando oportunidade de formação acadêmica e experiência em atividades de pesquisa aplicada na área de corrosão e engenharia de materiais.

2. DADOS DAS BOLSAS

Nº de bolsas: 1

Vigência: 4 meses

Carga horária: 12 horas semanais.

3. PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOS BOLSISTAS

O(a) bolsista participará das seguintes atividades, de acordo com o cronograma do projeto:

- a) Apoio em inspeções técnicas de campo em ambientes industriais;
- b) Preparação de corpos de prova metálicos e acompanhamento da evolução da corrosão;
- c) Auxílio em análises de produtos de corrosão e monitoramento ambiental (umidade, temperatura, poluentes, etc.);
- d) Organização de dados e apoio na elaboração de relatórios técnicos intermediários e finais.

4. REQUISITOS

O(A) candidato(a) deverá atender a todos os seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da FURG;
- b) Ter cursado ou estar cursando disciplinas da área de ciência e engenharia dos materiais;
- c) Ter disponibilidade de 12h semanais;
- d) Não possuir vínculo empregatício nem estágio remunerado durante a vigência da bolsa;
- e) Não acumular bolsa de outra natureza.

5. INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas até as 12h00 do dia 10/09/2025, mediante envio de e-mail alano.jh@furg.br, com os seguintes documentos anexados:

- Histórico escolar atualizado;
- Link para o currículo Lattes.

6. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Os(as) candidatos(as) serão avaliados conforme os seguintes critérios:

- a) Índice de desempenho acadêmico;
- b) Atuação em disciplinas afins ao tema do projeto;
- c) Disponibilidade de horários;
- d) Experiência ou afinidade com a área de corrosão, materiais e/ou ensaios experimentais.

6. RESULTADO

O resultado da seleção será divulgado no site do Laboratório de Corrosão e Eletroquímica (LaCoE) até o dia 11/09/2025.

Rio Grande, 08 de setembro de 2025

Prof. Dr. José Henrique Alano

Laboratório de Corrosão e Eletroquímica – LaCoE

Escola de Engenharia – Universidade Federal do Rio Grande - FURG