



O Projeto intitulado **Desenvolvimento, evolução e operação de unidades robóticas para intervenção em linhas - Robô Annelida** torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo simplificado de bolsa de formação para atuação no Projeto.

1 DAS VAGAS



Está aberta **8 (oito)** vagas para atuação em equipe de apoio do projeto.

2 DOS REQUISITOS BÁSICOS



Estar vinculado à UFRGS na qualidade de aluno regular de curso de graduação de acordo com as vagas:

1

BOLSISTA 1: 5 vagas para alunos de graduação em Engenharia de Mecânica;

2

BOLSISTA 2: 2 vagas para alunos de graduação em Engenharia de Controle e Automação;

3

BOLSISTA 3: 1 vaga para alunos de graduação em Engenharia de Produção.

3 DA FUNÇÃO



Atividades a serem desenvolvidas:



BOLSISTA 1 (Engenharia de Mecânica):

O enfoque do trabalho de iniciação científica dos referidos bolsistas será no **apoio técnico no estudo de mecanismos**, desenvolvimento de projeto em CAD, apoio no desenvolvimento do projeto conceitual, detalhado e executivo, testes do robô a ser desenvolvido e elaboração de relatórios.



BOLSISTA 2 (Engenharia de Controle e Automação):

O enfoque do trabalho de iniciação científica dos referidos bolsistas será no **apoio técnico no estudo e desenvolvimento de algoritmos de controle**, apoio no desenvolvimento de projetos eletrônicos e de instrumentação, testes do robô a ser desenvolvido e elaboração de relatórios.



BOLSISTA 3 (Engenharia de Produção):

O enfoque do trabalho de iniciação científica do referido bolsista será no **apoio nas especificações e aquisições dos componentes do projeto** apoio no gerenciamento e na execução do projeto, no suporte a capacitação e licenciamento de empresa para testes de campo e elaboração de relatórios técnicos.



Nº de horas semanais dedicadas ao projeto:
20 horas semanais



Local das atividades:

Centro-Laboratório de Mecatrônica e Controle (LAMECC)
- Prédio Instituto Parobé - Campus Central.
Rua Sarmento Leite, 425 - Sala 204 - Porto Alegre/RS.
Vale - Avenida Bento Gonçalves, nº 9500, Prédio 43609.
Campus do Vale. Bairro Agronomia - Porto Alegre /RS

4 DA REMUNERAÇÃO E ATUAÇÃO



A remuneração será realizada por meio de bolsas, pagas diretamente pela fundação que administra os recursos descentralizados do projeto, no valor mensal descrito abaixo:

BOLSISTAS 1:
R\$ 1.092,00

(mil e noventa e dois reais)

- ✓ O exercício da função de bolsista, previsto neste Edital, não implica em vínculo empregatício com a UFRGS.
- ✓ O período de atuação será de **12 (doze)** meses, podendo ser renovado mediante interesse da coordenação do projeto e do próprio bolsista.

5 DA INSCRIÇÃO



A inscrição deverá ser realizada, **exclusivamente, através do e-mail:**

lamecc@ufrgs.br

Contendo "Edital de Seleção de Bolsista Nº 01/2026 - Bolsista X" no campo de assunto/título da mensagem, onde "X" é 1, 2 ou 3, conforme a vaga desejada.

Além disso, o e-mail deverá conter os seguintes documentos (salvos no formato pdf):

- currículo;
- histórico escolar da graduação atualizado.



Período de inscrição:
24/04/2026 a 30/04/2026

6 DA SELEÇÃO



O processo seletivo será realizado por uma **Comissão de Seleção** composta docentes pesquisadores vinculados do laboratório. A avaliação dos currículos compreenderá o atendimento aos requisitos mínimos e qualificações desejáveis.

A seleção ocorrerá em duas fases:

- 1ª fase:** análise de currículos;
- 2ª fase:** entrevista com os candidatos pré-selecionados.

7 DO RESULTADO DA SELEÇÃO E INÍCIO DAS ATIVIDADES



A divulgação do Edital e dos resultados ocorrerá na página eletrônica da Fundação que administra os recursos do projeto e no mural de bolsas da universidade.



A previsão de data de início das atividades do bolsista está condicionada à aprovação nas instâncias competentes da UFRGS.



O início e continuidade das atividades é condicionado à disponibilização dos recursos pelas instituições financiadoras.



Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail:
lamecc@ufrgs.br

8 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



Os casos omissos serão tratados pela Comissão de Seleção.



Porto Alegre, 23 de abril de 2026.