

O Centro de Ciências Computacionais torna pública aos acadêmicos dos cursos da Universidade Federal do Rio Grande, a seleção para (01) uma vaga de bolsa remunerada – 20 horas semanais, para o projeto **Inspeção Automatizada de Peças Automotivas**, conforme segue:

1. DA VAGA

- Público Alvo - Estudantes de Graduação dos Cursos de Sistemas de Informação, Engenharia de Automação e Engenharia de Computação ou Engenharia Mecânica/Empresarial/Naval;
- Carga horária: 20 horas semanais (4 horas diárias);
- Turno de trabalho: disponibilidade de horário manhã ou tarde;
- Valor da bolsa: R\$900,00
- Área de Atuação: suporte às atividades de desenvolvimento tecnológico do projeto.

2. DOS REQUISITOS MÍNIMOS

Os requisitos mínimos para as vagas são:

- estar regularmente matriculado e frequente num dos seguintes cursos da FURG: Sistemas de Informação, Engenharia de Automação e Engenharia de Computação ou Engenharia Mecânica/Empresarial/Naval;
- não estar vinculado a quaisquer outra bolsa estudantil na FAURG;
- possuir habilidades para trabalho em equipe;
- possuir habilidades na área da vaga;
- disponibilidade de horário;

3. CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DESEJÁVEL

- Habilidade de escrita, comunicação e interação em equipe de trabalho ágeis.

4. DAS INSCRIÇÕES

Os interessados deverão enviar o currículo para o endereço eletrônico pias.marcelo@gmail.com, com o assunto “Seleção de bolsista - Projeto 932”, anexar o currículo e o comprovante de matrícula.

As inscrições serão realizadas exclusivamente por e-mail.

O período de inscrições é de 24 de janeiro a 4 de fevereiro de 2022.

5. DA SELEÇÃO E DO RESULTADO

A seleção será baseada na análise do currículo e no histórico escolar.

A análise dos currículos será realizada com base nas necessidades da vaga conforme descrição.

O resultado final será divulgado **no dia 10 de fevereiro de 2022** na página da Universidade.

6. CRONOGRAMA

24/01 a 04/02	Inscrições
05/02 a 09/02	Análise dos currículos
10/02	Divulgação do resultado final

*Os bolsistas atuarão no âmbito do projeto FAURG nº 932

Rio Grande, 24 de janeiro de 2022.

Prof. Dr. MARCELO RITA PIAS
Coordenador do Projeto