



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
PROITI/ITEC - CENTRO DE ROBÓTICA E CIÊNCIA DE
DADOS



A Direção do ITEC – Centro de Robótica e Ciência de Dados da Universidade Federal do Rio Grande – FURG, no uso de suas atribuições, torna público o Edital 016/2026 – vaga para pesquisador júnior, para atuar como bolsista, nos termos do presente Edital.

Edital 016/2026

02 Vagas para Pesquisador Júnior.

Inscrições até 27/02/2026

Valor da bolsa - R\$1.900,00.

CH: 15h (semanais)

Requisitos (obrigatórios):

- Graduação concluída ou em situação de provável formando ainda no 1º semestre/2026 no curso de Engenharia de Automação;
- Experiência em instrumentação aplicada a processos de cultivo, com ênfase na medição e calibração de sensores de pH, oxigênio dissolvido (OD) e temperatura.

Conhecimentos Desejáveis:

- Metodologia ágil;
- Utilização de Arduino, ESP e Raspberry Pi em projetos de monitoramento e automação;
- Experiência prévia em projetos de P&D envolvendo sistemas de medição.

Soft Skills Desejáveis:

- Trabalho colaborativo;
- Disponibilidade para reuniões em horário comercial (daily e weekly meeting);
- Facilidade de comunicação;
- Capacidade de atuar de forma autônoma em atividades técnicas.

INSCRIÇÕES:

Para realizar a inscrição no processo seletivo, o(a) candidato(a) deve preencher o formulário disponível através do seguinte link: <https://forms.gle/EnSpNLpPn1amAHZS6>

A SELEÇÃO:

- A seleção dos candidatos ocorrerá em fase única: análise de currículos e formulário de inscrição (eliminatória e classificatória).
- Os currículos recebidos serão analisados para identificar os candidatos que mais se aproximam das características desejadas para a vaga.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO: Serão considerados critérios de avaliação os itens que compõem os requisitos e os conhecimentos desejáveis da vaga, além de experiência profissional, experiência em projetos iTec/FURG e tempo disponível.

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO:

A realização das etapas do presente cronograma do processo seletivo poderá sofrer prorrogações, suspensões ou até mesmo cancelamentos, a critério da Coordenação de Gestão de Pessoas. Contudo, caso ocorra, será comunicado através do site da unidade: itecfurg.org

ETAPA	PERÍODO/DATA PREVISTA
PERÍODO DE INSCRIÇÕES	até 27/02/2026
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	02/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com),	até 03/03/2026
RESULTADO PARCIAL	04/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	até 05/03/2026
RESULTADO FINAL	06/03/2026

DA CLÁUSULA ANTI NEPOTISMO

É vedada a contratação direta ou indireta de familiares dos Agentes Públicos que exerçam cargo ou função de confiança, envolvidos na execução deste Projeto, nos termos dos Arts. 2º inciso III e 7º do Decreto nº 7.203, de 04 de junho de 2010.

Parágrafo único. A relação de parentesco de que trata o Caput inclui cônjuge, companheiro ou parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até terceiro grau.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- Não é possível realizar contratação de qualquer candidato que possua um vínculo empregatício CLT com a FAURG.
- O contrato do bolsista pode ser rescindido a qualquer momento por qualquer das partes.

- A modalidade de contratação, carga horária, turno e remuneração poderão ser alterados supervenientemente, mediante solicitação do coordenador do projeto, no caso de alteração na qualificação do selecionado(a).

- A seleção não garante a contratação, visto que depende da disponibilidade de recursos do projeto.

Dúvidas poderão ser esclarecidas por meio do seguinte email: **itec_cogep@furg.br**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Alberto Alves Cabral
Fernando Piva Mendes
Nickolas Bernardo Alvarez Gomes
Rafaella Quaresma Lourenço

RESULTADO PARCIAL

SELECIONADOS:

Fernando Piva Mendes
Rafaella Quaresma Lourenço

SUPLENTE (ordem alfabética):

Alberto Alves Cabral
Nickolas Bernardo Alvarez Gomes

RESULTADO FINAL

SELECIONADOS:

Fernando Piva Mendes
Rafaella Quaresma Lourenço

SUPLENTE (ordem alfabética):

Alberto Alves Cabral
Nickolas Bernardo Alvarez Gomes
