



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



Edital 086/2025

Vaga para Gerente - Inscrições até 07/12/2025

Valor da bolsa por projeto - R\$2100,00

CH: 15h (semanais)

Requisitos (obrigatórios):

- Ter graduação completa em Engenharia da Computação, Engenharia de Automação, Sistemas de Informação áreas correlatas (de acordo com as diretrizes curriculares nacionais do CNE);
- Estar regularmente matriculado na pós-graduação em Engenharia de Computação (PPGCOMP) ou na Modelagem Computacional (PPGMC) da FURG;
- Ter experiência em gestão de projetos, incluindo controle orçamentário/invoice e processos de importação;
- Experiência com especificação, prototipação e montagem de robôs;
- Ter participado de projetos de pesquisa em robótica.

Conhecimentos ou Experiências Desejáveis:

- Software de gestão de projetos
- Gestão de projetos P&D
- Gestão financeira
- Conhecimento em planejamento, metodologias ágeis, gerenciamento de prazos e ferramentas de gestão.
- Sistemas robóticos
- Integração de Sistemas
- Programação

Soft Skills Desejáveis:

- Proatividade;
- Organização
- Capacidade de liderança;
- Habilidade para resolução de problema;
- Trabalho colaborativo;
- Boas habilidades em comunicação.

INSCRIÇÕES:

Para realizar a inscrição no processo seletivo o(a) candidato(a) deve preencher o formulário disponível através do seguinte link: <https://forms.gle/X3onWLd3L4M6a1xm6>

A SELEÇÃO:

- A seleção ocorrerá em fase única, baseada nas informações do formulário de inscrição e na análise do currículo.
- Os currículos recebidos serão analisados para identificar os candidatos que mais se aproximam das características desejadas para ocupar a vaga.
- Os candidatos devem enviar cópia do título requerido pela vaga e do currículo.

Serão considerados múltiplos critérios de avaliação, tais como: Serão considerados como critérios de avaliação os itens que compõem os requisitos e conhecimentos desejáveis da vaga, além de, desempenho acadêmico, participação em projetos de PD&I, experiência profissional e habilidades técnicas.

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 07/12/2025
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	08/12/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	09/12/2025
RESULTADO PARCIAL	10/12/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	11/12/2025
RESULTADO FINAL	12/12/2025

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 com o projeto pode ser rescindido a qualquer momento por qualquer das partes.
- A modalidade de contratação, carga horária, turno e remuneração poderão ser alteradas supervenientemente, mediante solicitação do coordenador do projeto, no caso de alteração na qualificação do selecionado(a).
- O coordenador do projeto deverá encaminhar a solicitação à FAURG indicando as alterações e a respectiva justificativa.
- 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

Jardel José Pomieczinski Prado

RESULTADO PARCIAL

Jardel José Pomieczinski Prado

RESULTADO FINAL

Jardel José Pomieczinski Prado
