



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



Edital 019/2026 - Edital Mestre em Computação

01 Vaga para Bolsista Mestre em Computação

Inscrições até 25/03/2026

Valor: R\$ 3.900,00

Requisitos (obrigatórios):

- Mestrado em áreas relacionadas à computação;
- Não ter vínculo empregatício;
- Não atuar como servidor público;
- Disponibilidade para trabalho presencial na FURG, *Campus* Carreiros, Rio Grande-RS;
- Participação comprovada em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I).

Conhecimentos Desejáveis:

- Experiência em Gestão e Operação de Cluster Computacionais;
- Experiência com ferramentas de automação de infraestrutura e gerenciamento;
- Experiência em Inteligência Artificial;
- Experiência na Gestão de Recursos financeiros;
- Proficiência em Língua Inglesa.

Soft Skills Desejáveis:

- Perfil analítico;
- Proatividade;
- Habilidade de comunicação;
- Facilidade para trabalho em equipe;
- Boa escrita.

INSCRIÇÕES:

Para realizar a inscrição no processo seletivo, o(a) candidato(a) deve preencher o formulário disponível através do seguinte link: <https://forms.gle/z3h7Ae2xnNM6tvSS9>

A SELEÇÃO:

- A seleção dos candidatos ocorrerá em fase única: análise de currículos e formulário de inscrição (eliminatória e classificatória).
- Os candidatos devem enviar currículo e comprovante da maior titulação concluída.
- 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 25/03/2026
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	26/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com),	até 27/03/2026
RESULTADO PARCIAL	30/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	até 31/03/2026
RESULTADO FINAL	01/04/2026

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

ALTERAÇÃO NO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ETAPA	PERÍODO/DATA PREVISTA
PERÍODO DE INSCRIÇÕES	até 25/03/2026
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	27/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com),	até 30/03/2026
RESULTADO PARCIAL	31/03/2026
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	até 01/04/2026
RESULTADO FINAL	02/04/2026

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Álison Henrique Kolling

Matheus Frantz de Faria

RESULTADO PARCIAL

SELECIONADO:

Álison Henrique Kolling

SUPLENTE:

Matheus Frantz de Faria

RESULTADO FINAL

SELECIONADO:

Álison Henrique Kolling

SUPLENTE:

Matheus Frantz de Faria
