

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG

PROITI/ITEC - CENTRO DE ROBÓTICA E CIÊNCIA DE DADOS

Edital 041/2025

02 Vaga para pesquisador Pós-graduando PETROBRAS - Inscrições até 29/04/2025 Valor da bolsa por projeto - R\$ 2996,00 CH: 20h (semanais)

Requisitos (obrigatórios):

- Estudante de Mestrado em Computação;
- Domínio de Python;
- Experiência com bancos de dados relacionais (SQL);
- Conhecimentos de AWS (SQS, SNS, S3 Bucket, ECS Fargate, AuroraDB, Opensearch).

Conhecimentos Desejáveis:

- Experiência com Flask;
- Manipulação de dados (Numpy, Pandas);
- Manipulação de imagens (OpenCV).

Soft Skills Desejáveis:

- Proatividade;
- Boa comunicação;
- Afinidade com trabalho em equipe.

INSCRIÇÕES:

Para realizar a inscrição no processo seletivo o(a) candidato(a) deve preencher o formulário disponível através do seguinte link: https://forms.gle/USyTMMszvmcNZn3N7

A SELEÇÃO:

A seleção dos candidatos ocorrerá em duas fases: análise de currículos (eliminatória) e entrevistas (eliminatória e classificatória).

Serão considerados múltiplos critérios de avaliação, tais como: desempenho acadêmico, participação em projetos de PD&I, experiência profissional com tecnologias exigidas, idioma estrangeiro, habilidades técnica

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

ЕТАРА	PERÍODO/DATA PREVISTA
PERÍODO DE INSCRIÇÕES	até 29/04/2025
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	30/04/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com),	02/05/2025
SELECIONADOS PARA ENTREVISTA	05/05/2025
ENTREVISTAS	até 07/05/2025
RESULTADO PARCIAL	08/05/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	09/05/2025
RESULTADO FINAL	12/05/2025

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.

Dúvidas poderão ser esclarecidas por meio do seguinte email: itec.cogep@gmail.com

ALTERAÇÃO NO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ЕТАРА	PERÍODO/DATA PREVISTA
PERÍODO DE INSCRIÇÕES	até 09/05/2025
LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	12/05/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com),	13/05/2025
SELECIONADOS PARA ENTREVISTA	14/05/2025
ENTREVISTAS	até 16/05/2025
RESULTADO PARCIAL	19/05/2025
PERÍODO DE RECURSO (via e-mail itec.cogep@gmail.com)	20/05/2025
RESULTADO FINAL	21/05/2025

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Alipio Neto da Silva Andrew Mendonça Alaniz Jean de Matos Alves Jordan Zitzke Pinho Luiza do Nascimento Lopes Maria Julia Tavares Acosta Thalles Mikael Cunha da Silva

SELECIONADOS PARA ENTREVISTA

Andrew Mendonça Alaniz Jean de Matos Alves Jordan Zitzke Pinho Maria Julia Tavares Acosta

RESULTADO PARCIAL

SELECIONADOS:

Andrew Mendonça Alaniz Jean de Matos Alves

SUPLENTES (ordem classificatória):

Jordan Zitzke Pinho Maria Julia Tavares Acosta

RESULTADO FINAL

SELECIONADOS:

Andrew Mendonça Alaniz Jean de Matos Alves

SUPLENTES (ordem classificatória):

Jordan Zitzke Pinho Maria Julia Tavares Acosta