



EDITAL 001/2022-DEP/UFRN
PROCESSO SELETIVO PARA PROJETO DE DESENVOLVIMENTO
CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO NA ÁREA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E
PROGRAMAÇÃO PYTHON

A Coordenação do Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico PVG19422-2022 (Modernização e inovação na Gestão de Processos, Contratos e Estoques do Hospital Geral Dr. João Machado com uso de ferramentas *BPM* e a metodologia *MCDA*), conduzido no Departamento de Engenharia de Produção (DEP) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições para a seleção de bolsistas para atuar em atividades de desenvolvimento e aplicação de ferramentas *BPM*, metodologia *MCDA* e desenvolvimento de soluções Web com programação em Python.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O projeto PVG19422-2022 (Modernização e inovação na Gestão de Processos, Contratos e Estoques do Hospital Geral Dr. João Machado com uso de ferramentas *BPM* e a metodologia *MCDA*) tem como objetivo implantar ferramentas *BPM* e utilizar a metodologia *MCDA* visando a modernização e inovação na gestão de processos, contratos e estoques do Hospital Geral Dr. João Machado - SESAP/RN.
- 1.2 As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho estabelecidos pelos docentes integrantes do projeto.

2. DAS VAGAS

- 2.1 São oferecidas 4 (quatro) vagas para alunos de graduação da UFRN e 1 (uma) vaga para aluno de mestrado acadêmico da UFRN.

Função	Formação	Quantidade
Programador Python	Graduação	01
Processos, Contratos e Estoques	Graduação	03
Processos, Contratos e Estoques	Mestrado	01

3. DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

- 3.1 A remuneração a ser recebida, mensalmente, pelo bolsista de graduação na função de Programador Python é de R\$ 1.800,00 (Um mil e oitocentos reais), pelo bolsista de graduação na função Processos, Contratos e Estoques será de R\$ 750,00 (Setecentos e cinquenta reais) e bolsista de mestrado na função Processos, Contratos e Estoques será de R\$ 1.200,00 (Um mil e duzentos reais).
- 3.2 As bolsas ofertadas nesta seleção têm validade de 18 (dezoito) meses, podendo ser rescindida antes do prazo previsto, a critério da coordenação do projeto.
- 3.3 Os alunos voluntários selecionados poderão ser contemplados com bolsas, conforme a disponibilidade ao longo do projeto.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 4.1 O candidato deve ser discente matriculado em curso de graduação ou mestrado da UFRN.
- 4.2 O candidato deverá certificar-se de que preenche o perfil e competências esperadas para as atividades a serem desenvolvidas, conforme o **Anexo I** deste edital.
- 4.3 O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto a partir do mês de **Janeiro de 2023**.
- 4.4 O candidato selecionado, como bolsista, deve ter disponibilidade para dedicar carga horária semanal de 20 horas destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.
- 4.5 Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 4.6 A Coordenação do Projeto não se responsabiliza pelo não recebimento de solicitação de inscrição via Internet por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação e outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência e o registro de dados.

5. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 5.1 A inscrição será feita exclusivamente via internet do dia **20 de dezembro de 2022 até o dia 19 de janeiro de 2023**, observando o horário local e os seguintes procedimentos:
 - a) Acessar o endereço <https://forms.gle/DpEiWhqYoANuTTYW7> através do qual encontra-se disponível o formulário de inscrição;

- b) Preencher integralmente o formulário de inscrição de acordo com as instruções constantes nele.
- 5.2 Os seguintes documentos deverão ser disponibilizados no formulário de inscrição em formato **pdf**.
- a) Atestado de matrícula na UFRN referente ao período letivo atual;
 - b) Histórico acadêmico atualizado;
 - c) Currículo Vitae (preferível que seja CV Lattes);

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1** O processo de seleção dos candidatos será realizado do dia **20 de janeiro de 2023**.
- 6.2** O processo de seleção consistirá em análise de currículo e havendo necessidade entrevista com os candidatos.
- 6.3** Havendo a necessidade, a entrevista será realizada pelo Google Meet, Microsoft Teams ou Zoom, no dia **23 de janeiro de 2023** de acordo com horário e *link* divulgados por e-mail.

7. DO RESULTADO

- 7.1 O resultado da seleção será divulgado a partir do dia **23 de janeiro de 2023** através do endereço <http://dep.ct.ufrn.br>

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1 O presente edital tem validade de 2 (dois) meses.
- 8.2 Os candidatos aprovados no presente processo seletivo e não selecionados devido a quantidade de bolsas disponíveis poderá ser aproveitados em seleções futuras que possam vir a ser realizadas de acordo com a disponibilidade de eventuais vagas, assim como poderão **participar como voluntários do projeto caso tenham interesse**.
- 8.3 Dúvidas entrar em contato por e-mail: ricardo.pires@ufrn.br
- 8.4 Os casos omissos a este edital serão tratados pela Coordenação do Projeto.

Natal/RN, 20 de dezembro de 2022.

Ricardo Pires de Souza
Coordenador Projeto

ANEXO I – COMPETÊNCIAS E HABILIDADES ESPERADAS

Não será exigido domínio em todos os pontos listados abaixo:

Função	Nível	Perfil	Conhecimento
Programador Python	Graduação	Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional	Conhecimento Básico / Intermediário python sql javascript,css,html Diferencial sqlalchemyflask
Engenharia de Produção	Graduação	Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional Graduando em engenharia de produção - 3 - 9 semestre	Mapeamento de processos Procedimento Operacional Padrão - POP Bizagi / BPM Excel Intermediário - Avançado
Engenharia de Produção	Pós-Graduação	Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade, postura profissional e liderança Mestrando em Engenharia de Produção	Mapeamento de processos Procedimento Operacional Padrão - POP BPM e MCDA Excel Intermediário - Avançado MCDA