

EDITAL N  058/2020 - IMD/UFRN (*Retifica o 16/09/20*)

**PROCESSO SELETIVO PARA O PROJETO PLATAFORMA INTELIGENTE PARA
GESTÃO OPERACIONAL DE CONCURSOS**

A Coordena o do Projeto Plataforma Computacional Inteligente para Gestão Operacional de Concursos, conduzido pelo Instituto Metr pole Digital (IMD), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a realiza o de Processo Seletivo vagas de bolsistas remunerados, para atua o em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e solu es de Tecnologia da Informa o (TI) na área de gestão de concursos, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSI OES PRELIMINARES

1.1. O Projeto Plataforma Computacional Inteligente para Gestão Operacional de Concursos possui como objetivo principal o desenvolvimento de um sistema de informa o integrado para gestão operacional de concursos do Núcleo Permanente de Concursos (COMPERVE).

1.2. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho relacionados com apoio a pesquisa, requisitos, desenvolvimento e testes da plataforma a ser desenvolvida, conforme disposi o do Anexo I, deste edital.

2. DAS VAGAS, REMUNERA O E VALIDADE DAS BOLSAS

2.1. Serão ofertadas 2 (duas) vagas no nível de gradua o.

2.2. A remunera o da bolsa   de R\$ 1.000,00.

2.3. As bolsas a serem atribuídas aos discentes no nível de gradua o, não podem ser acumuladas com outra(s) bolsa(s) de pesquisa, desenvolvimento ou apoio técnico.

2.4. As bolsas ofertadas nesta sele o ter o validade inicial de 1 (um) ano, podendo ser prorrogadas ou rescindidas antes do prazo previsto, a critério da coordena o e do professor responsável pela respectiva atividade.

3. DAS DISPOSI OES GERAIS SOBRE A INSCRI O

3.1. O candidato deverá estar matriculado em curso de Gradua o da UFRN, na área de Computa o ou em áreas afins.

3.2. O candidato deverá certificar-se de que preenche o perfil e competências esperados para as atividades a serem desenvolvidas, conforme o Anexo I deste Edital.

3.3. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata a eventual convoca o.

3.5. O candidato selecionado para o perfil de vaga deverá ter disponibilidade para dedicar uma carga horária semanal de 20 horas (Graduação). Essas horas serão destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.

3.6. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.

3.7. O candidato deverá manter atualizados seus dados pessoais perante a Coordenação do Projeto enquanto estiver participando do processo seletivo, por meio do endereço de e-mail **processoseletivo-comperve@imd.ufrn.br**. São de exclusiva responsabilidade do candidato os prejuízos advindos da não atualização de seus dados pessoais.

3.8. A Coordenação do Projeto não se responsabilizará 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.

4. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

4.1. Antes de realizar a solicitação de inscrição, o candidato deverá conhecer o Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para os perfis aos quais deseja concorrer.

4.2. A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, via correio eletrônico a partir do dia 16 de setembro de 2020, até às 23h59 do dia 23 de setembro de 2020, observando o horário local.

4.3. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar uma mensagem de correio eletrônico para o endereço **processoseletivo-comperve@imd.ufrn.br**, contendo os seguintes itens ou documentos anexados (em formato PDF):

- a) Comprovante de matrícula na UFRN;
- b) Cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
- c) Histórico acadêmico atualizado.

5. DAS VAGAS

5.1. A descrição do perfil é indicada no Anexo I deste Edital.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias 24 de setembro a 30 de setembro de 2020.

6.2. O processo de seleção será realizado pela coordenação e consistirá na análise de currículo e entrevista com o candidato.

6.2.1. A entrevista será realizada em dia, local e horário a serem definidos pela coordenação, que entrará em contato com o candidato por correio eletrônico - o mesmo utilizado na inscrição.

7. DO RESULTADO

7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 01 de outubro de 2020, no site do IMD <http://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DA CONVOCAÇÃO PARA PREENCHIMENTO DA VAGA

8.1. Serão consideradas para convocação as informações registradas pelo candidato no cadastro de inscrição, sendo de responsabilidade deste manter sempre atualizados seus dados cadastrais junto à Coordenação do Projeto.

8.2. A não apresentação na data, horário e local estabelecidos será considerada como desinteresse na vaga oferecida, ficando o candidato automaticamente desclassificado, não cabendo recurso.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para este processo seletivo contidas nos comunicados, neste Edital e em outros a serem publicados.

9.2. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este processo seletivo publicados no site <http://portal.imd.ufrn.br/>.

9.3. O prazo de validade do processo seletivo esgotar-se-á após 3 meses, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, podendo ser prorrogado, uma única vez, por igual período.

9.2. Os casos omissos a este Edital serão tratados pela Coordenação do Projeto.

Natal-RN, 15 de setembro de 2020.

Prof. Itamir de Moraes Barroca Filho
Coordenador do Projeto

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS

I.A. REQUISITOS, DESENVOLVIMENTO E TESTES DA PLATAFORMA

Atividade	Desenvolvimento da plataforma a ser desenvolvida no projeto
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none">- Formação: Graduação/Mestrado/Doutorado em andamento em Computação ou áreas afins;- Competências e habilidades: experiência em programação WEB para a plataforma Java. Conhecimento em programação Web com CSS, Javascript e HTML, ferramentas de automação de testes, tais como, JUnit e Selenium;- Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá atuar nos requisitos, desenvolvimento e testes da plataforma.