



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2026

### PROJETO HIGH RESOLUTION

#### PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - NÍVEL GRADUAÇÃO

O Instituto Metrópole Digital (IMD), Unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o presente Edital, que normatiza o processo seletivo para **bolsistas de iniciação científica – nível graduação**, com vistas a atuar no projeto intitulado “Deconvolução não-estacionária e imageamento para sísmica de alta resolução”.

### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O presente Processo Seletivo destina-se a **discentes da UFRN matriculados nos cursos de Engenharia de Computação**.
- 1.2. O presente Processo Seletivo tem a validade de 6 (seis) meses contados a partir da data de publicação da ata de resultado final, podendo ser prorrogado por igual período.

### 2. DA VAGA E DA BOLSA

- 2.1. Serão ofertadas **01 (uma) vaga**, bem como formado cadastro reserva com os(as) candidatos(as) aprovados(as) fora das vagas, visando a ocupação de outras eventuais que surgirem dentro da validade do certame, sendo possível o aproveitamento dos aprovados, respeitando-se a ordem de classificação.



- 2.1.1. O valor da bolsa e seus respectivos pré-requisitos estão dispostos no **Anexo I** deste edital.

### 3. DOS REQUISITOS E ATIVIDADES

- 3.1. Para participar do processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá:

- 3.1.1. Atender aos pré-requisitos dispostos no **Anexo I** deste edital.

- 3.2. As atividades a serem desenvolvidas pelo(a) bolsista estão listadas na tabela do **Anexo I**.

### 4. DA VEDAÇÃO

- 4.1. Para os fins do art. 33 da Resolução 001/2022 - CONSAD ficam vedadas:

- 4.1.1. A concessão de bolsas para o cumprimento de atividades regulares de magistério de graduação e pós-graduação;
- 4.1.2. A concessão de bolsas a servidores a título de retribuição pelo desempenho de funções comissionadas;
- 4.1.3. A concessão de bolsas a servidores técnico-administrativos a título de retribuição pelo desempenho de atividades administrativas inerentes ao cargo;
- 4.1.4. A concessão de bolsas a servidores pela participação nos conselhos das Fundações de Apoio;
- 4.1.5. A cumulatividade do pagamento da Gratificação por Encargo de Curso e Concurso, de que trata o art. 76-A da



Lei no 8.112/90 com a concessão de bolsas para a mesma atividade;

**4.1.6.** A concessão de bolsas a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade do coordenador e vice-coordenador do projeto (Súmula Vinculante STF no 13).

**4.2.** Os(as) candidatos(as) Servidores da UFRN devem observar se a soma de todos os valores a título de remuneração, bolsas, retribuições pecuniárias, pensão, proventos de aposentadoria, salário ou qualquer outra espécie remuneratória fica abaixo do limite previsto no Art. 37, XI da Constituição Federal de 1988, conforme determina o Art. 30 §1º da Resolução 001/2022-CONSAD e o Art. 7º §4º do Decreto 7423/2010.

**4.3.** Os(as) candidatos(as) Servidores da UFRN devem se limitar em atividades remuneradas com bolsas de pesquisa, ensino e extensão a 20 (vinte) horas semanais. São também contabilizadas para este limite a carga horária dedicada às atividades remuneradas com retribuições pecuniárias. (Art. 28 §1º e §2º Resolução 001/2022 – CONSAD).

**4.4.** Além das vedações descritas nos itens anteriores, devem ser observadas, também, as normas contidas nas legislações vigentes.

## 5. DAS INSCRIÇÕES

**5.1.** As inscrições estarão abertas no período de **04 a 18 de fevereiro de 2026** e deverão ser efetuadas pelo candidato mediante o preenchimento do formulário disponível no link [Formulário Online](#)



- 5.2.** A data para divulgação da listagem dos candidatos que possuírem inscrições homologadas será **23 de fevereiro de 2026**, sendo a homologação disponibilizada no site do IMD, na aba específica referente a editais, além de enviada por e-mail para os candidatos.
- 5.3.** A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do(a) candidato(a), não nos responsabilizamos por arquivos corrompidos ou eventuais inelegibilidades.
- 5.4.** O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do(a) candidato(a).
- 5.5.** Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da Fundação FUNPEC fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas
- 5.6.** Os(as) candidatos(as) são responsáveis pelos conhecimentos das normas do edital, bem como pelo acompanhamento do andamento deste processo seletivo por meio do endereço eletrônico: <https://portal.imd.ufrn.br/portal/editais>
- 5.7.** As inscrições são gratuitas.

## **6. DO PROCESSO SELETIVO**

- 6.1.** O processo seletivo será conduzido pela Comissão Examinadora designada pela coordenação do projeto.
- 6.2.** O processo seletivo será realizado em duas etapas: (1) Homologação das inscrições; (2) Análise curricular e entrevista. Caso o quantitativo de inscrições seja superior a 30 (trinta), haverá uma nova etapa e o processo seletivo será realizado em



três etapas: (1) Homologação das inscrições; (2) Análise dos Índices Acadêmicos; (3) Análise curricular e entrevista.

- 6.3.** Na homologação das inscrições, a Comissão Examinadora realizará a conferência da documentação exigida, sendo aprovados nessa etapa os(as) candidatos(as) com a documentação completa e com perfil considerado adequado para o cargo.
- 6.4.** A data provável para divulgação da listagem dos(as) candidatos(as) que possuírem as inscrições homologadas será **23 de fevereiro de 2026.**
- 6.5.** A análise de Índices Acadêmicos será realizada pela Comissão Examinadora e terá caráter eliminatório, sendo considerados classificados os 10 (dez) primeiros candidatos com maiores Índices Acadêmicos apresentados no Histórico Acadêmico. No entanto, a nota da etapa de análise de Índices acadêmicos não será considerada no cálculo do resultado final.
- 6.6.** A análise curricular e entrevista avaliará os requisitos dispostos no **Anexo I** deste edital, bem como as potencialidades dos(as) candidatos(as), com questões que versam sobre seus conhecimentos, habilidades e atitudes. Serão convocados para as entrevistas o quantitativo máximo de 10 candidatos.
- 6.7.** As entrevistas dos(as) candidatos(as) serão realizadas em dia e horário a serem definidos pela Comissão Examinadora. **A comissão examinadora entrará em contato com os(as) candidatos(as) aprovados para a fase de entrevista por correio eletrônico (e-mail), fornecido no ato da inscrição. Sendo necessário ao candidato confirmar sua participação**



na entrevista em até 48 horas após o recebimento do e-mail.

## 7. DO RESULTADO FINAL

**7.1.** A classificação dos candidatos será realizada de acordo com as notas alcançadas na fase de análise de currículo e entrevista, sendo considerados aprovados aqueles que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete).

**7.1.1.** Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao candidato que apresentar maior carga horária no Histórico Acadêmico;

**7.2.** O resultado final com a classificação será divulgado na data provável de **03 março de 2026**, no portal do IMD <https://portal.imd.ufrn.br/>

## 8. DA CONVOCAÇÃO

**8.1.** Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados na ordem de classificação, observando o número de vagas, a vigência do presente edital, e os critérios de classificação.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**9.1.** Os candidatos selecionados e em cadastro de reserva deste edital podem ser aproveitados em outros projetos, desde que obedecidas às mesmas características da vaga mediante justificativa do coordenador do projeto e demonstrado o não prejuízo ao direito de outros candidatos selecionados.



- 
- 9.2.** Os casos não contemplados neste edital serão resolvidos mediante deliberação da comissão de seleção.
- 9.3.** Para informações adicionais, contatar [camila.lemos@ufrn.br](mailto:camila.lemos@ufrn.br)

**Natal/RN, 04 de fevereiro de 2026.**

**Samuel Xavier de Souza**

*Matrícula SIAPE nº 1673543*

*Coordenador do Projeto High Resolution*



## ANEXO I

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - GRADUAÇÃO	
<b>Tipo de bolsa</b>	Bolsa de Iniciação Científica - Graduação
<b>Número de vagas</b>	01 (uma) vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	20 (vinte) horas – Dedicação exclusiva às atividades do projeto e curso matriculado
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	R\$ 2.400,00
<b>Turno de trabalho</b>	-
<b>Modalidade de trabalho</b>	Presencial
<b>Duração da bolsa</b>	12 meses (prorrogável)
<b>Formação necessária</b>	Graduação em andamento no curso de Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou Engenharia Mecatrônica a partir do 5º período
<b>Requisitos básicos</b>	Matrícula ativa a partir do 5º período do curso de Engenharia de Computação; Disponibilidade para trabalhar presencialmente; Dedicação exclusiva às atividades do projeto e curso matriculado; Organização, proatividade, bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
<b>Conhecimentos necessários</b>	Cálculo e física básica; Métodos numéricos; Algoritmos e estrutura de dados;





	Programação orientada a objetos; Linguagens de programação: C/C++. Considerados como diferencial: Fortran, Python ou Julia.
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Apoio às atividades de pesquisa relacionadas ao projeto; Desenvolvimento, evolução e manutenção de software aplicando técnicas de métodos numéricos voltadas à computação de alto desempenho; Redação de relatório;
<b>Documentos exigidos</b>	Declaração de matrícula atualizada; Histórico acadêmico; Currículo Vitae; Currículo Lattes.



## ANEXO II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO		
Dia	Procedimento	Meio/Local
04/02 a 18/02/2026	Período de inscrições	Preenchimento de formulário
04/02/2026	Início das inscrições	Envio de e-mail
23/02/2026	Divulgação Inscrições Homologadas	Portal do IMD
23/02 a 24/02/2026	Convocação para entrevistas	Envio de e-mail
26/02/2026	Entrevistas	Online por link disponibilizado no e-mail
03/03/2026	Divulgação Resultado Final	Portal do IMD

### Ficou com alguma dúvida?

Entre em contato através do e-mail [camila.lemos@ufrn.br](mailto:camila.lemos@ufrn.br).

**Siga o IMD nas redes sociais para  
ficar por dentro de todos os editais:**

