



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2026

Acer Nexus: Sistema de gerenciamento de projetos de instalação e rollout de equipamentos

### PROCESSO SELETIVO PARA ESPECIALISTA CONVIDADO E BOLSISTAS DE 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 e especialistas convidados. Os selecionados, quando convocados, atuarão para atender o objetivo das soluções propostas nas pesquisas aplicadas ligadas aos projetos acima citados e em outros projetos aos quais a equipe de coordenadores esteja vinculada.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O presente Processo Seletivo destina-se a discentes da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN e pesquisadores externos (especialistas convidados) para ocupar vagas remuneradas no projeto acadêmico
- 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 oferecidas 10 (dez) vagas, 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 nesses e em outros projetos aos quais a equipe esteja vinculada, respeitando-se a



---

ordem de classificação. A(s) vaga(s) serão distribuída(s) da seguinte maneira:

- 2.1.1. 2 vagas + cadastro de reserva para o perfil 01:** Especialista Convidado – Desenvolvedor Sênior – Desenvolvimento Web
  - 2.1.2. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 02:** Especialista Convidado – Desenvolvedor Sênior – Desenvolvimento Mobile
  - 2.1.3. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 03:** Aluno de Graduação – Desenvolvedor Júnior - IA
  - 2.1.4. 2 vagas + cadastro de reserva para o perfil 04:** Aluno de Graduação – Desenvolvedor Júnior - Desenvolvimento Web
  - 2.1.5. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 05:** Aluno de Graduação – Desenvolvedor Júnior - Desenvolvimento Mobile
  - 2.1.6. 2 vagas + cadastro de reserva para o perfil 06:** Aluno de Graduação – Engenheiro de Testes Jr
  - 2.1.7. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 07:** Aluno de Graduação – Designer
- 2.2.** 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 **9 de janeiro a 15 de janeiro de 2026** e deverão ser efetuadas pelo candidato mediante o preenchimento do formulário <https://forms.gle/8ipXKhSxbJ06q5pw5> conforme os documentos solicitados para a vaga previstas no Anexo 1.
- 5.2.** A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do(a) candidato(a), não nos responsabilizamos por arquivos corrompidos ou eventuais inelegibilidades.
- 5.3.** O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do(a) candidato(a).
- 5.4.** 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
- 5.5.** 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>.
- 5.6.** 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 e análise curricular e (2) 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 após análise curricular será **19 de Janeiro de 2026**.
- 6.5.** A análise curricular avaliará o alinhamento do candidato, sua capacidade técnica e a experiência do mesmo no contexto para a vaga em questão;
- 6.6.** A 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.
- 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.**

## 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, seguindo os critérios abaixo:
- 7.1.1. Grau de domínio técnico/acadêmico dos conhecimentos requeridos ao exercício da função no projeto;
- 7.1.2. Comprovadas experiências técnicas e/ou acadêmicas nas aplicações ou tecnologias previstas no projeto;
- 7.1.3. Disponibilidade de tempo para execução das atividades e participação de reuniões ordinárias e extraordinárias do projeto.
- 7.2.** O resultado final com a classificação será divulgado na data provável de **23 de janeiro 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 as 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 [uira.kulesza@ufrn.br](mailto:uira.kulesza@ufrn.br).



Natal/RN, 09 de janeiro de 2026

**Uirá Kulesza**

*Coordenador do Projeto*

## **ANEXO I – VAGAS**

<b>PERFIL 01: DESENVOLVEDOR SÊNIOR – DESENVOLVIMENTO WEB</b>	
<b>Tipo de bolsa</b>	Especialista Convidado
<b>Número de vagas</b>	2 vagas
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Não
<b>Remuneração mensal</b>	6.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.  Comprovação de experiência de pelo menos 2 anos no desenvolvimento de soluções de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> sólida experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular, React e Spring. Proficiência em Javascript e Java. Conhecimentos sobre ferramentas Docker e Git. Experiência com uso de metodologias ágeis. Forte compreensão dos princípios de design de API, arquitetura RESTful e melhores práticas para desenvolvimento de API. Conhecimentos sobre banco de dados relacional e não relacional.



	<p><b>Desejáveis:</b> Conhecimento de plataformas de nuvem pública (Azure, Amazon e Google Cloud). Experiência com desenvolvimento de APIs; experiência no desenvolvimento de aplicativos móveis Computação Móvel com Android/Flutter/React Native.</p>
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diploma de graduação</li><li>▪ Diplomas de pós-graduação (Mestrado e/ou Especialização caso possua)</li><li>▪ Curriculum Vitae</li><li>▪ Currículo Lattes</li><li>▪ Comprovante de experiência</li></ul>

PERFIL 02: DESENVOLVEDOR SÊNIOR – DESENVOLVIMENTO MOBILE	
<b>Tipo de bolsa</b>	Especialista Convidado
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Não
<b>Remuneração mensal</b>	6.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.  Comprovação de experiência de pelo menos 2 anos no desenvolvimento de soluções de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Sólida experiência com desenvolvimento de APIs; experiência no desenvolvimento de aplicativos móveis Computação Móvel com Android/Flutter/React Native. Conhecimento aprofundado em bibliotecas para gerenciamento de estado, <i>design patterns</i> e arquiteturas para



	<p>desenvolvimento <i>mobile</i>.</p> <p><b>Desejáveis:</b> Experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular, React e Spring. Proficiência em Javascript e Java.</p>
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diploma de graduação</li><li>▪ Diplomas de pós-graduação (Mestrado e/ou Especialização caso possua)</li><li>▪ Curriculum Vitae</li><li>▪ Currículo Lattes</li><li>▪ Comprovante de experiência</li></ul>

PERFIL 03: DESENVOLVEDOR JÚNIOR – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	
<b>Tipo de bolsa</b>	Aluno da UFRN
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	3.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação em andamento na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.  Comprovação de experiência de pelo menos 1 ano no desenvolvimento de soluções de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> experiência sólida no desenvolvimento de soluções de IA, modelos de aprendizado de máquina e de aprendizado profundo



	<p>utilizando python e suas bibliotecas. Conhecimentos aprofundados em IA Generativa principalmente utilizando a abordagem de RAG. Experiência com bancos de dados relacionais e não relacionais e habilidades sólidas em consultas SQL; Habilidades analíticas: capacidade de analisar grandes volumes de dados, encontrar insights relevantes e traduzi-los em ações para melhorar os produtos; Experiência com metodologias ágeis; Experiência com o desenvolvimento de API.</p> <p><b>Perfil esperado:</b> proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;</li><li>▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;</li><li>▪ Currículo Lattes;</li><li>▪ Curriculum Vitae.</li></ul>

PERFIL 04: DESENVOLVEDOR JÚNIOR– DESENVOLVIMENTO WEB	
<b>Tipo de bolsa</b>	Aluno da UFRN
<b>Número de vagas</b>	2 vagas
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	3.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação em andamento na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.



	Comprovação de experiência de pelo menos 1 ano no desenvolvimento de soluções de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular, React e Spring. Conhecimento sólido em Javascript e Java. Conhecimentos sobre ferramentas Docker e Git. Experiência com uso de metodologias ágeis. <b>Desejáveis:</b> Conhecimento de arquitetura de software. Conhecimento de padrões de projeto e padrões de gerência de configuração, e testes de software.
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;</li><li>▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;</li><li>▪ Currículo Lattes;</li><li>▪ Curriculum Vitae.</li><li>▪ Comprovante de experiência</li></ul>

PERFIL 05: DESENVOLVEDOR JÚNIOR- DESENVOLVIMENTO MOBILE	
<b>Tipo de bolsa</b>	Aluno da UFRN
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	3.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação em andamento na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura



	profissional.  Comprovação de experiência de pelo menos 1 ano no desenvolvimento de soluções de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Experiência com desenvolvimento de APIs; experiência no desenvolvimento de aplicativos móveis Computação Móvel com Android/Flutter/React Native..  <b>Desejáveis:</b> Experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular, React e Spring. Conhecimento em Javascript e Java.
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;</li><li>▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;</li><li>▪ Currículo Lattes;</li><li>▪ Curriculum Vitae.</li><li>▪ Comprovante de experiência</li></ul>

PERFIL 06: ENGENHEIRO DE TESTES JR	
<b>Tipo de bolsa</b>	Aluno da UFRN
<b>Número de vagas</b>	2 vagas
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	3.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação em andamento na área de Computação e afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.



	Comprovação de experiência de pelo menos 1 ano no desenvolvimento de testes de software
<b>Conhecimentos necessários</b>	<p><b>Competências e habilidades:</b> habilidades avançadas em automação de testes utilizando ferramentas como Cypress e Appium, além de experiência com JUnit para testes unitários e de integração. É essencial conhecer linguagens de programação como Java e experiência em testes de APIs REST com Postman. O profissional deve ter uma sólida compreensão das práticas e metodologias de QA, capacidade para documentar APIs REST, SDKs e arquiteturas de software de forma clara e precisa</p> <p><b>Desejáveis:</b> Experiência com outras ferramentas de automação de testes para sistemas web ou mobile e conhecimento em metodologias ágeis serão considerados diferenciais.</p>
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;</li><li>▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;</li><li>▪ Currículo Lattes;</li><li>▪ Curriculum Vitae.</li></ul>

PERFIL 07: DESIGNER JR	
<b>Tipo de bolsa</b>	Aluno da UFRN
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga horária semanal</b>	30h
<b>Vaga exclusiva para pessoas da UFRN</b>	Sim
<b>Remuneração mensal</b>	3.000,00
<b>Modalidade de trabalho</b>	A depender da coordenação
<b>Formação necessária</b>	Graduação na área de Design, Publicidade e Propaganda, Marketing e afins.



<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.  Portfólio com cases de produtos digitais (web/apps).  Comprovação de experiência de pelo menos 1 ano no desenvolvimento de design para sistemas web e/ou apps
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Experiência com ferramentas de design e prototipagem, como Figma, etc. Conhecimento em tendências da área de Design; Conhecimentos de UI e UX; Conhecimento com metodologias ágeis; Desejáveis: Conhecimentos de HTML e CSS; Experiência com product discovery e concepção e/ou desenvolvimento de produtos digitais em um ambiente web/mobile.
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Histórico</li><li>▪ Comprovante de matrícula</li><li>▪ Curriculum Vitae</li><li>▪ Currículo Lattes</li></ul>



## ANEXO II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO			
Dia	Horário	Procedimento	Meio/Local
09/01/2026	-	Início das inscrições	Formulário
15/01/2026	23h59	Fim das inscrições	-
19/01/2026	-	Homologação das inscrições e análise curricular	E-mail
20/01/2026 a 22/01/2026	A combinar	Entrevista técnica	IMD e/ou Remoto
23/01/2026	-	Resultado Final	Site do IMD

**Ficou com alguma dúvida?**

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

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

