



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2026

Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) vinculados ao Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua (LabComu/IMD/UFRN)

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 projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) vinculados ao Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua (LabComu/IMD/UFRN), podendo contemplar múltiplos projetos - ativos ou futuros - aos quais a equipe de coordenadores e pesquisadores do LabComu/IMD/UFRN 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 em Projetos de PD&I do LabComu/IMD/UFRN.
- 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 16 (dezesesseis) 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 de coordenadores e pesquisadores do LabComu/IMD/UFRN esteja vinculada, respeitando-se a ordem de classificação.

2.2. A disposição das vagas está organizada em perfis profissionais, com seus respectivos quantitativos, cuja eventual convocação acontecerá mediante demanda dos projetos ativos do LabComu/IMD/UFRN:

- 2.2.1. 3 vagas + cadastro de reserva para o perfil 01:** Especialista Convidado – Desenvolvedor Sênior – Inteligência Artificial
- 2.2.2. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 02:** Especialista Convidado – Arquiteto de software
- 2.2.3. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 03:** Especialista Convidado – Desenvolvedor Sênior - Desenvolvimento Web Fullstack
- 2.2.4. 1 vaga + cadastro de reserva para o perfil 04:** Especialista Convidado – Analista de Processos
- 2.2.5. Cadastro de reserva para o perfil 05:** Especialista Convidado – Analista de Experiência do Usuário.
- 2.2.6. 3 vagas + cadastro de reserva para o perfil 06:** Aluno de Graduação – Desenvolvedor Júnior - Inteligência Artificial
- 2.2.7. 2 vagas + cadastro de reserva para o perfil 07:** Aluno de Graduação – Desenvolvedor Júnior - Desenvolvimento Web Fullstack
- 2.2.8. 2 vagas + cadastro de reserva para o perfil 08:** Aluno de Graduação – Engenheiro de Testes Júnior.
- 2.2.9. 3 vagas + cadastro de reserva para o perfil 09:** Aluno de Graduação - Analista de Processos Júnior.



- 2.2.10. **Cadastro de reserva para o perfil 10:** Especialista Convidado – Engenheiro de Testes Sênior
 - 2.2.11. **Cadastro de reserva para o perfil 11:** Aluno de Graduação - Analista de Experiência do Usuário Júnior.
 - 2.2.12. **Cadastro de reserva para o perfil 12:** Aluno de Graduação - Designer Júnior.
 - 2.2.13. **Cadastro de reserva para o perfil 13:** Especialista Convidado – Desenvolvedor Sênior – Desenvolvimento Mobile.
- 2.3. 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 §1ºe §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 **08 de maio de 2026 a 20 de maio de 2026** e deverão ser efetuadas pelo candidato mediante o preenchimento do formulário (<https://forms.gle/rEWkDHpoF9i7c7sP8>) conforme os documentos solicitados para a vaga prevista no Anexo 1.



- 5.2. A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do(a) candidato(a), não nos responsabilizamos por arquivos corrompidos ou eventuais ilegibilidades.
- 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 LabComu/IMD/UFRN.
- 6.2. O processo seletivo será composto pelas seguintes etapas:
 - 6.2.1. Homologação das inscrições (eliminatória)
 - 6.2.2. Análise curricular (eliminatória e classificatória)
 - 6.2.3. Entrevista técnica (classificatória).
- 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 **22 de maio de 2026**.
- 6.5.** 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.
- 6.6.** 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 **02 de junho de 2026**, no portal do IMD <https://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DA CONVOCAÇÃO, ATUAÇÃO E PERMANÊNCIA



- 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.
- 8.2. O LabComu/IMD/UFRN poderá realizar desligamentos, substituições ou realocações de bolsistas em atuação, com base em critérios de desempenho, assiduidade e aderência às atividades do projeto.

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 itamir.filho@imd.ufrn.br.

Natal/RN, 08 de maio de 2026.

Itamir Morais Barroca Filho

LabComu/IMD/UFRN

Coordenador do Edital

Pesquisadores integrantes da Comissão Examinadora:

André Morais Gurgel; Elias Jacob de Menezes Neto; Iris Linhares Pimenta Gurgel;
Itamir Morais Barroca Filho; Jean Mário Moreira de Lima; Rodrigo Romão do
Nascimento; Uirá Kulesza.



ANEXO I – VAGAS

PERFIL 01: DESENVOLVEDOR SÊNIOR - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Vagas	3 (três) + CR
Carga horária semanal	30h (Especialista Convidado)
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	R\$ 6.000,00
Modalidade de trabalho	Presencial
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	<p>Competências e habilidades: experiência sólida no desenvolvimento de soluções de IA, modelos de aprendizado de máquina e de aprendizado profundo 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>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">Diploma de graduação



	<ul style="list-style-type: none">▪ Diplomas de pós-graduação (caso tenha)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes
--	--

PERFIL 02: ARQUITETO DE SOFTWARE	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Vagas	1 (um) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	R\$ 6.000,00
Modalidade de trabalho	Presencial
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	<p>Competências e habilidades: arquitetura de software, com sólida atuação no desenho, evolução e integração de soluções baseadas em serviços web, APIs e aplicações distribuídas. Deve possuir forte conhecimento em tecnologias como Java, e/ou NodeJS, React e/ou Angular, além de experiência na definição de padrões arquiteturais, integração entre sistemas, segurança, escalabilidade, observabilidade e boas práticas de desenvolvimento. Sólido conhecimento de padrões de projeto e padrões de gerência de configuração, e testes de software. Conhecimentos sobre ferramentas Docker e Git. Experiência com uso de metodologias ágeis.</p> <p>Desejáveis: familiaridade com soluções de Inteligência Artificial, incluindo FastAPI, integração com LLMs, desenho de fluxos RAG, consumo de modelos de linguagem e orquestração de serviços inteligentes.</p> <p>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>



Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (caso tenha)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 03: DESENVOLVEDOR SÊNIOR - DESENVOLVIMENTO WEB	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Vagas	1 (um) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	R\$ 6.000,00
Modalidade de trabalho	Presencial
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	<p>Competências e habilidades: experiência sólida com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular ou React, NodeJS ou Java com Spring Boot. Conhecimento de arquitetura de software. Conhecimento de padrões de projeto e padrões de gerência de configuração, e testes de software. Conhecimentos sobre ferramentas Docker e Git. Experiência com uso de metodologias ágeis.</p> <p>Desejáveis: Experiência com práticas de devops e CI/CD.</p> <p>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.



Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (caso tenha)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes
---------------------	---

PERFIL 04: ANALISTA DE PROCESSOS	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Vagas	1 (um) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	R\$ 5.520,00
Modalidade de trabalho	Presencial
Formação necessária	Graduação na área de Engenharia de Produção e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: experiência sólida em análise, mapeamento e documentação de processos corporativos, com capacidade de construir e estruturar a cadeia de valor corporativa, desdobrando-a em macroprocessos, processos, subprocessos e atividades. Deve conduzir levantamentos junto às áreas de negócio, compreender fluxos operacionais e estratégicos, documentar processos atuais e identificar gargalos, inconsistências, retrabalhos, riscos e oportunidades de melhoria. Deve possuir habilidade para reconhecer, nos processos analisados, pontos com potencial de automação, uso de inteligência artificial, integração entre sistemas e aplicação de soluções digitais que aumentem eficiência, padronização, rastreabilidade e apoio à decisão. Também deve ser capaz de propor, estruturar e acompanhar indicadores e métricas de desempenho dos processos e do negócio, apoiando a mensuração de resultados, produtividade, eficiência operacional, qualidade das entregas e geração de valor para a organização. Deve contribuir na organização e priorização de requisitos funcionais para o time de



	<p>tecnologia, traduzindo necessidades do negócio em soluções de software mais eficientes, orientadas por dados e alinhadas às regras de negócio. É desejável conhecimento em cadeia de valor, arquitetura de processos, BPMN, fluxogramas, jornadas de usuário, regras de negócio, critérios de aceite, indicadores de desempenho e ferramentas de documentação. Facilidade de interação com stakeholders multidisciplinares. Familiaridade com SCRUM.</p> <p>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (caso tenha)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 05: ANALISTA DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Número de vagas	CR (cadastro reserva)
Cadastro de reserva	Sim
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	R\$ 6.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: Experiência sólida em pesquisa de experiência do usuário e usabilidade,



	incluindo entrevistas, testes, observações e análise de dados; conhecimento em pesquisa de mercado e interpretação de dados secundários do setor de meios de pagamento; domínio de métodos qualitativos e quantitativos e de ferramentas como Figma, Miro ou similares; capacidade de gerar insights acionáveis e recomendações estratégicas; disponibilidade para ir à campo para coletar dados; e noções de LGPD e ética em pesquisa com usuários.
Principais atividades a serem executadas	Planejar e conduzir pesquisas de usabilidade e mercado para produtos da Gertec; realizar entrevistas, coletas de campo e análises de dados; elaborar relatórios e apresentações com achados e recomendações; apoiar equipes de design e produto na aplicação dos resultados; e assegurar a qualidade metodológica e ética das pesquisas.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (Mestrado e/ou Especialização caso possua)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 06: DESENVOLVEDOR JÚNIOR - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Tipo de bolsa	Aluno de Graduação
Vagas	3 (três) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 3.000,00
Modalidade de trabalho	Remoto
Formação necessária	Graduação em andamento na área de Computação ou afins.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: Experiência com soluções de inteligência artificial, aprendizado de máquina, aprendizado profundo e IA Generativa.



	<p>Noções de processamento de dados e engenharia de características. Experiência com python aplicado a ciência de dados (pandas, numpy, matplotlib); Conhecimentos de tensor flow e keras; Conhecimentos sobre bancos de dados SQL e NoSQL;</p> <p>Desejáveis: Conhecimento sólido de programação, estrutura de dados;</p> <p>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Histórico▪ Comprovante de matrícula▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 07: DESENVOLVEDOR JÚNIOR - DESENVOLVIMENTO WEB FULLSTACK	
Tipo de bolsa	Aluno de Graduação
Vagas	2 (dois) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	R\$ 3.000,00
Modalidade de trabalho	Remoto
Formação necessária	Graduação em andamento na área de Computação ou afins.
Requisitos básicos	Ser organizado, proativo, ter bom relacionamento interpessoal, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular ou React, NodeJS ou Java com Spring Boot. Conhecimentos sobre ferramentas Docker e Git. Padrão REST e integração de APIs. Experiência com uso de metodologias ágeis.



	<p>Desejáveis: Conhecimento sólido de programação, estrutura de dados;</p> <p>Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Histórico▪ Comprovante de matrícula▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 08: ENGENHEIRO DE TESTES JUNIOR	
Tipo de bolsa	Aluno de graduação
Número de vagas	2 (dois) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	3.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação em andamento na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	<p>Competências e habilidades: 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 Python, e experiência em testes de APIs REST com Postman e familiaridade com validações funcionais, regressivas, exploratórias, end-to-end e de integração entre serviços. O profissional deve compreender práticas e metodologias de QA, participar da definição de</p>



	<p>estratégias de teste, criação de cenários, massa de dados, critérios de aceite, rastreabilidade de defeitos e análise de evidências.</p> <p>Desejáveis: capacidade para documentar APIs REST, SDKs, fluxos de teste e arquiteturas de software de forma clara e precisa</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;▪ Currículo Lattes;▪ Curriculum Vitae.

PERFIL 09: ANALISTA DE PROCESSO JUNIOR	
Tipo de bolsa	Aluno de graduação
Número de vagas	3 (dois) + CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	3.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação em andamento na área de Engenharia de Produção e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: experiência ou vivência inicial em análise, mapeamento e documentação de processos corporativos, apoiando o levantamento de informações junto às áreas de negócio e a organização dos fluxos atuais. Deve auxiliar na documentação dos processos, na identificação de gargalos, inconsistências, retrabalhos e oportunidades de melhoria, incluindo pontos simples com potencial de automação, uso de IA, integração entre sistemas ou digitalização de atividades



	<p>operacionais. Também deve apoiar a definição de indicadores e métricas básicas para acompanhamento dos processos e do negócio, contribuindo para análises de produtividade, eficiência, qualidade e geração de valor. É desejável conhecimento inicial em BPMN, fluxogramas, jornadas de usuário, regras de negócio, critérios de aceite, requisitos funcionais e ferramentas de documentação. Deve apresentar capacidade analítica, organização, boa comunicação e disposição para aprender, apoiando a tradução das necessidades do negócio em soluções de software mais eficientes, padronizadas e orientadas por dados.</p> <p>Desejáveis: Conhecimento de lógica de programação, conhecimento de ferramentas de IA.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;▪ Currículo Lattes;▪ Curriculum Vitae.

PERFIL 10: ENGENHEIRO DE TESTES SÊNIOR	
Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Número de vagas	CR
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	De R\$ 4.000 a R\$ 6.0000
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: experiência sólida em planejamento, definição, execução e evolução de



	<p>estratégias de qualidade de software, com domínio avançado de automação de testes utilizando ferramentas como Cypress e Appium, além de experiência com JUnit para testes unitários, testes de integração e validação de componentes backend. É essencial possuir conhecimento avançado em linguagens de programação como Java e Python, experiência na estruturação de suítes automatizadas, testes de APIs REST com Postman ou ferramentas equivalentes, validações funcionais, regressivas, exploratórias, end-to-end, integração entre serviços, testes em aplicações web e mobile, análise de logs, rastreamento de falhas e investigação técnica de defeitos.</p> <p>Desejáveis: Experiência com documentação de APIs REST, SDKs, fluxos de teste, estratégias de validação, arquiteturas de software e evidências técnicas de forma clara e precisa. Desejável conhecimento em ferramentas de versionamento, pipelines de CI/CD, Docker, testes de performance, testes de segurança, testes de contrato, monitoramento de aplicações, análise de cobertura de testes e participação em projetos com metodologias ágeis. Também é desejável experiência em mentoria técnica, revisão de automações, definição de padrões de qualidade e apoio à evolução da maturidade de QA da equipe.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (caso tenha)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 11: ANALISTA DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO JÚNIOR	
Tipo de bolsa	Discente
Número de vagas	CR (Cadastro Reserva)
Cadastro de reserva	Sim
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	SIM



Remuneração mensal	R\$ 3.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: Noções de experiência do usuário (UX), pesquisa de usabilidade e análise de dados; familiaridade com ferramentas como Google Forms, Figma, Miro ou Planilhas Google; boa comunicação escrita e verbal para conduzir entrevistas e registrar informações; interesse em aprender métodos de pesquisa com usuários e coleta de dados de campo; capacidade de organização, atenção aos detalhes e trabalho em equipe; e noções de ética e privacidade de dados conforme a LGPD.
Principais atividades a serem executadas	Principais atividades: Apoiar o analista de UX na execução de pesquisas de mercado e usabilidade; auxiliar na elaboração e aplicação de questionários e entrevistas com usuários; colaborar na organização, tabulação e análise preliminar de dados coletados; contribuir para a documentação dos resultados e produção de relatórios; participar de reuniões e oficinas de cocriação com o time e com a empresa parceira; e zelar pela qualidade e integridade das informações durante todas as etapas da pesquisa.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Comprovante de matrícula em curso de graduação na área de Computação e afins;▪ Histórico acadêmico da graduação em curso;▪ Currículo Lattes;▪ Curriculum Vitae.

PERFIL 12: DESIGNER JÚNIOR

Tipo de bolsa	Aluno da UFRN
Número de vagas	CR
Cadastro de reserva	Sim
Carga horária semanal	30h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Sim
Remuneração mensal	3.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação
Formação necessária	Graduação na área de Computação, Design, Publicidade e Propaganda, Marketing e afins.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional. Portfólio com cases de produtos digitais (web/apps).
Conhecimentos necessários	Competências e habilidades: Experiência com ferramentas de design e prototipagem, como Figma, etc. Conhecimento em tendências da área de Design; Conhecimentos de UI e UX; Conhecimentos 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.
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Histórico▪ Comprovante de matrícula▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes

PERFIL 13: DESENVOLVEDOR SÊNIOR – DESENVOLVIMENTO MOBILE

Tipo de bolsa	Especialista Convidado
Número de vagas	CR
Cadastro de reserva	Sim
Carga horária semanal	30h
Vaga exclusiva para pessoas da UFRN	Não
Remuneração mensal	6.000,00
Modalidade de trabalho	A depender da coordenação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



Formação necessária	Graduação na área de Computação e afins.
Requisitos básicos	<p>Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</p> <p>Comprovação de experiência de pelo menos 2 anos no desenvolvimento de soluções de software.</p>
Conhecimentos necessários	<p>Competências e habilidades: 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, design patterns e arquiteturas para desenvolvimento mobile.</p> <p>Desejáveis: Experiência com desenvolvimento fullstack utilizando frameworks Angular, React e Spring. Proficiência em Javascript e Java.</p>
Principais atividades a serem executadas	Atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no referido projeto..
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma de graduação▪ Diplomas de pós-graduação (Mestrado e/ou Especialização caso possua)▪ Curriculum Vitae▪ Currículo Lattes▪ Comprovante de experiência



ANEXO II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO			
Dia	Horário	Procedimento	Meio/Local
08/05/2026	-	Início das inscrições	Formulário
20/05/2026	23h59	Fim das inscrições	-
22/05/2026	-	Homologação das inscrições e resultado da Análise Curricular	E-mail
25 à 29/05/2026	A combinar	Entrevista técnica	IMD e/ou Remoto
02/06/2025	-	Resultado Final	Site do IMD

Ficou com alguma dúvida?

Entre em contato através do e-mail itamir.filho@imd.ufrn.br

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

