



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2025 ASUS SERVICE

### LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL E UBÍQUA

#### SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O Instituto MetrÓpole Digital (IMD), Unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições para Processo Seletivo Simplificado de Análise de Currículos e Entrevista, para vaga de bolsista remunerado, para atuação em projeto de pesquisa e desenvolvimento de soluções de tecnologia da informação (T.I.) na área da desenvolvimento de software, nos termos da presente publicação.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

**1.1.** O presente Processo Seletivo destina-se à seleção de bolsista de graduação e especialista convidado no projeto **Asus Service (2032024)**, integrado ao LabCOMU - Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua.

**1.2.** O presente Processo Seletivo tem validade de 6 (seis) meses contados a partir da data de publicação da ata de resultados, podendo ser prorrogado por igual período a critério da coordenação do projeto.

#### 2. DA VAGA E DA BOLSA

**2.1.** Serão ofertadas 08 (oito) vagas, podendo ser formado cadastro reserva com os candidatos aprovados fora das vagas, e formação de cadastro de reserva, 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. As vagas serão distribuídas da seguinte maneira:

**2.1.1. 01 vaga para o Perfil 01:** Desenvolvedor Back-end Júnior;

**2.1.2. 01 vaga para o Perfil 02:** Desenvolvedor Front-end Júnior;

**2.1.3. 01 vaga para o Perfil 03:** Engenheiro Devops;

**2.1.4. 01 vaga para o Perfil 04:** Designer UX/UI;



**2.1.5. 01 vaga para o Perfil 05:** Engenheiro de Dados Qlik;

**2.1.6. 01 vaga para o Perfil 06:** Engenheiro de Testes;

**2.1.7. 01 vaga para o Perfil 07:** Pesquisador em Inteligência Artificial Júnior;

**2.1.8. 01 vaga para o Perfil 08:** Pesquisador em Inteligência Artificial Sênior;

**2.1.9. 01 vaga para o Perfil 09:** Cientista de Dados.

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

**2.3.** A validade da(s) bolsa(s) oferecida(s) neste edital será definida conforme convocação e vigência do projeto, podendo ser prorrogada(s) ou rescindida(s) antes do prazo previsto, a critério da coordenação do projeto.

**2.4.** A(s) vaga(s) oferecida(s) neste edital visa(m) contemplar as necessidades do respectivo projeto, assim como, eventuais oportunidades que possam surgir em projetos parceiros, sob a mesma coordenação, cabendo ao coordenador responsável determinar a alocação do(a) candidato(a) no ato da convocação.

### **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 candidatos 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.** A inscrição será feita exclusivamente via Internet a partir do dia **21 de março até às 23h55 do dia 25 de março de 2025** observando o horário local.

**5.2.** Para efetivar a inscrição, o(a) candidato(a) deverá preencher o seguinte formulário: <https://forms.gle/gW19WrgUwG7ddTWJ6>

**5.2.1.** Os seguintes documentos deverão ser anexados ao Formulário de Inscrição, em formato PDF:

- a) cópia de currículo vitae;
- b) diploma ou certificado de conclusão mais atual (graduação ou pós graduação).

**5.3.** A respeito do vídeo de apresentação solicitado no formulário de inscrição:

**5.3.1.** O não envio do vídeo de apresentação ou impossibilidade de acesso da comissão de seleção ao conteúdo do link disponibilizado na inscrição, resultará na desclassificação compulsória do(a) candidato(a);

**5.3.2.** O vídeo deve ser disponibilizado através de um link de acesso público que possibilite a sua visualização, devendo o candidato certificar-se de que o mesmo pode ser executado sem a necessidade da instalação de plugins ou ferramentas de terceiros ou solicitação de permissão de acesso;

**5.3.3.** O vídeo de apresentação deverá ter no máximo 5 minutos e as informações devem ser apresentadas, rigorosamente, de acordo com o roteiro disponibilizado abaixo:

- a) apresentação pessoal;
- b) apresentação acadêmica;
- c) apresentação das experiências profissionais relacionadas com a vaga;
- d) explanação a respeito de um projeto/produto/atividade que se orgulhe do trabalho desenvolvido e o porquê;
- e) explicação da motivação e interesse pela vaga e o porquê deve ser selecionado(a).



---

## 6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

**6.1.** O(a) candidato(a) deverá certificar-se de que preenche o perfil e competências esperados para as atividades a serem desenvolvidas, conforme o **Anexo I** desta publicação.

**6.2.** O(a) candidato(a) deverá estar apto(a) a iniciar as atividades de forma imediata à convocação.

**6.3.** O(a) candidato(a) selecionado(a) deve ter disponibilidade para dedicar carga horária semanal especificada para seu perfil, destinada na realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.

**6.4.** Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do(a) candidato(a). O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do(a) candidato(a).

**6.5.** 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.

**6.6.** 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

**6.7.** Os candidatos 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>.

**6.8.** As inscrições são gratuitas.



---

## 7. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E RESULTADO

**7.1.** O processo de seleção dos candidatos será realizado **na data provável de 26 a 31 de março de 2025** e consistirá em duas etapas eliminatórias:

**7.1.1.** Etapa 1: Avaliação dos documentos da inscrição (**na data provável de 26 a 28 de março de 2025**).

**7.1.2.** Etapa 2: Entrevista com os candidatos selecionados na etapa anterior (**na data provável de 01 a 03 de abril de 2025**).

**7.2.** A entrevista será realizada através de videoconferência em dia e horário a ser definido pela comissão avaliadora, que entrará em contato com os candidatos selecionados via correio eletrônico (*e-mail*).

**7.3.** O resultado final da seleção será divulgado **a partir de 04 de abril de 2025**, no site do IMD <http://portal.imd.ufrn.br/>.

**7.4.** Em caso de necessidade, as datas informadas poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

## 8. DA CONVOCAÇÃO

**8.1.** Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados de acordo com a ordem classificatória, observado o número de vagas, a vigência da presente publicação, os critérios de classificação e as necessidades específicas do projeto.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**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 omissos a esta publicação serão tratados pela Coordenação do Projeto.



---

9.3. Para informações adicionais, contatar [labcomu@imd.ufrn.br](mailto:labcomu@imd.ufrn.br).

Natal/RN, 19 de março de 2025.

Prof. Gibeon Soares de Aquino Júnior  
Coordenador do Projeto



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2025

SELEÇÃO DE BOLSISTAS

ANEXO I

PERFIL 1: DESENVOLVEDOR BACK-END JÚNIOR	
Tipo de Bolsa	Pesquisador (Especialista convidado) / Estudante
Número de vagas	1 vaga
Cadastro de reserva	Sim
Carga Horária Semanal	30 horas
Remuneração mensal	R\$ 4.000,00
Turno de trabalho	Flexível
Modalidade de trabalho	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
Formação necessária	Graduação/Pós-Graduação concluída em Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
Conhecimentos necessários	<b>Competências e habilidades:</b> conhecimento avançado em programação em python ou Java, Rest, e banco de dados. Conhecimento avançado em frameworks de desenvolvimento para backend, arquitetura de software e microserviços. Conhecimento em versionamento de código GIT.
Principais atividades a serem executadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao desenvolvimento do back-end e integração com o front-end.





Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>
---------------------	--

## PERFIL 2: DESENVOLVEDOR FRONT-END JÚNIOR

Tipo de Bolsa	Pesquisador (Especialista convidado) / Estudante
Número de vagas	1 vaga
Cadastro de reserva	Sim
Carga Horária Semanal	30 horas
Remuneração mensal	R\$ 4.000,00
Turno de trabalho	Flexível
Modalidade de trabalho	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
Formação necessária	Graduação/Pós-Graduação concluída em Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Conhecimentos necessários	<b>Competências e habilidades:</b> conhecimento avançado em programação para Web, particularmente React. Conhecimento prático no uso de biblioteca de componentes. Conhecimento em programação Web com HTML, CSS e Javascript, Type Script, React e REST
Principais atividades a serem executadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao desenvolvimento do back-end e integração com o front-end.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae</li></ul>
--	--

PERFIL 3: ENGENHEIRO DEVOPS	
<b>Tipo de Bolsa</b>	Pesquisador (Especialista convidado) / Estudante
<b>Número de vagas</b>	01
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga Horária Semanal</b>	30 horas
<b>Remuneração mensal</b>	R\$ 4.000,00
<b>Turno de trabalho</b>	Flexível
<b>Modalidade de trabalho</b>	Remota (com eventuais encontros presenciais)
<b>Formação necessária</b>	Graduação/Pós-Graduação concluída ou em andamento em Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas afins.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> conhecimento em Scripting e automação (Python e Bash). Experiência com ferramentas de CI/CD e em criação de Clusters EKS (Docker, Kubernetes). Experiência com plataforma Cloud AWS e com sistemas de controle e versionamento (GIT). Gerenciamento de Banco de Dados. Monitoramento de aplicações Web
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Desenvolver, implantar e testar soluções de DEVOPs. Definir padrões de desenvolvimento e atuar no monitoramento e implantação das soluções.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae</li></ul>
--	--

PERFIL 4: DESIGNER UX/UI	
Tipo de Bolsa	Pesquisador (Especialista convidado)/Estudante
Número de vagas	1 vaga
Cadastro de reserva	Sim
Carga Horária Semanal	30 horas
Remuneração mensal	R\$ 4.400,00
Turno de trabalho	Flexível
Modalidade de trabalho	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
Formação necessária	Graduação/Pós-graduação concluída em Design, Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
Conhecimentos necessários	<b>Competências e habilidades:</b> Conhecimento avançado em Design de interação e arquitetura da informação. Experiência prática em projetos de desenvolvimento de sistemas Web. Conhecimento em ferramentas de design UX (Adobe Photoshop, Adobe XD, Adobe Illustrator, Sketch, Figma, Maze), Design Thinking; Conhecimento.
Principais atividades a serem executadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao design e experiência do usuário do referido projeto.
Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum Vitae</li></ul>
--	--

PERFIL 5: ENGENHEIRO DE DADOS QLIK	
Tipo de Bolsa	Pesquisador (Especialista convidado) / Estudante
Número de vagas	1 vaga
Cadastro de reserva	Sim
Carga Horária Semanal	30 horas
Remuneração mensal	R\$ 4.100,00
Turno de trabalho	Flexível
Modalidade de trabalho	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
Formação necessária	Graduação/Pós-Graduação concluída em Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
Conhecimentos necessários	<b>Competências e habilidades:</b> Necessário comprovar mais de 1 ano de experiência em Qlik Sense; Experiência no Desenvolvimento de Dashboards e Relatórios; Experiência no Desenvolvimento de rotinas ETL; Experiência em Linguagem SQL na elaboração de Consultas a Bancos de Dados; Modelagem Relacional e Dimensional.
Principais atividades a serem executadas	Desenvolvimento de soluções de BI através da ferramenta Qlik Sense. Experiência com ferramentas para pipeline de dados como AirByte, Airflow, DBT, python e construção de <i>Data Warehouse</i> .



Documentos exigidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>
---------------------	--

### PERFIL 6: ENGENHEIRO DE TESTES

Tipo de Bolsa	Pesquisador (Especialista convidado) / Estudante
Número de vagas	1 vaga
Cadastro de reserva	Sim
Carga Horária Semanal	30 horas
Remuneração mensal	R\$ 4.000,00
Turno de trabalho	Flexível
Modalidade de trabalho	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
Formação necessária	Graduação/Pós-Graduação concluída em Computação ou áreas afins; Estudante de graduação, especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
Requisitos básicos	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
Conhecimentos necessários	<b>Competências e habilidades:</b> Experiência prática em planejamento, projeto e execução de testes. Conhecimento avançado em ferramentas para automatização de testes. Conhecimento em programação em python ou Java, Rest, e banco de dados. Conhecimento em programação Web com HTML, CSS e Javascript. Conhecimento em versionamento de código GIT



<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Desenvolver, implantar e testar os componentes de software; Analisar especificações dos sistemas, elaborando o planejamento e preparação do teste funcional; Efetuar o teste funcional dos sistemas, comparando os dados de entradas fornecidos com os resultados esperados, a fim de detectar erros e falhas na sua execução; Redigir relatórios, relatando os erros e falhas identificados nos sistemas; Automatizar casos de teste dos sistemas.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>

#### PERFIL 7: PESQUISADOR IA JÚNIOR

<b>Tipo de Bolsa</b>	Pesquisador (Especialista convidado)
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga Horária Semanal</b>	30 horas
<b>Remuneração mensal</b>	R\$ 6.000,00
<b>Turno de trabalho</b>	Flexível
<b>Modalidade de trabalho</b>	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
<b>Formação necessária</b>	Graduação/Pós-Graduação concluída em Computação ou áreas afins; Estudante de especialização, mestrado ou doutorado das áreas correlatas.
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.



<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Compreensão dos conceitos básicos de <b>Inteligência Artificial</b> e <b>aprendizado de máquina</b> (ex.: aprendizado supervisionado, não supervisionado, por reforço). Base sólida em <b>álgebra linear</b> , <b>cálculo</b> , <b>probabilidade</b> e <b>estatística</b> aplicadas, para entendimento de modelos e algoritmos de IA. Habilidade em pelo menos uma <b>linguagem de programação</b> relevante (e.g. Python, R, Java), incluindo uso de bibliotecas/frameworks de IA (TensorFlow, PyTorch, scikit-learn etc.)
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Capacidade de implementar modelos de IA existentes e ajustar algoritmos conhecidos às necessidades do projeto, garantindo o funcionamento correto. Auxiliar no planejamento de experimentos e na <b>análise de resultados</b> , seguindo boas práticas de ciência de dados. Realizar <b>pré-processamento de dados</b> , limpeza e transformação de conjuntos de dados para uso em modelos. Redige relatórios claros dos experimentos realizados e resultados obtidos. Comunica achados ao time interno.
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>

### PERFIL 8: PESQUISADOR IA SÊNIOR

<b>Tipo de Bolsa</b>	Pesquisador (Especialista convidado)
<b>Número de vagas</b>	1 vaga



<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga Horária Semanal</b>	10 horas
<b>Remuneração mensal</b>	R\$ 6.000,00
<b>Turno de trabalho</b>	Flexível
<b>Modalidade de trabalho</b>	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
<b>Formação necessária</b>	Doutorado concluído em Computação ou áreas afins;
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
<b>Conhecimentos necessários</b>	<p><b>Competências e habilidades:</b></p> <p>Conhecimento <i>aprofundado</i> dos algoritmos e técnicas de IA/ML, incluindo familiaridade com avanços atuais e diferentes paradigmas do campo.</p> <p>Domínio avançado de matemática e estatística aplicadas à IA, sendo capaz de compreender e criar novas formulações ou ajustes teóricos quando necessário.</p> <p><b>Proficiência</b> em linguagens de programação e ferramentas de IA/ML, capaz de desenvolver código otimizado para experimentos complexos. Familiaridade com tecnologias de <b>Big Data</b> ou <b>computação em nuvem</b> para manipulação de grandes volumes de dados é valorizada.</p> <p>Entendimento sólido de métodos de pesquisa; capaz de <b>projetar experimentos</b> para investigar novas ideias.</p>
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	<p>Coordenação e supervisão de projetos de Inteligência Artificial.</p> <p>Capacidade de projetar <b>novos algoritmos ou arquiteturas de modelos</b> para problemas desafiadores, bem como otimizar modelos para melhor desempenho e escalabilidade.</p> <p><b>Liderar o design de experimentos</b> complexos para testar hipóteses de pesquisa. Definir metodologias de</p>





	<p>validação, verifica rigorosamente os resultados e garante a reprodutibilidade. Conseguir interpretar resultados complexos e extrair conclusões sólidas.</p> <p>Profundo conhecimento em <b>análise de dados</b> – capaz de explorar grandes bases de dados, selecionar características relevantes e aplicar técnicas avançadas quando necessário (redução de dimensionalidade, tratamento de desequilíbrios, etc.). Pode lidar com ferramentas de big data se requerido.</p>
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (formação mais atual)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>

PERFIL 9: CIENTISTA DE DADOS	
<b>Tipo de Bolsa</b>	Pesquisador (Especialista convidado)
<b>Número de vagas</b>	1 vaga
<b>Cadastro de reserva</b>	Sim
<b>Carga Horária Semanal</b>	20 horas
<b>Remuneração mensal</b>	R\$ 4.100,00
<b>Turno de trabalho</b>	Flexível
<b>Modalidade de trabalho</b>	Remoto (com eventuais encontros presenciais)
<b>Formação necessária</b>	Mestrado concluído em Computação ou áreas afins;
<b>Requisitos básicos</b>	Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional
<b>Conhecimentos necessários</b>	<b>Competências e habilidades:</b> Necessário comprovar mais de 1 Experiência no Desenvolvimento de



	Dashboards e Relatórios; Experiência no Desenvolvimento de rotinas ETL; Experiência em Linguagem SQL na elaboração de Consultas a Bancos de Dados; Modelagem Relacional e Dimensional. Experiência com ferramentas para pipeline de dados como Airflow, python e construção de <i>Data Warehouse</i> . Experiência em Qlik Sense, Power BI e outras ferramentas de BI; Experiência com a avaliação e teste de qualidade de entregáveis de software relacionados a dados.
<b>Principais atividades a serem executadas</b>	Desenvolvimento de soluções de BI através da ferramenta Qlik Sense. Experiência com ferramentas para pipeline de dados como AirByte, Airflow, DBT, python e construção de <i>Data Warehouse</i> .
<b>Documentos exigidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de titulação (se pesquisador)</li><li>• Comprovante de matrícula (se estudante)</li><li>• Curriculum Vitae</li></ul>

## Ficou com alguma dúvida?

*Entre em contato através do e-mail [labcomu@imd.ufrn.br](mailto:labcomu@imd.ufrn.br).*

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

