

EDITAL N° 016/2021 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS

A Coordenação do projeto *Plataforma para Avaliação de Dados das Atividades de Pesquisa*, torna pública a realização de Processo Seletivo para vagas de bolsista remunerado, para atuação em atividades de pesquisa e desenvolvimento de soluções de tecnologia da informação (TI), nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados serão definidas em planos de trabalho relacionados ao desenvolvimento e testes no âmbito dos projetos, conforme disposição do Anexo I, deste edital.

2. DAS VAGAS

2.1. São dispostas 5 vagas para discentes (níveis de graduação ou pós-graduação em andamento).

3. DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

3.1. A remuneração a ser recebida pelos bolsistas será definida com base no perfil e nos níveis de formação conforme tabela do item 3.3.

3.2. A carga horária para os bolsistas é de 20 horas semanais.

3.3. A distribuição dos perfis das vagas se dará conforme a tabela a seguir.

Perfil	Nível	Remuneração	Vagas
PERFIL 1: DESIGNER DE UX	Graduação	R\$ 1.000,00	1
PERFIL 2: DESENVOLVEDOR FRONT-END	Graduação	R\$ 1.000,00	1
PERFIL 3: DESENVOLVEDOR BACK-END (PYTHON)	Graduação	R\$ 1.000,00	1
PERFIL 4: ENGENHEIRO DE TESTES	Graduação	R\$ 1.000,00	2

3.4. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade inicial de até 12 (doze) meses podendo ser prorrogadas ou rescindidas antes do prazo previsto, a critério da coordenação do projeto.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

4.1. Os candidatos deverão estar matriculados em curso de graduação ou pós-graduação da UFRN, na área de Computação, Design ou em áreas afins.

4.2. 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.

4.3. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata.

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

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

4.6. 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.

5. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

5.1. A inscrição será feita exclusivamente via Internet a partir do dia **23 de março de 2021 até às 23h59 do dia 26 de março de 2021** observando o horário local.

5.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá preencher o seguinte formulário:
<https://forms.gle/hM2ufFx189igPFfm7>

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

- a) cópia de currículo Vitae ou Lattes;
- b) declaração de vínculo;
- c) histórico escolar.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias **27 e 30 de março de 2021** e consistirá em duas etapas eliminatórias:

6.1.1 Avaliação dos documentos da inscrição (**27 de março de 2021**)

6.1.2 Entrevista com os candidatos selecionados na etapa anterior **(29 e 30 de março de 2021)**

6.2.1. A entrevista será realizada através de videoconferência em dia e horário a ser definido pelo coordenador do projeto, que entrará em contato com o candidato por correio eletrônico (*e-mail*).

7. DO RESULTADO

7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia **30 de março de 2021**, no site do IMD <http://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. O presente edital tem validade de 12 (doze) meses.

8.2. Os candidatos aprovados no processo seletivo e não selecionados devido à quantidade de bolsas disponíveis poderão ser aproveitados em seleções futuras que possam vir a ser realizadas de acordo com a disponibilidade de eventuais vagas e a validade do certame.

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

Natal-RN, 22 de março de 2021.

Prof. Gibeon Soares de Aquino Júnior
Coordenador do Projeto

ANEXO I - EDITAL Nº 016/2021**ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS****PERFIL 1: DESIGNER DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO (UX)**

Atividade	Realizar entrevistas com usuários para entender às necessidades do negócio, projetar a GUI dos sistemas, produzir conteúdos visuais e materiais de apoio (Manuais, tutoriais e apresentações)
Nível	Graduação/Pós-Graduação
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none">- Formação: Graduação/Pós-Graduação em andamento em Design, Computação ou áreas afins;- Competências e habilidades: Design de interação e arquitetura da informação, ferramentas de design UX (Exemplo: Adobe Photoshop, Adobe XD, Sketch) , Design Thinking.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao design e experiência do usuário do referido projeto.

PERFIL 2: DESENVOLVEDOR FRONT-END

Atividade	Desenvolver e Testar as interfaces web
Nível	Graduação/Pós-Graduação
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none">- Formação: Graduação em andamento em Computação ou áreas afins;- Competências e habilidades: conhecimento intermediário / avançado em programação para Web. Conhecimento em programação Web com HTML, CSS e Javascript, Vue.js e REST.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao desenvolvimento do front-end.

PERFIL 3: DESENVOLVEDOR BACK-END (PYTHON)

Atividade	Desenvolver e Testar os componentes de software
Nível	Graduação/Pós-Graduação
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Graduação em andamento em Computação ou áreas afins; - Competências e habilidades: conhecimento avançado em programação em python, uso de bibliotecas para análise de dados, webscrapping e banco de dados. Também é essencial conhecimento em versionamento de código GIT.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao desenvolvimento do back-end e análise de dados

PERFIL 4: ENGENHEIRO DE TESTES

Atividade	Planejar as atividades de testes, implementar testes automáticos e executar testes funcionais
Nível	Graduação/Pós-Graduação
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Graduação em andamento em Computação ou áreas afins; - Competências e habilidades: Conhecimentos em programação orientada a objetos, técnicas de automação de testes; - Competências e habilidades desejáveis: ferramentas de automação de testes, tais como, JUnit e Selenium.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá atuar na implementação e execução de testes para a plataforma.