

EDITAL 028/2018 - IMD/UFRN
PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DO PROJETO SIGSAÚDE

A Coordenação do Projeto Plataforma Integrada de Serviços de Saúde (SigSaúde), conduzido pelo Instituto Metrópole Digital (IMD), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a realização de Processo Seletivo para vagas de bolsistas remunerados, para atuação em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções de tecnologia da informação (TI) na área da saúde nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Projeto Plataforma Integrada de Serviços de Saúde possui como objetivo principal o desenvolvimento de uma plataforma computacional de dados clínicos para otimização dos fluxos de trabalho e integração de informações médicas nas clínicas de saúde da UFRN.

1.2. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho relacionados com atividades de gestão de projetos, requisitos, desenvolvimento e testes da plataforma a ser desenvolvida, conforme disposto no Anexo I deste edital.

2. DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

2.1. A remuneração a ser recebida por cada bolsista é definida com base em níveis de formação conforme a tabela a seguir:

Atividade	Pesquisa e Desenvolvimento	
Nível	Graduação	Mestrado/Doutorado
Remuneração	R\$ 600,00	R\$ 1.500,00

2.2. As bolsas a serem atribuídas aos discentes no nível de Graduação não podem ser acumuladas com outra(s) bolsa(s) de pesquisa, desenvolvimento ou apoio técnico.

2.3. As bolsas a serem atribuídas a discentes nos níveis de Mestrado/Doutorado caracterizam-se como bolsas complementares.

2.3.1. O discente poderá acumular a bolsa complementar conferida pelo Projeto com bolsa de outras agências de fomento, condicionado às regras da respectiva agência de fomento, bem como da concordância de seu respectivo orientador e do coordenador do Programa de Pós-Graduação no qual esteja matriculado.

2.4. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade inicial de 1 (um) ano, podendo ser prorrogadas ou rescindidas antes do prazo previsto, a critério da coordenação e do professor responsável pela respectiva atividade.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 3.1. O candidato deverá estar matriculado em curso de Graduação, Mestrado ou Doutorado da UFRN na área de Computação ou em áreas afins.
- 3.2. 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.
- 3.3. É permitido ao candidato candidatar-se a mais de uma vaga.
- 3.4. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata a sua convocação.
- 3.5. O candidato selecionado para a vaga deverá ter disponibilidade para dedicar uma carga horária semanal de 20 horas (Graduação) ou 30 horas (Mestrado/Doutorado). Essas horas serão destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.
- 3.6. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 3.7. A Coordenação do Projeto não se responsabilizará 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.

4. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 4.1. A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, via correio eletrônico a partir do dia 18 de junho de 2018, até às 23h59 do dia 01 de julho de 2018, observando o horário local.
- 4.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar uma mensagem de correio eletrônico para o endereço **coordenacaosigsaude@imd.ufrn.br**, contendo os seguintes itens ou documentos anexados (em formato PDF):
- Indicação do(s) perfil(s) de vaga pretendido(s) (ver Anexo I);
 - Comprovante de matrícula na UFRN;
 - Cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
 - Histórico acadêmico atualizado;
 - Candidatos a bolsas de Mestrado/Doutorado devem enviar ambos os históricos, de Graduação e Mestrado/Doutorado (em andamento).

5. DAS VAGAS

- 5.1. A quantidade de vagas e a descrição para cada perfil são indicados no Anexo I deste Edital.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias 03 e 04 de julho de 2018.

6.2. O processo de seleção será realizado pelo(s) docente(s) responsável(is) pela vaga pleiteada pelo candidato e consistirá na análise de currículo e entrevista com o candidato.

6.2.1. A entrevista será realizada em dia, local e horário a serem definidos por cada docente responsável pela seleção, que entrará em contato com o candidato por correio eletrônico - o mesmo utilizado na inscrição.

7. DO RESULTADO

7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 05 de julho de 2018 no site do IMD <http://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DA CONVOCAÇÃO PARA PREENCHIMENTO DA VAGA

8.1. A convocação estará condicionada à disponibilidade financeira do Projeto Plataforma Integrada de Serviços de Saúde.

8.2. A convocação obedecerá a classificação final definitiva para os candidatos às vagas ofertadas em cada perfil.

8.3. Não será fornecido ao candidato comprovante de classificação no Processo Seletivo, valendo, para esse fim, as listas de classificação divulgadas pela Coordenação do Projeto no site <http://portal.imd.ufrn.br/>.

8.4. A convocação para preenchimento da vaga poderá ser realizada em qualquer momento a partir da publicação do resultado final do processo seletivo e obedecendo a data de validade deste Edital.

8.5. Serão consideradas para convocação as informações registradas pelo candidato no cadastro de inscrição, sendo de sua responsabilidade manter sempre atualizados seus dados cadastrais junto à Coordenação do Projeto.

8.6. A não apresentação na data, horário e local estabelecidos será considerada como desinteresse na vaga oferecida, ficando o candidato automaticamente desclassificado, não cabendo recurso.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Natal-RN, 18 de junho de 2018.

Prof. Itamir de Moraes Barroca Filho
Coordenador do Projeto Plataforma de Serviços de Saúde

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS

I.A. GESTÃO DE PROJETOS

Atividade	Gestão de projetos de <i>software</i>
Docente responsável	Coordenação do projeto
Nível	Pós-graduação (Mestrado/Doutorado)
Número de vagas	01 vaga
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Mestrado ou Doutorado em andamento em Computação ou áreas afins. - Competências e habilidades: experiência com gestão de projetos de <i>software</i>. - Competências e habilidades desejáveis: experiência na utilização de metodologias ágeis de desenvolvimento de <i>software</i>. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades de gestão de projetos de <i>software</i> .

I.B. DESIGN E FRONT-END DA PLATAFORMA

Atividade	Desenvolver logotipos, logomarcas, banners, <i>e-mail marketing</i> , <i>web design</i> , criação e edição de imagens, produção e finalização de ilustrações para a plataforma
Docente responsável	Prof. Ms. Itamir de Moraes Barroca Filho (IMD/UFRN)
Nível	Graduação
Número de vagas	01 vaga
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Graduação em andamento em Design, Computação ou áreas afins; - Competências e habilidades: conhecimento intermediário/avançado em ferramentas da Adobe (Illustrator, Photoshop, Lightroom, etc). Conhecimento em HTML, CSS e Javascript. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao e design e <i>front-end</i> no referido projeto.