

## EDITAL Nº 062/2021 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS

A coordenação de projetos em parceria com as empresas privadas Intelbras e Foxconn, e com projetos internos executados pelo Instituto Metrópole Digital (IMD), torna pública a realização de Processo Seletivo Conjunto para vagas de bolsista remunerado, para atuação em atividades de pesquisa e desenvolvimento de soluções de tecnologia da informação (TI) na área de Desenvolvimento de Software, 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 vagas para especialistas convidados (pós-graduação concluída), bem como cadastro de reserva.

2.2 As vagas consideradas neste edital contemplam as necessidades de todos os projetos indicados, cabendo à coordenação alocar os candidatos aprovados em cada projeto de acordo com a sua conveniência.

### 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: ESPECIALISTA CONVIDADO (SCRUM MASTER)	Pós-graduação Concluída (Especialização, Residência, Mestrado ou Doutorado)	R\$ 3.000,00	1

3.4. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade inicial de até 1 (um) ano podendo ser prorrogadas ou rescindidas antes do prazo previsto, a critério da coordenação do projeto.

#### **4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO**

4.1. 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.

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

4.3. O candidato selecionado 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.

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

4.5. 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.

#### **5. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO**

5.1. A inscrição será feita exclusivamente via Internet a partir do dia **19 de agosto de 2021 até às 23h59 do dia 23 de agosto de 2021** observando o horário local.

5.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá preencher o seguinte formulário:  
<https://forms.gle/3xz1x5f37L1YNbAc8>

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

- a) currículo Vitae ou Lattes;
- b) diploma ou declaração de conclusão de curso;
- c) histórico escolar.

#### **6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias **24 a 26 de agosto de 2021** e consistirá em duas etapas eliminatórias:

6.1.1 Avaliação dos documentos da inscrição (**24 de agosto de 2021**)

6.1.2 Entrevista com os candidatos selecionados na etapa anterior (**25 e 26 de agosto 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 **27 de agosto 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, 19 de agosto de 2021.

Prof. Gibeon Soares de Aquino Júnior  
Coordenador do Projeto

**ANEXO I - EDITAL N° 0XX/2021****ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS****PERFIL 1: LÍDER DE EQUIPE (SCRUM MASTER)**

<b>Atividade</b>	Supervisionar e acompanhar equipes multidisciplinares (Desenvolvedores Fullstack, Analistas de Requisitos, Engenheiros de Testes, Engenheiros Devops, Designers UX/UI e Cientistas de Dados), validando padrões de desenvolvimento, verificando critérios de aceitabilidade e sugerindo boas práticas, mitigando riscos, acompanhando prazos e facilitando a comunicação inter-equipes, com clientes e demais stakeholders. Difundir o uso de metodologias ágeis de desenvolvimento como o Scrum, orientando o time quanto a cerimônias, técnicas, procedimentos e cultura ágil em geral. Auxiliar o time na aplicação da filosofia Lean, na produção de MVPs, validação de hipóteses, e ferramentas de gestão como o PDCA.
<b>Nível</b>	Pós-Graduação
<b>Perfil e competências esperados para o candidato</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formação: Pós-Graduação concluída em Computação, Administração ou áreas afins;</li><li>- Competências e habilidades: conhecimento teórico-prático das Metodologias Ágeis, com foco para o Scrum, suas cerimônias e técnicas. Experiência com ferramentas de gestão, como o Jira. Experiência em projetos/produtos na área de Tecnologia da Informação.</li><li>- Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.</li></ul>
<b>Resumo das atividades a serem realizadas</b>	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao gerenciamento das equipes, atuando como um facilitador e difundindo a implementação de práticas ágeis.