



SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE APOIO TÉCNICO DA DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DO INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

O Instituto MetrÓpole Digital (IMD), unidade suplementar da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de processo seletivo para bolsistas na modalidade de Apoio Técnico, para atuação na sua Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI). Para participar dessa seleção, o candidato não pode possuir vínculo empregatício nem ser beneficiário de outro tipo de bolsa, com exceção de auxílio alimentação, transporte, creche, moradia, apoio à mobilidade estudantil ou incentivo às atividades esportivas.

1. DAS VAGAS

Serão ofertadas 2 (duas) vagas para o desenvolvimento de atividades na Diretoria de Tecnologia da Informação do IMD - Setor de Desenvolvimento, com carga horária de 20 horas semanais. Em todas as vagas os bolsistas irão atuar no desenvolvimento e manutenção dos sistemas utilizados no Instituto MetrÓpole Digital.

1.1 **01 (uma) vaga** para atuação como **Desenvolvedor de sistemas - Análise de requisitos** (código da vaga: 01).

1.2 As atividades a serem desenvolvidas na função de Desenvolvedor de sistemas - análise de requisitos são as seguintes:

- a. Realizar o levantamento de requisitos dos sistemas;
- b. Auxiliar na documentação e especificação dos sistemas;
- c. Auxiliar na especificação dos casos de teste dos sistemas;
- d. Validar implementações realizadas com base nas documentações;
- e. Controlar e zelar pelo bom uso dos equipamentos utilizados;
- f. Contribuir com as atividades relacionadas às responsabilidades da Diretoria de TI do IMD;

1.3 **01 (uma) vaga** para atuação como **Desenvolvedor de sistemas web/mobile** (código da vaga: 02).

1.4 As atividades a serem desenvolvidas na função de Desenvolvedor de sistemas web/mobile são as seguintes:

- a. Análise e desenvolvimento de sistemas web;
- b. Análise e desenvolvimento de aplicativos móveis;
- c. Controlar e zelar pelo bom uso dos equipamentos utilizados;

- d. Contribuir com as atividades relacionadas às responsabilidades da Diretoria de TI do IMD.

2. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições estão abertas no período de 5 de Abril a 17 de Abril de 2017 e deverão ser efetuadas pelo discente, através do formulário disponível em: <https://selecao.imd.ufrn.br>, na opção editais para seleção de bolsistas, onde devem ser anexados os seguintes documentos:

- 2.1 Cópia do RG e CPF;
- 2.2 Currículo Lattes;
- 2.3 Comprovante de matrícula da UFRN;
- 2.4 Histórico acadêmico do curso atual;

3. DOS REQUISITOS

3.1 Dos Requisitos

O candidato à vaga deverá:

- 3.1.3 Apresentar disponibilidade para trabalho de 20 horas semanais no período matutino (08h às 12h) ou no período vespertino (14h às 18h);
- 3.1.5 Ser proativo, se relacionar bem interpessoalmente, ter iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional;
- 3.1.6 Cumprir os requisitos dispostos no Anexo I;

4. DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo acontecerá em três fases: análise documental, análise curricular e entrevista.

- 4.1 Análise documental (fase eliminatória): as inscrições serão homologadas pela Comissão Examinadora que verificará os documentos apresentados no ato da inscrição.
- 4.2 Análise curricular (fase classificatória e eliminatória): os candidatos com inscrições homologadas terão seus históricos acadêmicos e currículos analisados pela Comissão Examinadora, sendo eliminados aqueles considerados inaptos pela comissão;
- 4.3 Entrevista (fase classificatória e eliminatória): após análise dos documentos e análise curricular serão convocados para entrevista os candidatos com avaliação curricular com notas acima de 7,0.

5. DAS BOLSAS

5.1 O valor da bolsa varia de acordo com disposto abaixo:

- a. Desenvolvedor de sistemas - análise de requisitos: R\$ 400,00
- b. Desenvolvedor de sistemas web/mobile: R\$ 400,00

5.2 A permanência do aluno na bolsa está condicionada à renovação semestral de acordo com avaliações realizadas pela Coordenação do setor de desenvolvimento em conjunto com a direção de tecnologia da informação .

6. DO RESULTADO FINAL

6.1 A classificação final dos candidatos será feita de acordo com a nota final (NF), calculada através da média das notas alcançadas nas fases de análise curricular (N1) e entrevista (N2), calculadas com até duas casas decimais.

$$NF = (N1 + N2)/2$$

6.2 Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao aluno, de acordo com a seguinte ordem:

- b) tiver cumprido maior carga horária referente à estrutura curricular;
- c) que possuir disponibilidade de horário em um turno;
- d) que possuir maior idade.

6.3 O resultado final será divulgado no site do IMD (portal.imd.ufrn.br).

6.4 Casos omissos a este edital serão avaliados pela comissão examinadora constituída para este fim.

Natal, 3 de Abril de 2017.

ANEXO I - REQUISITOS

Função	Requisitos obrigatórios	Requisitos desejáveis
Desenvolvedor de sistemas - Análise de requisitos	<p>Está cursando um dos seguintes cursos: Bacharelado em Tecnologia da Informação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Software.</p> <p>Se enquadrar na condição de aluno sócio economicamente carente, conforme prevê o art. 5 do Decreto 7.234, de 19 de julho de 2010;</p> <p>Conhecimento em Programação Orientada a Objetos; Conhecimento em Engenharia de software; Conhecimento em UML; Ser comunicativo e fazer bom uso do português;</p>	<p>Conhecimento em Lógica de Programação; Conhecimento em Java;</p>
Desenvolvedor de sistemas web/mobile	<p>Está cursando a partir do terceiro período um dos seguintes cursos: Bacharelado em Tecnologia da Informação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Software.</p> <p>Se enquadrar na condição de aluno sócio economicamente carente, conforme prevê o art. 5 do Decreto 7.234, de 19 de julho de 2010;</p> <p>Conhecimento em Lógica de Programação; Conhecimento em Programação Orientada a Objetos; Conhecimento em HTML/HTML5; Conhecimento em Java; Conhecimento em JSF, Hibernate e Spring; Conhecimento sobre o banco de dados PostgreSQL;</p>	<p>Conhecimento em Grails; Conhecimento em CSS e javascript; Conhecimento em desenvolvimento de sistema mobile;</p>