



---

## PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA NO IMD

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 no setor de desenvolvimento de sistemas na unidade I do IMD.

Para participar da seleção, o candidato não pode possuir vínculo empregatício nem ser beneficiário de outro tipo de bolsa, exceto auxílios alimentação, transporte, creche, moradia, apoio à mobilidade estudantil ou incentivo às atividades esportivas.

- **DA VAGA**

Será ofertada 01 (duas) vagas para o desenvolvimento de atividades na área de informática, com carga horária de 20 horas semanais.

- **DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições estarão abertas no período de 15 de Março de 2016 a 20 de Março de 2016 e deverão ser efetuadas pelo discente, através do preenchimento do formulário no link ( <http://www.imd.ufrn.br/selecao/> ) e entrega dos seguintes documentos digitalizados:

- Cópia do RG e CPF;
- Comprovante de matrícula atualizado;
- Histórico acadêmico;
- Curriculum Vitae e/ou Currículo Lattes.

- **DOS REQUISITOS**

- Estar regularmente matriculado nos cursos previstos no [Anexo II](#) deste edital;
- Ser proativo, se relacionar bem interpessoalmente, ter iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional;
- Apresentar disponibilidade para atuar por 20 horas semanais no turno da tarde de acordo com as necessidades do setor e dispostas no [Anexo I](#).



- **Das atividades a serem desenvolvidas**
- Executar as atividades relacionadas à sua função, descrita no quadro do [Anexo I](#).
- Controlar e zelar pelo bom uso dos equipamentos utilizados.
- Contribuir com atividades relacionadas ao desenvolvimento de funcionalidades e sistemas voltados para a melhoria dos serviços do IMD.

- **DO PROCESSO SELETIVO**

- As inscrições serão homologadas pela Comissão Examinadora que verificará os documentos apresentados no ato da inscrição (fase eliminatória).
- Os candidatos com inscrições homologadas terão seus currículos analisados pela Comissão Examinadora, sendo eliminados aqueles considerados inaptos pela comissão (fase classificatória e eliminatória).
- Após a análise dos currículos serão convocados, para a entrevista, os 5 candidatos com a melhor avaliação de currículo (fase classificatória e eliminatória).

- **DO RESULTADO FINAL**

A classificação final dos candidatos será feita pela nota alcançada na análise de currículo, histórico da graduação e entrevista. Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao aluno de acordo com a seguinte ordem:

- a) que tiver cumprido maior carga horária referente à estrutura curricular;
- b) que possuir disponibilidade de horário no turno da tarde;
- c) que possuir maior idade.

O resultado final será divulgado no site do IMD (<[www.imd.ufrn.br](http://www.imd.ufrn.br)>).

Casos omissos a este edital serão avaliados pela Comissão Examinadora constituída para este fim.

- **DA BOLSA**
- O valor da bolsa é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais);
- A permanência do aluno na bolsa tem duração máxima de 2 anos e está condicionada à renovação semestral.

Natal/RN, 12 de Agosto de 2015.



**Anexo I – Da vaga**

Vaga	Função	Descrição	Turno e local de atuação
01	Programador Web	Atuar no desenvolvimento e manutenção de sistemas voltados para atender as necessidades internas do Instituto Metrópole Digital, além de realizar treinamento e suporte para os sistemas do Instituto.	Tarde – CIVT



## Anexo II – Pré-requisitos

Função	Requisitos Obrigatórios	Requisitos Desejáveis
Programador Web	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estar cursando a partir do 3º período um dos seguintes cursos: Bacharelado em Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou área fim;</li><li>• Conhecimento em Lógica de Programação;</li><li>• Conhecimento em HTML/HTML5</li><li>• Conhecimento em PHP e/ou JAVA.</li><li>• Conhecimento em JSF e/ou Hibernate e/ou Spring;</li><li>• Conhecimento sobre o banco de dados PostgreSQL;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conhecimento em CSS e JavaScript;</li><li>• Conhecimento em Programação Orientada a Objetos;</li><li>• Conhecimento em Grails.</li></ul>