



**MISNIST RIO DA EDUCA O
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL**

SELE O DE BOLSISTAS

O Instituto Metr pole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte publica a abertura de inscri es para a sele o de alunos bolsistas de apoio técnico e administrativo para atuar no Pólo Natal do IMD.

Para participar da sele o os candidatos devem estar registrados no Cadastro  nico de Bolsas da UFRN, não possuir vínculo empregatício, e não ser beneficiário de outro tipo de bolsa exceto auxílio alimenta o, transporte, creche, moradia, apoio   mobilidade estudantil ou incentivo às atividades esportivas.

1. DAS VAGAS

Serão ofertadas 3 (tr s) vagas* para o desenvolvimento de atividades junto ao Núcleo de Pesquisa e Inova o em Tecnologia da Informa o (NPITI) do Instituto Metr pole Digital (IMD), com Carga Horária de 20 horas semanais.

*Com prioridade para aqueles que se enquadram na condi o de aluno sócio economicamente carente, conforme prevê o art. 5 do Decreto 7.234, de 19 de julho de 2010.

2. DAS INSCRI ES

As inscri es estão abertas no período de 23 a 30 de novembro 2016 e deverão ser efetuadas pelo discente, através formulário (anexo) devidamente preenchido e entregue juntamente com o currículo impresso com comprovante de matricula, comprovante de inscri o no cadastro único da UFRN (quando for o caso) e histórico, na recep o do prédio do IMD, localizado na Av. Capitão Mor Gouveia, s/n  (entre a CAERN e Residência Universitária da UFRN). A documenta o impressa deverá ser entregue até as 17 horas do dia 30 de novembro de 2016. Informa es 3342-2216.

3. DOS REQUISITOS E DAS ATIVIDADES

3.1 Dos Requisitos

Os seguintes requisitos devem ser atendidos pelos candidatos:

- 3.2.1. Estar regularmente matriculado nos cursos de gradua o da UFRN;

- 3.2.2. Apresentar conhecimentos na área de prototipagem rápida (confeção de peças mecânicas pelos processos de FDM e PolyJet) e usinagem rápida (confeção de peças mecânicas através de centro de usinagem CNC de 4 eixos);
- 3.2.3. Apresentar conhecimentos na área de projeto e confeção de placas de circuitos elétricos através de usinagem CNC;
- 3.2.4. Apresentar conhecimentos de informática, especialmente no que tange à utilização das ferramentas CadSoft Eagle, LabCenter Proteus, SolidWorks, SolidCam e PTC Creo; Conhecimentos na área de lógica de programação e web, no geral, não são obrigatórios, mas são desejados.
- 3.2.5. Apresentar disponibilidade para trabalho de 20 horas semanais;
- 3.2.6. Gostar de lidar com atendimento ao público como professores, funcionários e alunos;
- 3.2.7. Ser proativo, se relacionar bem interpessoalmente, ter iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional;

3.3 Das atividades a serem desenvolvidas

- 3.3.1. Atendimento aos alunos e professores da UFRN;
- 3.3.2. Confeção de protótipos de peças mecânicas através de processos de prototipagem rápida (FDM e PolyJet) e usinagem rápida (usinagem em centro de usinagem CNC de quatro eixos);
- 3.3.3. Confeção de protótipos de placas de circuitos elétricos através de usinagem CNC;
- 3.3.4. Zelar pela organização do laboratório;
- 3.3.5. Participar de todas as atividades e processos pertinentes ao laboratório.
- 3.3.6. Participar de processos de inovação na área de processos de usinagem e manufatura de circuitos eletrônicos e elementos mecânicos.

4. DO PROCESSO SELETIVO

As inscrições serão homologadas pela Comissão Examinadora que verificará os documentos apresentados no ato da inscrição.

- 4.1. Serão convocados, para entrevista, os candidatos melhores classificados na análise de currículo e histórico.
- 4.2. As entrevistas serão realizadas nos dias 01 e 02 de Dezembro, pela Comissão Examinadora em horário a ser combinado via **email** com cada candidato.

5. DO RESULTADO FINAL

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

- a) enquadramento na condição de aluno sócio economicamente carente;
- b) maior nota na entrevista;
- c) maior nota na análise de currículo;
- d) tiver cumprido maior carga horária referente à estrutura curricular;
- e) tiver maior idade.

O resultado final será divulgado no site do IMD (www.imd.ufrn.br).
Casos omissos a este edital serão avaliados pela comissão examinadora constituída para este fim.

Natal, 23 de novembro de 2016.

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
Nome:
End:
Fone:
CPF:
RG:
E-mail:
Dados Bancários: Agencia: Conta Corrente: *em caso de poupança somente da Caixa.
Curso:
Período:
Matrícula: