



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
DIRETORIA DE ENSINO
SETOR DE PRODUÇÃO MULTIMÍDIA



EDITAL N° 008/2019 – IMD/UFRN

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA NA ÁREA DE MODELAGEM GRÁFICA

O Instituto Metrópole Digital (IMD), Unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o presente Edital, que normatiza o processo seletivo para bolsista de apoio à pesquisa, com vistas a atuar no Setor de Produção Multimídia do IMD.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O processo seletivo será regido por este Edital e executado pelo Setor de Produção Multimídia, vinculada à Diretoria de Ensino do Instituto Metrópole Digital.
- 1.2. O processo de que trata o presente Edital visa à seleção de estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação da UFRN para a ocupação de vaga de bolsista de apoio à pesquisa para o desempenho de atividades relacionadas Modelagem Gráfica 3D.
- 1.3. O presente Edital tem a validade de um ano contado a partir da data de publicação.

2. DA VAGA E DA BOLSA

- 2.1. Será ofertada 01 (uma) vaga, bem como formação de cadastro reserva com os candidatos aprovados fora das vagas, visando a ocupação de outras eventuais que surgirem dentro da validade do certame.
- 2.2. A carga horária será de 20 horas semanais, as quais deverão ser exercidas no turno matutino ou vespertino, ou de acordo com a necessidade do Setor de Produção Multimídia, localizado no Centro Integrado de Vocação Tecnológica (CIVT) do IMD.
- 2.3. A modalidade da bolsa oferecida é de Apoio à Pesquisa, vinculada à Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura (FUNPEC).
- 2.4. O valor da bolsa é de R\$ 600,00 (seiscentos reais).
- 2.5. A previsão de duração da bolsa é até julho de 2019, podendo ser renovada semestralmente, a critério da chefia do setor.
- 2.6. A permanência do aluno na referida bolsa está condicionada à manutenção dos requisitos deste Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
DIRETORIA DE ENSINO
SETOR DE PRODUÇÃO MULTIMÍDIA



3. DOS REQUISITOS E ATIVIDADES

3.1. Para concorrer à vaga, o candidato deverá:

- 3.1.1. Ser aluno regular da UFRN, matriculado em qualquer curso de graduação.
- 3.1.2. Ter conhecimento intermediário/avançado em ferramentas 3D, como o Computer-aided design (CAD), Autodesk Maya e Blender.
- 3.1.3. Ter conhecimento básico/intermediário em ferramentas da Adobe (Illustrator, Photoshop, InDesign).

3.2. As atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista serão:

- 3.2.1. Modelagem de personagens e cenários 3D;
- 3.2.2. Criação de mapas e áreas com interatividade;
- 3.2.3. Modelagem de logos tridimensionais;
- 3.2.4. Participação de todas as atividades e processos pertinentes ao setor.

4 – DAS INSCRIÇÕES

4.1. As inscrições estarão abertas no **período de 18 a 24 de março de 2019**. O candidato deve enviar e-mail para spm@imd.ufrn.br contendo um único arquivo compactado (.zip ou .rar) com os seguintes documentos digitalizados em formato PDF:

- a) Formulário de inscrição preenchido, constante no anexo I deste edital;
- b) Cópia do RG e CPF;
- c) Atestado de matrícula na UFRN do semestre atual;
- d) Histórico acadêmico da graduação;
- e) Currículo;
- f) Portfólio.

4.2. A documentação digitalizada deverá ser entregue via e-mail (spm@imd.ufrn.br) até às 23h59 do dia 24 de março de 2019, e o assunto do e-mail deve ser:

“Seleção Edital 008/2019 Modelagem Gráfica”.

4.3. A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do candidato, não nos responsabilizaremos por arquivos corrompidos ou eventuais ilegibilidades.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
DIRETORIA DE ENSINO
SETOR DE PRODUÇÃO MULTIMÍDIA



5 – DO PROCESSO SELETIVO

- 5.1. O processo seletivo será conduzido pela Comissão Examinadora formada por, no mínimo, dois membros designados pela Diretoria de Ensino do IMD.
- 5.2. O processo seletivo será realizado em duas etapas: homologação das inscrições e entrevista.
- 5.3. Na homologação das inscrições, a Comissão Examinadora realizará a conferência da documentação exigida e o atendimento aos requisitos dispostos nos itens 3.1.1, 3.1.2 e 3.1.3, sendo aprovados nessa etapa os candidatos com a documentação completa, de acordo com o item 4.1 deste Edital, e que atenderem aos requisitos citados.
- 5.4. A data provável para divulgação da listagem dos candidatos que possuírem inscrições homologadas será até o dia 26 de março de 2019, disponibilizada no site www.imd.ufrn.br, na aba específica referente aos editais.
- 5.5. A entrevista avaliará as potencialidades dos candidatos, com questões que versam sobre conhecimentos teóricos e práticos acerca das habilidades e atitudes do candidato.
- 5.6. As entrevistas dos candidatos com inscrições homologadas serão realizadas no dia 28 de março de 2019, na sala A106 do Centro de integrado de Vocação Tecnológica (CIVT) do IMD.

6 – DO RESULTADO FINAL

- 6.1. A classificação dos candidatos será realizada de acordo com as notas alcançadas na entrevista, sendo considerados aprovados aqueles que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete).
- 6.2. Em caso de empate, dar-se-á prioridade ao aluno, na seguinte ordem:
- a) que tiver cumprido maior carga horária referente à estrutura curricular;
 - b) que possuir a maior idade.
- 6.3. O resultado final com a classificação será divulgado dia 29 de março de 2019, no site do IMD www.imd.ufrn.br, na aba específica referente aos editais.
- 6.4. No caso do cadastro de reserva, os discentes classificados serão chamados mediante a necessidade de novas vagas, observando-se a ordem de classificação.
- 6.5. Os casos omissos deste Edital serão resolvidos pela Diretoria de Ensino do IMD.

DANISE SUZY DA SILVA OLIVEIRA
CHEFE DO SETOR DE PRODUÇÃO MULTIMÍDIA DO IMD



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
DIRETORIA DE ENSINO
SETOR DE PRODUÇÃO MULTIMÍDIA



ANEXO I

**EDITAL Nº 008/2019 – IMD/UFRN
PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA
NA ÁREA DE MODELAGEM GRÁFICA 3D**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
Vaga: Bolsista na área de Modelagem Gráfica 3D
Nome:
RG:
CPF:
Endereço:
Fone:
E-mail:
Curso:
Período:
Dados Bancários Banco: Agência: Conta Corrente: