



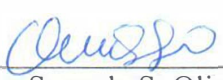
**EDITAL Nº 015/2018 - E-TEC IMD/UFRN**  
**RESULTADO FINAL E ERRATA**

No do dia 18 de abril de 2018, na sala A106 do CIVT/IMD, foram realizadas as entrevistas relativas à última fase do processo seletivo do Edital 015/2018, que visa a seleção de bolsistas para as áreas de Diagramação Web e Modelagem 2D/3D, cuja atuação será no Setor de Produção Multimídia do IMD.

A Comissão Avaliadora para a vaga de Modelagem 2D/3D foi formada pela funcionária Danise Suzy da S. Oliveira e pelo colaborador Jefferson Leandro R. de Oliveira, a entrevista iniciou às 09h10 com apenas um candidato presente, o Mateus Medeiros de Araújo. Para a entrevista da vaga de Diagramação Web a Comissão Avaliadora foi composta pelos funcionários, Karoline Isabelle de A. Pereira e Rodrigo Reinaldo Ferreira, a entrevista iniciou às 14h50 com apenas um candidato presente, o Uriel Lira Lopes. No quadro a seguir, consta a média obtida por cada candidato e a classificação geral.

VAGA – DIAGRAMADOR WEB		
CANDIDATO	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
Samara Jéssica Santos de Sousa	-	Desclassificada <sup>1</sup>
Uriel Lira Lopes	7,0	Classificado
VAGA – MODELAGEM 2D/3D		
CANDIDATO	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
Eric Douglas Canosa	-	Desclassificado <sup>1</sup>
Mateus Medeiros de Araújo	7,5	Classificado

<sup>1</sup> Não compareceu a entrevista.

  
Danise Suzy da S. Oliveira

  
Jefferson Leandro R. de Oliveira

  
Karoline Isabelle de A. Pereira

  
Rodrigo Reinaldo Ferreira



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

---



## ERRATA

De acordo com as necessidades do setor, houve uma alteração na ordem de concessão das bolsas, desta forma segue a retificação:

No item 2.1.1 e 2.1.2 das vagas e da bolsa, onde se lê:

- 1.1.1 Diagramador Web – Modalidade estágio, com carga horária de 20 horas semanais.
- 1.1.2 Modelagem Gráfica 2D/3D – Modalidade bolsa de apoio a pesquisa, com carga horária de 20 horas semanais.

Leia-se:

- 1.1.1 Diagramador Web – Modalidade bolsa de apoio a pesquisa, com carga horária de 20 horas semanais.
- 1.1.2 Modelagem Gráfica 2D/3D – Modalidade estágio, com carga horária de 20 horas semanais.

**Comissão Avaliadora do Processo de Seletivo**

Natal/RN, 20 de abril de 2018.