Instituto Metrópole Digital

**EDITAL IMDTEC 03/2017**

**PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES MEDIADORES**

**MÓDULO BÁSICO**

**POLO CAICÓ**

A Coordenação de Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) divulga o resultado da seleção de Tutores do Módulo Básico 2017 (Polo Caicó) dos Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital.

Os candidatos classificados serão convocados por e-mail de acordo com a necessidade do Instituto Metrópole Digital e com a sua classificação no processo seletivo. Os candidatos aprovados e não imediatamente aproveitados serão incluídos em um **cadastro de reserva** e serão chamados de acordo com a necessidade do Instituto Metrópole Digital e com a sua classificação no processo seletivo.

Em caso de dúvidas, os candidatos deverão entrar em contato direto com a coordenação de seu polo:

* Caicó – [cursos.caico@imd.ufrn.br](mailto:cursos.caico@imd.ufrn.br)

As aulas terão início do dia 24 de julho de 2017.

Natal, 21 de julho de 2017.

Prof. Dr. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira

Coordenador de Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital (IMD/UFRN)

# POLO CAICÓ

## Inglês

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLASS.** | **NOME** | **NOTA** |
| 1 | Saint-Clair da Cunha Lima | 7,60 |

## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLASS.** | **NOME** | **NOTA** |
| 1 | Amarildo Jeiele Ferreira de Lucena | 7,68 |
| 2 | Saint-Clair da Cunha Lima | 7,60 |
| 3 | Eduardo Garcia | 7,21 |
| 4 | Emerson Paulo Soares de Souza | 4,60 |

## desclassificados

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME** | **OBSERVAÇÃO** |
| Aislânia Alves de Araújo | Sem formação [Edital - item 3.d] |
| André Matheus de Souza Veleda | Sem formação [Edital - item 3.d] |
| Fernando de Azevedo Guedes | Sem formação [Edital - item 3.d] |
| Maycon Jebson Dantas | Sem experiência mínima [Edital - item 3.c] |
| Sâmia Lorena Oliveira Medeiros | Sem experiência mínima [Edital - item 3.c] |
| Samuel Ferreira Fernandes | Sem documentação [Edital Item 2.g] |