

## Resultado Final – Processo seletivo para bolsistas do Projeto

A Coordenação do Projeto *Plataforma para Avaliação de Dados das Atividades de Pesquisa (Plataforma Rimor)*, conduzido pelo Instituto MetrÓpole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado remanescente do **EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – Dezembro/2020**. O Anexo I apresenta a ordem de classificação dos aprovados por perfil.

Solicitamos aos aprovados indicados como **Contratação Imediata** que compareçam ao prédio do Instituto MetrÓpole Digital – IMD, CIVT, sala B406, no horário das 09:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h, o mais rápido possível, com a **cópia** da seguinte documentação:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Residência;
- Dados Bancários – Cópia do Cartão do Banco;
- Atestado de Matrícula 2019.2

Os candidatos aprovados como **Cadastro Reserva** poderão ser convocados posteriormente, caso surjam novas vagas para o perfil, respeitando-se a ordem de classificação.

## ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

### PERFIL 1: DESENVOLVEDOR WEB COM PYTHON

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	Douglas Felipe Alves Lima	Imediata

### PERFIL 2: DESENVOLVEDOR FRONT-END

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	Luiza Lorena Toscano de Medeiros	Imediata
2º	Thauanny Kyssy Ramos Pereira	Cadastro Reserva
3º	Francisco Italo Silva do Nascimento	Cadastro Reserva

### PERFIL 3: DESIGNER

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	Kadja Alleska Simplicio de Lima	Imediata
2º	Júlia Xavier Campos	Cadastro Reserva

#### PERFIL 4: ENGENHEIRO DE TESTES

Posição	Nome do candidato	Contratação
1º	<b>Thauanny Kyssy Ramos Pereira</b>	<b>Imediata</b>
2º	Rony de Sena Lourenço	Cadastro reserva

#### PERFIL 5: PESQUISADOR EM BIG DATA

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	<b>Breno Santana Santos</b>	<b>Imediata</b>
2º	<b>Paulo Henrique de Queiroz Lopes</b>	<b>Imediata</b>
3º	Marcelo Victor de Melo Bezerra	Cadastro reserva

Natal/RN, 19 de dezembro de 2019

---

Gibeon Soares de Aquino Júnior  
DIMAP/UFRN