

---

## RESULTADO DA SELE O DE BOLSISTAS – 052/2019

A Coordena o do Projeto Integra o, Análise e Visualiza o de Dados para Suporte   Investiga es Criminais (INSIDE) conduzido no Instituto Metr pole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o **resultado** do EDITAL DE SELE O DE BOLSISTAS – 052/2019, na linha 1- Visão Computacional (Gradua o) do Instituto Metr pole Digital para atuarem em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos no contexto de investiga o criminal usando Big Data.

Solicitamos aos aprovados para as vagas atuais, conforme lista do Anexo I deste Edital, que compaream ao prédio do Instituto Metr pole Digital – IMD, CIVT, sala B407, no horário das 09:00h às 12:00h e das 14:00h às 17:00h, entre os dias 07 e 08 de fevereiro, com a **cópia** da seguinte documenta o:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Residência;
- Dados Bancários – Cópia do Cartão do Banco;
- Atestado de Matrícula 2020.1

Natal-RN, 07 de fevereiro de 2020.

---

Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho  
*Coordenador do Projeto INSIDE*

**ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS**

<b>LINHA 1:</b> Visão Computacional (Graduação)			
<b>Nome do candidato</b>	<b>Nível</b>	<b>STATUS</b>	<b>Docente (s) responsável (is)</b>
1- Marcus Vinícius Oliveira de Brito	Graduação	APROVADO	Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho (DIMAp-UFRN) Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes (IMD-UFRN) Prof. Dr. Daniel Sabino Amorim de Araújo (IMD-UFRN)
2- Angelo Marcelino Cordeiro	Graduação	RESERVA	
3- Jhonat Heberon Avelino de Souza	Graduação	RESERVA	
4- Fernando Matheus do Nascimento Dantas	Graduação	RESERVA	