



## EDITAL Nº 011/2023 - nPITI/IMD/UFRN

### PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO PARA ATUAR NOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DO nPITI/IMD

O Instituto Metrópole Digital (IMD), Unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado da fase de **homologação das inscrições** para o Edital nº 011/2023.

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	
Perfil 01: Bolsista de Apoio Técnico ao Laboratório de IoT	
Nome	Situação da inscrição
Alan César Rebouças de Araújo Carvalho	HOMOLOGADA
Alexssandro de Lima Silva	HOMOLOGADA
André Luan Morais Zeba	HOMOLOGADA
Arthur Alexsandro Xavier Alves de Queiroz	HOMOLOGADA
Beatriz Santana de Moura	HOMOLOGADA
Bruna Rafaella dos Santos Silva	HOMOLOGADA
Caio Daniel Fonseca de Araújo	HOMOLOGADA
Cecília Roberta Barbosa da Silva	HOMOLOGADA
Débora Nicolly Araújo da Silva	HOMOLOGADA
Diniz Rodrigues da Silva Júnior	HOMOLOGADA
Eduan Axton da Silva Rodrigues	HOMOLOGADA
Gabriel Rossine Paulino de Souza	HOMOLOGADA
Guilherme da Costa Medeiros Nascimento	HOMOLOGADA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



Itallo Muriel Moreira Cortez	HOMOLOGADA
Joab Urbano de Araujo	HOMOLOGADA
Jonas Rafael Silva Cavalcanti	HOMOLOGADA
José Manoel Freitas da Silva	HOMOLOGADA
Lourrayni Feliph Querino de Araújo Dantas	HOMOLOGADA
Moises Frederico Dos Santos Varela	HOMOLOGADA
Rodrigo Nasser Magalhães Gomes	HOMOLOGADA
Thielder de Menezes Gonçalves	HOMOLOGADA
Carlos Matteus Ferreira de Oliveira	INDEFERIDA (*)
Davi Miguel Mendonça Souza	INDEFERIDA (*)
Jhamilly Maia de Oliveira	INDEFERIDA (*)
Maria Alcilene Duarte	INDEFERIDA (*)
Paulo Walison Santos	INDEFERIDA (*)
Thaynara da Silva Bezerra	INDEFERIDA (*)

(\*) INDEFERIDA, devido ao não cumprimento do que consta no item 3.1.1 (formação necessária) do edital de seleção.

Os candidatos com inscrição homologada deverão comparecer à **fase da prova escrita**, que será realizada na **sala A306 do CIVT/IMD** no dia **29/09/2023 (sexta-feira) às 09h**. Os conteúdos da prova escrita são: - Projetos de IoT; - Programação de microcontroladores; - Sistemas Embarcados.

Para informações adicionais, contatar [heitorm@imd.ufrn.br](mailto:heitorm@imd.ufrn.br).



---

Natal/RN, 26 de setembro de 2023

**Heitor Medeiros Florencio**

*Matrícula SIAPE nº 1241170*

*Coordenador dos Laboratórios de Ensino - nPITI/IMD*