

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



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 002/2024

Projeto GuarAI - Pesquisa e desenvolvimento de um sistema de inspeção visual de produto usando Inteligência Artificial (AI) e IoT PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE GRADUAÇÃO

Retificação 02 da Homologação das Inscrições

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - Perfil 01: Desenvolvedor de hardware Jr.	
Nome	Situação da inscrição
André Menezes de Freitas Vale	DEFERIDA
Aysha Katharine Santiago de Sousa	DEFERIDA
Carlos Eduardo de Oliveira	DEFERIDA
Danilo da Costa dos Santos	DEFERIDA
Igor Alves de Souza Freitas dos Reis	DEFERIDA
José Ângelo Gabriel da Silva	DEFERIDA
Julio Cesar Silva Aprígio	DEFERIDA
Mateus de Oliveira Souza	DEFERIDA
Newton Leonardo Leite Filho	DEFERIDA
Rafael Sol dos Santos	DEFERIDA
Ryan Noriyuki Ferreira Mendori	DEFERIDA
Sofia Severo Galvão	DEFERIDA
Sthefania Fernandes Silva	DEFERIDA













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



Vanderson Manoel Borborema da Silva	DEFERIDA
Victor Emmanuel Rodrigues de Melo	DEFERIDA
Artur Moreira Jácome de Lira	INDEFERIDA 1
Emelyn Clementino Freire	INDEFERIDA 1
Gabriel Carvalho Pereira Silva	INDEFERIDA 1
Jhonatan Oliveira de Lira	INDEFERIDA 1
João Hallyson de Lira Simoes	INDEFERIDA 1
João Pedro Pereira Cavalcanti	INDEFERIDA 1
Juliano Oliveira Candido da Silva	INDEFERIDA 1
Lukas Maximo Grilo Abreu Jardim	INDEFERIDA 1
Rodolpho Luis Soares da Costa	INDEFERIDA 1
Thiago Tomaz Maia Araújo	INDEFERIDA 1

¹ INDEFERIDA devido ao não cumprimento do que consta no item "Formação necessária" do Anexo I do edital de seleção.

Natal/RN, 19 de junho de 2024

Heitor Medeiros Florencio

Matrícula SIAPE nº 1241170 Coordenador do Projeto



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



Ficou com alguma dúvida?

Entre em contato através do e-mail heitorm@imd.ufrn.br

Siga o IMD nas redes sociais para ficar por dentro de todos os editais:















