



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2024

### PROJETO PESQUISA EM MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS A PEÇAS PROCESSUAIS NO MPRN COMO FOMENTO A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

#### PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS

#### RESULTADO FINAL

O Instituto Metrópole Digital (IMD), unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), divulga o resultado final do processo seletivo para bolsista. De acordo com o Edital nº 001/2024 - MPRN IA, de seleção de bolsista para o projeto **“PESQUISA EM MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS A PEÇAS PROCESSUAIS NO MPRN COMO FOMENTO A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL”**, o resultado final para as referidas vagas constam, em ordem alfabética, na tabela a seguir:

RESULTADO FINAL - PERFIL 01 (Graduação)	
Nome	Resultado
<b>Lucas Pires de Souza Marcolino</b>	<b>Aprovado</b>
Eduardo Ramone Tavares Targino	Aprovado em Cadastro Reserva
José Felipe Alencar Rocha de Holanda	Aprovado em Cadastro Reserva
Riquelme Pereira Soares	Aprovado em Cadastro Reserva

RESULTADO FINAL - PERFIL 02 (Graduação)	
Nome	Resultado
<b>Débora Noemy de Alcântara Valentim</b>	<b>Aprovado</b>
Rafael Rosendo Faustino	Aprovado em Cadastro Reserva
Dinorah de Farias Chagas	Aprovado em Cadastro Reserva
Thiago Jordão Melo da Costa	Aprovado em Cadastro Reserva



### RESULTADO FINAL - PERFIL 03 (Pós-Graduação)

Nome	Resultado
<b>Juliano Fernandes Dias Taveira de Brito</b>	<b>Aprovado</b>

Natal/RN, 06 de setembro de 2024

José Alfredo F. Costa

*Coordenador do Projeto*