



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 01/2024
ACER PARTS PLANNING – DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMA COMPUTACIONAL PARA GESTÃO DE PEÇAS
IMPORTADAS DESTINADAS A MONTAGEM DE
EQUIPAMENTOS

PROCESSO SELETIVO PARA ESPECIALISTA CONVIDADO

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O Instituto Metrópole Digital (IMD), unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), divulga o resultado da homologação de inscrições solicitadas. De acordo com o Edital nº 001/2024 - ACER Parts Planning - Desenvolvimento de sistema computacional para gestão de peças importadas destinadas a montagem de equipamentos, o resultado da homologações das inscrições para a referida vaga consta, em ordem alfabética, na tabela a seguir:

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES		
NOME	SITUAÇÃO	NOTA
Amanda Duarte Belem da Silva	Deferida	-
Elízeo Miguel Hamu Dias	Deferida	-
Isadora Rocha de Medeiros Liberalino	Deferida	-
Jannayna Helena Aquino de Amorim	Deferida	-
Jéssica de Lima Torreão Cerejeira	Deferida	-
Luis Fernando Martins Ramos	Deferida	-
Marcos André de Sena Silva	Deferida	-



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



Maria Adriana Ferreira da Silva	Deferida	-
Ronisson Parcelle Barbosa de Souza	Deferida	-
Silvio Bernadino de Oliveira	Deferida	-
Wellin Karen de Amorim Macedo Cunha	Deferida	-

Natal/RN, 20 de dezembro de 2024

Uirá Kulesza

Matrícula SIAPE nº 1644456

Professor Titular