



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 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 especialista convidado, Edital nº 001/2024 - ACER Parts Planning - Desenvolvimento de sistema computacional para gestão de peças importadas destinadas a montagem de equipamentos.



RESULTADO FINAL	
Nome	Resultado
Isadora Rocha de Medeiros Liberalino	Aprovado
Elízeo Miguel Hamu Dias	Cadastro de Reserva
Maria Adriana Ferreira da Silva	Cadastro de Reserva
Amanda Duarte Belem da Silva	Cadastro de Reserva
Jéssica de Lima Torreão Cerejeira	Cadastro de Reserva
Jannayna Helena Aquino de Amorim	Não Classificado
Luis Fernando Martins Ramos	Não Classificado
Marcos André de Sena Silva	Não Classificado
Ronisson Parcelle Barbosa de Souza	Não Classificado
Silvio Bernadino de Oliveira	Não Classificado
Wellin Karen de Amorim Macedo Cunha	Não Classificado (Não compareceu à entrevista)

Natal/RN, 27 de dezembro de 2024

Uirá Kulesza

Matrícula SIAPE nº 1644456

Professor Titular