



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 01/2026
Plataforma de IoT com Integração via WhatsApp para
Localização de Produtos e Ofertas com Backend RAG
PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO MESTRADO E
DOUTORADO
RESULTADO FINAL

O Instituto Metrópole Digital (IMD), unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), divulga o resultado final para vaga Perfil 01 de acordo com o Edital n° 001/2026 - Plataforma de IoT com Integração via WhatsApp para Localização de Produtos e Ofertas com Backend RAG, em ordem alfabética, na tabela a seguir:

RESULTADO FINAL – Perfil 1		
Nome	Resultado	Justificativa
Eduardo da Silva Costa	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Giovanna Assunção Pereira Soares	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Karolayne Santos de Azevedo	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Lays Diany Crisanto da Silva	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Luísa Christina de Souza	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Matheus Gibeke Siqueira Dalmolin	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Vitor Yeso Fidelis Freitas	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital

Natal/RN, 06 de abril de 2026



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



Marcelo A. C. Fernandes
Matrícula SIAPE nº 1837240
Coordenador InovAI Lab/nPITI/IMD e NIACD/IMD