



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 01/2026
Projeto Manufatura Inteligente baseada em IA
Generativa e Gêmeos Digitais para a Indústria Têxtil
PROCESSO SELETIVO PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO
UFRN

RESULTADO FINAL

O Instituto Metrópole Digital (IMD), unidade Acadêmica Especializada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), divulga o resultado final. De acordo com o Edital n° 001/2026 - Projeto Manufatura Inteligente baseada em IA Generativa e Gêmeos Digitais para a Indústria Têxtil, o resultado das homologações das inscrições e da análise de currículo para a referida vaga de consta, em ordem alfabética, na tabela a seguir:

RESULTADO FINAL		
Nome	Resultado	Justificativa
Felipe Muinz	Reprovado	Não compareceu a entrevista técnica
Francisco Micarlos Teixeira Pinto	Aprovado	Atende aos critérios definidos em edital
Marília Yanis Cândido Costa	Reprovada	Não compareceu a entrevista técnica
Pablo Philipe de Azevedo Mascena França	Reprovado	Durante a entrevista o candidato não apresentou conhecimento necessário para os critérios mínimos estabelecidos no edital.

Natal/RN, 12 de maio de 2026

Marcelo A. C. Fernandes
Matrícula SIAPE n° 1837240
Coordenador InovAI Lab/nPITI/IMD e NIACD/IMD