



**RESULTADO FINAL PÓS-RETIFICAÇÃO DE NUMERO DE
INSCRIÇÃO DA PRIMEIRA FASE DO
PROCESSO SELETIVO TURMA MESC 2026
EDITAL Nº 04/2025**

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais de Rio das Ostras da Universidade Federal Fluminense torna público o resultado final pós-retificação de número de inscrição da primeira fase da seleção do edital nº 04/2025, em consonância com as normas para o Processo Seletivo no curso de MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS COMPUTACIONAIS – MESC.

CANDIDATO	NOTA R. LÓGICO	NOTA INGLÊS	MÉDIA	CLASSIFICAÇÃO
M090.126.002	3	1	2	NÃO HABILITADO
M090.126.003	8	9	8,5	HABILITADO
M090.126.004	8	10	9	HABILITADO
M090.126.005	5	8	6,5	HABILITADO
M090.126.008	8	6	7	HABILITADO
M090.126.009	10	6	8	HABILITADO
M090.126.010	9	10	9,5	HABILITADO
M090.126.011	8	9	8,5	HABILITADO
M090.126.012	5	6	5,5	NÃO HABILITADO
M090.126.019	0	0	0	NÃO HABILITADO
M090.126.025	9	9	9	HABILITADO
M090.126.026	5	8	6,5	HABILITADO
M090.126.028	10	10	10	HABILITADO
M090.126.029	10	9	9,5	HABILITADO
M090.126.030	9	10	9,5	HABILITADO
M090.126.031	7	6	6,5	HABILITADO
M090.126.032	7	9	8	HABILITADO
M090.126.033	10	10	10	HABILITADO
M090.126.034	7	8	7,5	HABILITADO
M090.126.035	5	9	7	HABILITADO
M090.126.036	5	8	6,5	HABILITADO
M090.126.037	7	9	8	HABILITADO
M090.126.038	10	7	8,5	HABILITADO
M090.126.039	7	8	7,5	HABILITADO

M090.126.040	7	10	8,5	HABILITADO
M090.126.041	7	10	8,5	HABILITADO
M090.126.042	8	8	8	HABILITADO
M090.126.044	7	7	7	HABILITADO
M090.126.046	0	0	0	NÃO HABILITADO
M090.126.048	9	10	9,5	HABILITADO
M090.126.051	6	6	6	HABILITADO
M090.126.052	5	5	5	NÃO HABILITADO
M090.126.053	10	9	9,5	HABILITADO
M090.126.054	5	8	6,5	HABILITADO
M090.126.055	9	7	8	HABILITADO
M090.126.056	10	10	10	HABILITADO
M090.126.057	10	7	8,5	HABILITADO
M090.126.058	0	0	0	NÃO HABILITADO
M090.126.059	9	9	9	HABILITADO
M090.126.060	3	7	5	NÃO HABILITADO
M090.126.066	0	0	0	NÃO HABILITADO
M090.126.068	5	7	6	HABILITADO
M090.126.070	6	10	8	HABILITADO
M090.126.071	9	8	8,5	HABILITADO
M090.126.072	8	8	8	HABILITADO

Dalessandro Soares Vianna

Coordenador do Mestrado de Engenharia de Produção
e Sistemas Computacionais
Instituto de Ciência e Tecnologia
Universidade Federal Fluminense