



RESULTADO DA PRIMEIRA FASE DO PROCESSO SELETIVO 2024 EDITAL Nº 02/2023

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais de Rio das Ostras da Universidade Federal Fluminense torna público o resultado da primeira fase da seleção do edital nº 02/2023, em consonância com as normas para o Processo Seletivo no curso de MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS COMPUTACIONAIS – MESC.

ATENÇÃO: Os candidatos HABILITADOS devem consultar o site do MESC (<http://mesc.sites.uff.br/>) a partir do dia 02/04/2024 para acompanhar o dia e horário da entrevista da 2ª fase do processo seletivo.

Recursos: O formulário para recurso está disponível no site do MESC e deverá ser enviado em formato PDF no dia 02/04/24 para pct.ric@id.uff.br. O formulário deverá conter o nome, número de inscrição, linha de pesquisa, motivação do recurso e a assinatura do candidato.

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
MESC.2024.6	HABILITADO
MESC.2024.7	HABILITADO
MESC.2024.9	HABILITADO
MESC.2024.10	HABILITADO
MESC.2024.15	HABILITADO
MESC.2024.16	HABILITADO
MESC.2024.26	HABILITADO
MESC.2024.27	HABILITADO
MESC.2024.28	HABILITADO
MESC.2024.30	HABILITADO
MESC.2024.31	NÃO HABILITADO
MESC.2024.41	HABILITADO
MESC.2024.42	HABILITADO
MESC.2024.43	HABILITADO
MESC.2024.46	HABILITADO
MESC.2024.47	HABILITADO

MESC.2024.48	HABILITADO
MESC.2024.50	HABILITADO
MESC.2024.51	NÃO HABILITADO
MESC.2024.52	HABILITADO
MESC.2024.53	NÃO HABILITADO
MESC.2024.54	HABILITADO
MESC.2024.55	HABILITADO
MESC.2024.56	HABILITADO
MESC.2024.57	HABILITADO
MESC.2024.58	HABILITADO
MESC.2024.59	HABILITADO
MESC.2024.61	HABILITADO
MESC.2024.62	HABILITADO
MESC.2024.63	HABILITADO
MESC.2024.64	NÃO HABILITADO
MESC.2024.66	HABILITADO
MESC.2024.67	HABILITADO
MESC.2024.68	HABILITADO
MESC.2024.69	HABILITADO
MESC.2024.70	HABILITADO
MESC.2024.71	HABILITADO
MESC.2024.72	HABILITADO
MESC.2024.73	NÃO HABILITADO
MESC.2024.74	HABILITADO
MESC.2024.76	HABILITADO
MESC.2024.78	HABILITADO
MESC.2024.85	HABILITADO
MESC.2024.86	HABILITADO
MESC.2024.87	HABILITADO

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