



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro Tecnológico
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

RESULTADO PRELIMINAR do Processo Seletivo PPGEM - MESTRADO 2024.02

Resultado sujeito a alterações, dependendo da fase de recursos

Nome do candidato	Ações afirmativas	Projeto pretendido - opção 1 (obrigatória)	Nota ETAPA1	Nota ETAPA 2	Nota final	X	Z	Situação final
Lucas Germano da Luz	SIM	Desenvolvimento de metodologias para verificação de desempenho de medidores de vazão em escoamento multifásico operando em condições submarinas no Pré-sal	33,3	6,2	205,1	9	0,529	Classificado
FERNANDA LUCAS DA SILVA	SIM	Desenvolvimento de metodologias para verificação de desempenho de medidores de vazão em escoamento multifásico operando em condições submarinas no Pré-sal	21,6	7,4	158,5	14	0,824	Classificado
Marinaldo dos Passos Alves	SIM	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	36,3	8,8	317,5	4	0,235	Classificado
Larissa Camila Nascimento Pinheiro	SIM	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	36,0	8,5	305,9	5	0,294	Classificado
SÁVIO ALVES MELLO	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	34,4	7,8	268,3	6	0,353	Classificado
Luiz Felipe dos Santos Paixão	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	40,5	5,8	232,9	7	0,412	Classificado
Lucas Queiroz de Almeida	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	34,4	6,7	228,8	8	0,471	Classificado
GILIARD ANTUNES MATOS	NÃO	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos	25,8	4,7	121,4	15	0,882	Classificado
Monique Nunes de Miranda	NÃO	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos	20,91	7,6	158,916	13	0,764706	Classificado
EMILLY OLIVEIRA GONÇALVES	NÃO	Integração de Técnicas de Machine Learning e Métodos Sem Malhas em Problemas Inversos de Transferência de Calor	26,6	6,9	183,2	11	0,647	Classificado
Ricardo Schultz Cypreste Santos	NÃO	Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem Sísmica	29,6	5,5	162,6	12	0,706	Classificado
Lézio Finck	NÃO	Nanotecnologia, simetrias cristalográficas e funcionalidades	38,6	8,7	333,5	2	0,118	Classificado
Eduardo Spalenza Caser	NÃO	Precipitação e Incrustação Inorgânica em Processos Industriais	62,3	6,6	411,3	1	0,059	Classificado
Bruno Barreiro Mercurio	NÃO	Tensão Residual	44,1	7,4	324,3	3	0,176	Classificado
João Guilherme Pereira	NÃO	Tensão Residual	27,2	7,2	195,6	10	0,588	Classificado

Candidatos fora do percentil mínimo:

Vitor Ribeiro Oliveira	-	-	22,4	4,7	105,5	16	0,941	Desclassificado
Felipe Silva Javarini	-	-	5,0	4,85	24,3	17	1,000	Desclassificado

Desclassificados na análise de documentos: não apresentaram algum documento obrigatório.

Bernardo Cesar Erler Mozzer	-	-	-	-	-	-	-	Desclassificado
Paul Eguvoen	-	-	-	-	-	-	-	Desclassificado
José Serafim dos Santos Neto	-	-	-	-	-	-	-	Desclassificado

Esse é um resultado PRELIMINAR e pode mudar após análise de recursos. Ele não garante vaga no PPGEM.

Não se conformando com o resultado preliminar da seleção, o candidato poderá apresentar nos dias 16 e 17 de setembro de 2024 recurso fundamentado, o qual será analisado e decidido pela Comissão do Processo Seletivo.

***Não há formulário padrão de recurso, no entanto, o mesmo deverá estar instruído com nome completo do candidato e respectiva assinatura. Se for recurso com relação a análise de currículo, apresentar a pontuação a qual acredita que faz jus apontando os itens (que devem ter sido encaminhados no momento da inscrição).

Enviar para o email selecaoappgemufes@gmail.com até as 17 horas do dia 17/09/2024.

O resultado final sairá dia 20/09/2024 no site do PPGEM