



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**RESULTADO PRELIMINAR do Processo Seletivo PPGEM - MESTRADO 2024.01**

Resultado sujeito a alterações, dependendo da fase de recursos

Nome do candidato	Projeto pretendido - opção 1 (obrigatória)	Projeto pretendido - opção 2 (não obrigatória)	Nota Final	decis	Classificação	Orientador
THADEU VASCONCELOS DA SILVA GOMES	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados para modelagem sísmica.*		29,79	0,33	7	Luciano de Oliveira Castro Lara
Kaio Majewski Monteiro	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados	Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem	20,88	0,86	18	Luciano de Oliveira Castro Lara
Alexandre Magno Pinto Roque	Eficiência Computacional em Problemas de Transferência	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos	52,6	0,14	3	Wellington Betencurte da Silva
Serafim Luiz Pêgo Júnior	Eficiência Computacional em Problemas de Transferência de Calor: Explorando Métodos sem Malha e Metamod		23,94	0,71	15	Wellington Betencurte da Silva
					4	
Caio Fernando Correia Leitão Cardoso Ayres	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	39,6	0,19		Edson José Soares
Breno Polini Castagna Teixeira da Rocha	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	24,28	0,67	14	Edson José Soares
Matheus De Souza Cunha	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	23,1	0,76	16	Edson José Soares
Walber Marianelli da Silva	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Eficiência Computacional em Problemas de Transferência	20,73	0,9	19	Edson José Soares
Matheus Prado Cardoso	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superiores	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados	32,72	0,29	6	Rafhael Milanezi de Andrade
Marcos Almeida Cypriano	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior.*		28,64	0,48	10	Rafhael Milanezi de Andrade
					11	
Harold Camilo Cuaces Ordoñez	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superiores	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	27,6	0,52		Edson José Soares
					13	
JUAN SEBASTIAN LUNA ANGULO	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superiores	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas propriedades mecânicas	25,2	0,62		suplente - 2 opções já preenchidas com candidatos
Rodrigo Oliveira Altoé	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superiores	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superiores	20,22	0,95	20	suplente - 2 opções já preenchidas com candidatos
Márcio Alves Rizzo Júnior	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	Simulação numérica de fluidos complexos*	33,14	0,24	5	Renato do Nascimento Siqueira
Henrique Barbosa Tavares	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosão	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	26,37	0,57	12	Cherlio Scandian
					17	
Mariano sanssanga domingos vale	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosão para Válvulas e Tubos de Produção de Petróleo**		21	0,81		suplente - não colocou segunda opção
NATHÁLYA RIBEIRO CAVALCANTE SILVA	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por Manufatura Aditiva	Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Manufatura Aditiva	64,58	0,1	2	Patrícia Alves Barbosa
					8	
Renata Sobrado Jabour Braz da Silva	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por Manufatura Aditiva		29,16	0,38		suplente - não colocou segunda opção
Gabriel de Freitas Lopes	Estudo do efeito da adição de SiCw nas propriedades mecânicas	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas propriedades mecânicas	28,76	0,43	9	Marcelo Bertolete Carneiro
Luiz Flávio Pereira Costa	Tensão Residual**		75,4	0,05	1	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
Vitor Ribeiro Oliveira	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	17,13	1		desclassificado decil D10

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 13 e 14 de dezembro de 2023 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 [selecaoppgemufes@gmail.com](mailto:selecaoppgemufes@gmail.com) até as 17 horas do dia 14/12/2023.**

O **resultado final** sairá dia 19/12/2023 no site do PPGEM