



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

RESULTADO FINAL do Processo Seletivo PPGEM - MESTRADO 2024.01

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	0,36	8	Luciano de Oliveira Castro Lara
Kaio Majewski Monteiro	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados	Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem	20,88	0,82	18	Luciano de Oliveira Castro Lara
Alexandre Magno Pinto Roque	Eficiência Computacional em Problemas de Transferência	Desenvolvimento da aplicação de métodos numérico	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	0,68	15	Wellington Betencurte da Silva
Caio Fernando Correia Leitão Cardoso Ayres	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos*	39,6	0,18	4	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	0,64	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	0,73	16	Edson José Soares
Walber Marianelli da Silva	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto	Eficiência Computacional em Problemas de Transferê	20,73	0,86	19	Edson José Soares
Matheus Prado Cardoso	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Sup	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estrutu	32,72	0,32	7	Rafhael Milanezi de Andrade
Marcos Almeida Cypriano	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior.*		28,64	0,45	10	Rafhael Milanezi de Andrade
Harold Camilo Cuaces Ordoñez	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Sup	Estudo teórico e experimental da redução ativa de ar	27,6	0,5	11	Edson José Soares
JUAN SEBASTIAN LUNA ANGULO	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Sup	Estudo da influência dos parâmetros de processo na	25,2	0,59	13	suplente - 2 opções já preenchidas com candidatos
Rodrigo Oliveira Altoé	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Sup	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membro	20,22	0,89	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	0,27	6	Renato do Nascimento Siqueira
Henrique Barbosa Tavares	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosã	Estudo teórico e experimental da redução ativa de ar	26,37	0,55	12	Cherlio Scandian
Mariano sanssanga domingos vale	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosão para Válvulas e Tubos de Produção de Petróleo**		21	0,77	17	suplente - não colocou segunda opção
NATHÁLYA RIBEIRO CAVALCANTE SILVA	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas caract	Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em	64,58	0,09	2	Patrícia Alves Barbosa
Renata Sobrado Jabour Braz da Silva	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por Manu		29,16	0,41	9	suplente - não colocou segunda opção
Gabriel de Freitas Lopes	Estudo do efeito da adição de SiCw nas propriedades mec	Estudo da influência dos parâmetros de processo na	38,76	0,23	5	Marcelo Bertoletto 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 decl D10	

Recurso

Infederido item 4.2.1-e
DEFERIDO

A matrícula será por email. Até o início de fevereiro serão enviadas informações por email para os classificados sobre a matrícula. Ainda não temos a oferta de disciplinas para 2024/01 fechada. As aulas iniciam dia 11 de março