



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

RESULTADO FINAL do Processo Seletivo PPGEM - MESTRADO 2024.02

Nome do candidato	Ações afirmativa	Projeto pretendido - opção 1 (obrigatória)	Nota final	X	Situação final	Orientador
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	205,1	9	Classificado	Rogério Ramos
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	158,5	14	Classificado	Rogério Ramos
Marinaldo dos Passos Alves	SIM	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	317,5	4	Classificado	Márcio Ferreira Martins
Larissa Camila Nascimento Pinheiro	SIM	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	305,9	5	Classificado	Márcio Ferreira Martins
SÁVIO ALVES MELLO	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	268,3	6	Classificado	Márcio Ferreira Martins
Luiz Felipe dos Santos Paixão	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	232,9	7	Classificado	Márcio Ferreira Martins
Lucas Queiroz de Almeida	NÃO	Dinâmica dos fluidos Computacional aplicado à indústria	228,8	8	Classificado	Márcio Ferreira Martins
GILIARD ANTUNES MATOS	NÃO	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos	121,4	15	Classificado	Edson Jose Soares
Monique Nunes de Miranda	NÃO	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos	158,916	13	Classificado	Edson Jose Soares
EMILLY OLIVEIRA GONÇALVES	NÃO	Integração de Técnicas de Machine Learning e Métodos Sem Malhas em Problemas Inversos de Transferência de Calor	183,2	11	Classificado	Wellington Betencurte da Silva
Ricardo Schultz Cypreste Santos	NÃO	Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem Sísmica	162,6	12	Classificado	Carlos Friedrich LoefflerNeto
Lézio Finck	NÃO	Nanotecnologia, simetrias cristalográficas e funcionalidades	333,5	2	Classificado	Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando
Eduardo Spalenza Caser	NÃO	Precipitação e Incrustação Inorgânica em Processos Industriais	411,3	1	Classificado	Renato do Nascimento Siqueira
Bruno Barreiro Mercurio	NÃO	Tensão Residual	324,3	3	Classificado	Marcelo Camargo Severo de Macêdo
João Guilherme Pereira	NÃO	Tensão Residual	195,6	10	Classificado	Marcelo Camargo Severo de Macêdo

Será enviado email a todos sobre o processo de matrícula. A matrícula deve ocorrer até o dia 02 de outubro de 2024. As aulas iniciarão no dia 21 de outubro.