



RESULTADO FINAL do Processo Seletivo PPGEM - DOUTORADO 2024.01

Nome do candidato	Projeto pretendido - opção 1 (obrigatória)	Projeto pretendido - opção 2 (não obrigatória)	NOTA 1	Decil	Classificação	Orientador
DAVI PEREIRA GARCIA	Tensão Residual**	Tensão Residual**	140,4	0,4	2	Marcelo Camargo
Lidia Ramos da Vitória	Simulação numérica de fluidos complexos*	Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos.*	68,28	0,8	4	Renato do Nascimento Siqueira
IGOR CHAVES BELISARIO	Otimização Termoeconômica De Superestruturas E Rotas Tecnológicas Para A Transição Energética E Descarbonização Dos Setores De Utilidades De Indústrias Energointensivas* Dos Setores De Utilidades De Indústrias Energointensivas*	Eficiência Computacional em Problemas de Transferência de Calor: Explorando Métodos sem Malha e Metamodelagem com Redes Neurais.*	204,28	0,2	1	José Joaquim C Soares Santos
Zudivan Peterli	Otimização Termoeconômica De Superestruturas E Rotas Tecnológicas Para A Transição Energética E Descarbonização Dos Setores De Utilidades De Indústrias Energointensivas* Dos Setores De Utilidades De Indústrias Energointensivas*		75,32	0,6	3	José Joaquim C Soares Santos
Wilson José Feroni	Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem Sísmica*	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos.*	46,52	1	5	desclassificado decil D10

VAGA IFES

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