



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999

Vitória, 09 de agosto de 2023.

Ao Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM /UFES

Ref. Relatório da Comissão de Processo Seletivo edital 002/2023

RESULTADO MESTRADO E DOUTORADO POR PROJETO: Candidatos classificados e habilitados à matrícula no semestre 2023/2.

Projeto	Orientador/ (n. Vagas MSc); (n. Vagas PhD)	Classificados Mestrado			Classificados Doutorado		
		Nome	Nota	Situação	Nome	Nota	Situação
Métodos Numéricos Não Estruturados Para Modelagem Sísmica*	Carlos Friedrich Loeffler (1MSc); (1PhD)	Igor Falcão Tosi	140.60	Habilitado	Henrique Dantas Sant Anna	108.71	Habilitado
Estudo teórico e experimental da redução ativa de arrasto em escoamentos turbulentos.*	Edson Jose Soares (2MSc); (2PhD)	Daniel Almeida Marinato	114.12	Habilitado	Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita	145.5	Habilitado
		João Vitor de Sousa Silva	110.56	Habilitado	--	--	--
Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos.*	Juan Sérgio Romero Saenz (2MSc); 1(PhD)	--	--	--	--	--	
Método dos Elementos de Contorno em Problemas Elásticos e Elastoplásticos.*	Luciano de Oliveira Castro (1MSc)	Josete Lessa Ribeiro	35.44	Habilitado			





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
 Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999

Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados para modelagem sísmica.*	Luciano de Oliveira Castro (1MSc); (1PhD)	--	--	--	Leone Bernardo Florindo	80.59	Habilitado
Dinâmica dos fluidos aplicados à indústria.*	Marcio Ferreira Martins (2MSc); (2PhD)	Alexandre de Oliveira e Oliveira	105.97	Habilitado	Igor Olímpio Pazini da Cunha	168.35	Habilitado
		Wellerson Luiz Basilio Coelho	96.28	Habilitado	--	--	--
Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior.*	Rafhael Milanezi de Andrade (3MSc)	Guilherme Gomes Fiorezi	152.85	Habilitado			
		Roberto Luiz Aguierras Junior	87.60	Habilitado			
		Leonardo de Paula Campos	84.84	Habilitado			
Desenvolvimento de metodologias para verificação de desempenho de medidores de vazão em escoamento multifásico operando em condições submarinas no Pré-sal.*	Rogério Ramos (2MSc)	Gustavo Grecco Lacourt	100.49	Habilitado			
		Vitor Bandeira da Silva	84.63	Habilitado			
Modelagem Matemática e Estimação de Estados via Filtros Bayesianos Aplicados a Problemas de Engenharia e Ciências Térmicas.*	Wellington Betencurte da Silva (1MSc)	--	--	--			
Processamento, microestrutura e caracterização de um CerMet SmBaCuO/metal obtido por reação de estado sólido.**	Carlos Augusto Cardoso Passos (1MSc)	--	--	--			





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999

Tribologia do Contato Roda-Trilho**	Cherlio Scandian (1MSc); (1PhD)	Daniela Nunes Oliveira	125.05	Habilitado	João Vitor Raimundo Silva e Silva	201.58	Habilitado
		João Antônio Casotto	76.79	Habilitado			
Abrasão de Materiais em Engenharia**	Cherlio Scandian (1MSc)	Natália de Oliveira Sousa	126.65	Habilitado			
Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte.**	Marcelo Bertolete Carneiro (1MSc)	Matheus Rodrigues Furlani	123.45	Habilitado			
Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por Manufatura Aditiva (FFF e SLA) **	Patrícia Alves Barbosa (1MSc)	Miriana Lucia Pimenta Spalenza	129.52	Habilitado			
Tensão Residual	Marcelo Camargo Severo de Macêdo (1MSc); (1PhD)	Felipe Soares Fundão	101.60	Habilitado	--	--	--





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999

Candidatos suplentes ao mestrado	Nota
Kaio Majewski Monteiro	99.80
Werison Risperi Filho	84.96
Marcelo Barbosa Carvalho	83.60
Henrique Caetano Thom	81.24
Vitor Ribeiro Oliveira	72.84
Gabriel Vargas Fraga	72.81

Candidatos desclassificados mestrado	Motivo
Raphael Padilha Pedroti	Não apresentou documentação requerida.
Walber Marianelli da Silva	Não apresentou documentação requerida.
Matheus De Souza Cunha	Não apresentou documentação requerida.

Candidatos desclassificados doutorado	Motivo
Saulus Yuri Milli Rangel	Formação fora do escopo requerido.
Lucas da Silva Renato	Não apresentou documentação requerida.

Atenção às datas:

- Resultado PRELIMINAR: 09 de agosto de 2023
- **Data para recursos: 10 e 11 de agosto de 2023. O envio de recurso FUNDAMENTADO (documento único em PDF assinado pelo candidato via EDOCS ou EGOV) deve ser feito exclusivamente pelo envio de email ao (selecaoppgemufes@gmail.com) com o assunto "Recurso Edital 002/2023 + Nome".**
- RESULTADO FINAL: 14 de agosto de 2023
- Período de matrícula: 17 e 18 de agosto de 2023
- Início das aulas: 21 de agosto de 2023





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
Recomendado pela CAPES em 19/06/1997
Reconhecido pelo MEC através da Portaria 132, de 02/02/1999

Rogério Ramos

Respeitosamente,

Comissão do processo seletivo – edital 002/2023 PPGEM/UFES:
Prof. Rogério Ramos – Presidente
Prof. Márcio Ferreira Martins
Prof. Edson José Soares





Resultado_processo_seletivo_edital_002-2023_mestrado_doutorado

Data e Hora de Criação: 09/08/2023 às 16:59:27

Documentos que originaram esse envelope:

- Resultado_processo_seletivo_edital_002-2023_mestrado_doutorado.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0c18cf19d3cbf6f6f5ea65d5a46080c6ab183e304eee0c6f75a15348cf33750e

[SHA512]: 559386845828db8cdadef1e64b11ed5f79d723f00bf7e13253167f6683eef4026581cf4e7cd057da658d727d90c456483b03476152df855b4fb0d2f885da62d

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Marcio Ferreira Martins (marcio.martins@ufes.br)

Data/Hora: 09/08/2023 - 17:01:10, IP: 177.133.146.56, Geolocalização: [-20.308943, -40.294250]

[SHA256]: 071c949109cf2da59a5191dc116e4de7ca989be4984d507c8d6e59e278c3558b



ASSINADO - Rogerio Ramos (rogerio.ramos@ufes.br)

Data/Hora: 09/08/2023 - 17:03:35, IP: 187.36.173.97, Geolocalização: [-20.289945, -40.30464]

[SHA256]: fce0702597fe09776219a8fa8d59c1357edeebf719053081f4ceb14416b98380

Histórico de eventos registrados neste envelope

09/08/2023 17:03:36 - Envelope finalizado por rogerio.ramos@ufes.br, IP 187.36.173.97

09/08/2023 17:03:35 - Assinatura realizada por rogerio.ramos@ufes.br, IP 187.36.173.97

09/08/2023 17:02:10 - Envelope visualizado por rogerio.ramos@ufes.br, IP 187.36.173.97

09/08/2023 17:01:10 - Assinatura realizada por marcio.martins@ufes.br, IP 177.133.146.56

09/08/2023 17:01:00 - Envelope visualizado por marcio.martins@ufes.br, IP 177.133.146.56

09/08/2023 17:00:25 - Envelope registrado na Blockchain por marcio.martins@ufes.br, IP 177.133.146.56

09/08/2023 17:00:23 - Envelope encaminhado para assinaturas por marcio.martins@ufes.br, IP 177.133.146.56

09/08/2023 16:59:29 - Envelope criado por marcio.martins@ufes.br, IP 177.133.146.56