



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, 14 de agosto de 2023.

RESULTADO FINAL

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	Lucas da Silva Renato	121.45	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	Habilitada			

Rogério Ramos





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	Lucas da Silva Renato	121.45	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 Aguiaras 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)	--	--	--			
Tribologia do Contato Roda-Trilho**	Cherlio Scandian (1MSc); (1PhD)	Daniela Nunes Oliveira	125.05	Habilitada	João Vitor Raimundo Silva e Silva	201.58	Habilitado

Rogério Ramos





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

Abrasão de Materiais em Engenharia**	Cherlio Scandian (1MSc)	Natália de Oliveira Sousa	126.65	Habilitada	
Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte.**	Marcelo Bertotele 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	Habilitada	
Tensão Residual	Marcelo Camargo Severo de Macêdo (1MSc); (1PhD)	Felipe Soares Fundão	101.60	Habilitado	-- -- --

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
João Antônio Casotto	76.79
Vitor Ribeiro Oliveira	72.84
Gabriel Vargas Fraga	72.81

Rogério Ramos





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 desclassificados mestrado	Situação
Raphael Padilha Pedroti	Não apresentou recurso.
Walber Marianelli da Silva	Recurso indeferido.
Matheus De Souza Cunha	Não apresentou recurso.

Candidatos desclassificados doutorado	Situação
Saulus Yuri Milli Rangel	Não apresentou recurso.

Atenção às datas:

- RESULTADO FINAL: 14 de agosto de 2023
- **Atenção aos candidatos habilitados à matrícula em 2023/02. Período de matrícula: 17 e 18 de agosto de 2023**
- Início das aulas: 21 de agosto de 2023

Respeitosamente,

Comissão do processo seletivo – edital 002/2023 PPGEM/UFES:

Prof. Rogério Ramos – Presidente

Prof. Márcio Ferreira Martins

Prof. Edson José Soares

Rogério Ramos

Márcio Ferreira Martins





Resultado_FINAL_edital_002-2023_mestrado_doutorado

Data e Hora de Criação: 14/08/2023 às 09:20:08

Documentos que originaram esse envelope:

- Resultado_FINAL_edital_002-2023_mestrado_doutorado.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 66072cbbba64a8e4e8a7a0fb0b7685a6ad2223d55842bb2238be336d75b233e09

[SHA512]: 6c4d49bcba340ab03cfd5cb34c3060bcfb712256207809ff978b2ae8e27e48251e67cdb1a773f8147a1c41f7998cd030aa2fce5483e2a8b0c5d92c1f218783d3

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 14/08/2023 - 09:23:48, IP: 177.206.101.233

[SHA256]: 0cd34f68d72c5735bc48e342c5d9f0fe8bfa32518b02345502830fd8d4dfbe14



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

Data/Hora: 14/08/2023 - 09:39:04, IP: 200.137.65.103, Geolocalização: [-20.273337, -40.306884]

[SHA256]: a83d31f8c15ec3e90d1b603b4714183199cf66096a6f6922501f7781794ed12e

Histórico de eventos registrados neste envelope

14/08/2023 09:39:06 - Envelope finalizado por rogerio.ramos@ufes.br, IP 200.137.65.103

14/08/2023 09:39:04 - Assinatura realizada por rogerio.ramos@ufes.br, IP 200.137.65.103

14/08/2023 09:34:35 - Envelope visualizado por rogerio.ramos@ufes.br, IP 200.137.65.103

14/08/2023 09:23:48 - Assinatura realizada por marcio.martins@ufes.br, IP 177.206.101.233

14/08/2023 09:23:29 - Envelope visualizado por marcio.martins@ufes.br, IP 177.206.101.233

14/08/2023 09:23:20 - Envelope registrado na Blockchain por marcio.martins@ufes.br, IP 177.206.101.233

14/08/2023 09:23:18 - Envelope encaminhado para assinaturas por marcio.martins@ufes.br, IP 177.206.101.233

14/08/2023 09:20:10 - Envelope criado por marcio.martins@ufes.br, IP 177.206.101.233