

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

**Seleção de Programa de Pós-graduação  
Edital PPGEM/FEMEC/UFU nº 3/2024**

**Seleção 2025/1 para ingresso no Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica, Curso de Mestrado Acadêmico, Curso de Doutorado Acadêmico e Aluno Especial, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2025.**

**RESULTADO APÓS RECURSOS**

**Mestrado Regular**

**Alunos Regulares Selecionados em Ordem Classificatória:**

1. João Paulo de Jesus Vieira
2. Natália de Souza Freitas
3. Saulo Andrade Pinto
4. Gabriel Assunção Nicchetti
5. Lucas Sleyder Machado Dicencio
6. Tarcio Cardoso Barros
7. Amanda Varnier Massarioli de Oliveira
8. Juliano de Negreiros Barjud
9. Murilo Marchi Pereira
10. Taina Luana da Silva
11. Thiago Cesar Emrich
12. Álisson Carvalho Vasconcelos
13. Ricardo Aguero Atencia (Candidato estrangeiro)
14. Francielle da Silva Souza
15. Alexandre Mendes Marcelo
16. Luís Eduardo Silva Borges

**Mestrado Especial**

**Alunos Especiais Selecionados em Ordem Classificatória:**

1. Gabriel Vicente Rosa
2. Eduardo Alves Gonçalves
3. Fernando Sousa Dos Santos
4. Victor Gonçalves Marques

5. Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues
6. Douglas da Silva Carvalho

**Obs.: o aluno especial pode apenas cursar disciplinas isoladas (no máximo 4) e não pode receber bolsa de estudos pelo programa. A continuação do vínculo no próximo semestre está condicionada a renovação de matrícula pelo aluno.**

## **Doutorado Regular**

### **Alunos Regulares Selecionados em Ordem Classificatória:**

1. Amanda Souza Abrão
2. Gustavo Emmanuel Carvalho Borella Guidetti
3. Guilherme Henrique Caetano Barros
4. Samuel Alves de Freitas
5. Marco Antonio Wolff
6. Gabriel Henrique Arruda Tavares de Lima
7. Warner Artur Siquieroli
8. Hermes Paulo Santos de Oliveira
9. Guilherme Ramalho Costa
10. Fernando Paula Ferreira
11. Kaíque César Macedo Chagas (PPI)
12. Gabriel Sabino de Oliveira
13. Pietro Bedule Camara
14. Richard Samir Hernandez Mesa
15. Ana Caroline Teixeira Messias

**\*A MATRÍCULA NO DOUTORADO ESTÁ CONDICIONADA À ENTREGA DO ATESTADO DE CONCLUSÃO/ DIPLOMA ATÉ O DIA DA MATRÍCULA, CASO CONTRÁRIO SERÃO DESCLASSIFICADOS.**

## **Doutorado Especial**

Não houve candidatos inscritos nessa categoria.

## Matrícula

A matrícula será no período de **20 a 28 de fevereiro de 2025** **SOMENTE** pelo e-mail do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia – [secposmec@mecanica.ufu.br](mailto:secposmec@mecanica.ufu.br)

**Obs.: 1)** para ingressantes no mestrado será aceita a entrega do **certificado de colação de grau** e para ingressantes no doutorado será aceita a entrega do **atestado de conclusão do mestrado até o dia 28 de fevereiro de 2025**, impreterivelmente (data estipulada pela DIRAC). **Obs.:2)** **Formulário de requerimento de matrícula, devidamente preenchido e assinado pelo aluno.** (disponível para download na página da Pós [www.posmecanicaufu.com.br](http://www.posmecanicaufu.com.br) )

## Documentos necessários para a matrícula:

- ✓ **Requerimento de Matrícula**
- ✓ **Registro Civil** (certidão de nascimento ou casamento)
- ✓ **RG, CNH ou CIN (Carteira de Identidade Nacional)**  
(frente e verso)
- ✓ **CPF** (frente e verso)
- ✓ **Documento militar** (frente e verso)
- ✓ **Título de eleitor** (frente e verso)
- ✓ **Comprovante de quitação eleitoral**
- ✓ **Certificado de Colação de Grau OU Diploma de Graduação** (frente e verso sem cortes)
- ✓ **Diploma de Mestrado** (frente e verso sem cortes) **OU Atestado de Conclusão**

**Todos esses documentos devem ser enviados em um único PDF, na ordem acima**

**OBS.:** Adicionalmente, para aqueles que irão se matricular em PM053 e PM055 deverá ser enviado PDF com a ficha do estudo dirigido, em um arquivo separado. O modelo do arquivo encontra-se disponível para download no site da Pós Graduação [www.posmecanicaufu.com.br](http://www.posmecanicaufu.com.br)

## Reunião com os ingressantes

Todos os ingressantes estão convocados para reunião a ser realizada no dia **10 de março de 2025, às 09:00 h** na sala 1M206 – Bloco 1M Campus Santa Mônica.

## Edital de bolsas

A distribuição de bolsas será feita pela Comissão de Bolsas, considerando o resultado da seleção. Concorrem também discentes veteranos sem bolsa e inscritos nesse processo. A distribuição das bolsas disponíveis dependerá de entrevista individual com cada candidato, a ser realizada dia **24 de fevereiro de 2025 a partir das 8h, na sala 1M212, Bloco 1M, Campus Santa Mônica**. O número de bolsas disponíveis depende de informação das agências de fomento. Os agendamentos de horário serão enviados através do e-mail do candidato. Candidatos que não comparecerem a entrevista serão desconsiderados na distribuição.

## Calendário Acadêmico

O primeiro semestre de 2025 terá início em **12 de março de 2025**. O calendário acadêmico e mais informações a respeito dos cursos e da Faculdade de Engenharia Mecânica estão disponíveis no endereço: [www.posmecanicaufu.com.br](http://www.posmecanicaufu.com.br)

## MAPA DE NOTAS APÓS RECURSOS

Mestrado regular

CPF	Hist.	H. Red	M	P. Inst	B. Ilc	B. Mob	O. Ev	P. Loc	P. Nac	P. In	Per	Livros	Pat/pr	E. Prof	Part. Proj.	Aca	Pre	CV	Pad	H. Fi	N. fin	Class
646-44	78,60	62,88		2,00			1	0,5	0,5	3,5							1	10,50	1,00	62,88	0,814	A
506-80	85,00	68,00		2,00	4,00		0,25	1,00	0,50		1,05		0,75					9,55	0,91	68,00	0,795	A
756-22	80,70	64,56	1,00	2,00	4,00		0,50	1,00	0,50	0,75								9,75	0,93	64,56	0,787	A
995-19	80,00	80,00	1,50	2,00					1,50	1,25								6,25	0,60	80,00	0,698	A
766-25	89,57	71,66	2,00		4,00		1,00											7,00	0,67	71,66	0,692	A
243-09	80,30	48,18		1,00	2,00			0,00	0,00	0,00	6,00							9,00	0,86	48,18	0,669	A
958-19	80,63	80,63	1,00		3,00				0,50	1,00	0,00							5,50	0,52	80,63	0,665	A
.693-24	89,42	89,42	0,50	2,00		2												4,50	0,43	89,42	0,661	A
761-78	74,18	74,18		2,00			0,25										3,00	5,25	0,50	74,18	0,621	A
828-62	76,12	60,90	0,50	1,50	0				0,5	1				2			1	6,50	0,62	60,90	0,614	A
241-07	82,78	82,78															4	4,00	0,38	82,78	0,604	A
606-00	76,32	76,32	1,00	1,00	1,00			0,00	0,50	1,00								4,50	0,43	76,32	0,596	A
30167	75,50	75,50		0,50	2									2				4,50	0,43	75,50	0,592	A
926-43	76,28	45,77												3,00	4,00			7,00	0,67	45,77	0,562	A
781-60	73,82	73,82		2,00	2,00													4,00	0,38	73,82	0,560	A
151-62	89,57	71,66		2,00	1,00				1,00		0,00							4,00	0,38	71,66	0,550	A
826-63	81,50	65,20	0,50		4,00													4,50	0,43	65,20	0,540	N CLAS
231-14	77,96	77,96		1,00	2,00													3,00	0,29	77,96	0,533	N CLAS

506-08	84	50,4	0,5	1,0			0,2	0,5	2,0	0,0							4,25	0,4	50,4	0,45	N CLA S	
346-18	72	71,7								0,0						0,00		0,1	71,7	0,45	N CLA S	
311-92	82,3	65,8	0,5		2												2,50	0,2	65,8	0,44	N CLA S	
076-38	78,7	63,0	0,5	1,0			0,2		1								2,75	0,2	63,0	0,44	N CLA S	
896-32	67,9	54,3															3,5	3,50	0,3	54,3	0,43	N CLA S
796-23	69,6	55,6		1,0			0,5		1,7								3,25	0,3	55,6	0,43	N CLA S	
738-05	83,5	50,1	0,5	1,5			0,2										2,25	0,2	50,1	0,35	N CLA S	
146-26	82,4	49,4								0,0							0,00	0,0	49,4	0,24	N CLA S	

Mestrado especial

CP F	Hist.	H. red	Mo n.	Pro g. Inst.	B. líc	B. Mo b.	Org . Ev.	Pu b. Loc	P. Na c	P. In r.	Pe r.	Livr o e cap	Pat/de p.	Patente	E. Pro f.	Part. Projeto	E. Aca d	Premi os	Cre d.	CV	pad. H. fin	N. fin	Clas s.	
27	6-	76,6	61,3		4,0				0,1											4,1	1,0	61,3	0,806	A
75	6-	83,8	50,2												4,0					4,0	0,9	50,2	0,735	A
32	6-	72,4	57,9		3,0															3,0	0,7	57,9	0,652	A
987-93	83,0	66,4														4				4,0	0,9	66,4	0,816	A
246-58	73,0	73,0			2,0				0,5	0,0										2,5	0,6	73,0	0,668	A
438-24	75,6	75,6		1,5	0,0		0,2	0,0												1,7	0,4	75,6	0,6	A
676	71,2	57,0		2,0	0,0		0,0	0,0		0,0										2,0	0,4	57,0	0,53	N CLA

-10	7	2		0	0		0	0		0									0	8	2		S	
36																								N
6-	78,3	62,6								1,0	0,0								1,0	0,2	62,6	0,434	CLAS	
26	0	4								0	0								0	4	4	3	S	
750	80,6	64,4																	0,0	0,0	64,4	0,322	CLAS	
-85	0	8																	0	0	8	4	S	
98																								N
8-	65,5	39,3																	0,0	0,0	39,3	0,196	CLAS	
26	8	5																	0	0	5	7	S	

Doutorado Regular

CP	H.G	H.G.r	H.M	H.M.r	M	Int	B.	Mo	ev	P.L	P.	P.I	Per	Pat/pe	pa	Pro	pro	aca	Pr	cre	pa	h.fin	N.fi	Classifica	
F		ed		ed			lc.	b		N	n			d.	t	j	d	Pr	cv	d	n	n	ção		
746																									
-	84,8		88,6		1,5	2,0	4,0			1,0	0,8	2,0	1,5	1,0					1,0		14,9	1,0	87,1		
86	3	84,83	4	88,64	0	0	0			0	8	5	0	0					0		3	2	0,9	A	
216																									
-	77,4		100,			2,0	2,0			1,0	0,7	0,5	0,0	0,0		2,0		3,0		4,0	15,2	1,0	72,7		
05	3	61,94	00	80,00		0	0			0	5	0	0	0		0		0		0	5	8	0,9	A	
956																									
-	71,7		93,1							0,2	0,2	1,0		4,5		1,0		4,0		2,0	13,0	0,9	78,8		
61		57,36	8	93,18						5	5	0		0		0		0		0	0	5	0,8	A	
926																									
-	78,0		83,5							0,2		0,5		9,0		4,0				1,0	14,7	1,0	63,8		
40	2	46,81	0	75,15						5		0		0		0				0	5	1	0,8	A	
606																									
-	76,8		100,0										0,0		1,00		4,0		4,0		1,0	10,0	0,7	84,6	
07	6	61,49	100	100,0									0				0		0		0	0	0	0,8	A
026																									
-	77,3		95,8							0,2			6,0			4,0					10,2	0,7	82,6		
42	4	77,34	3	86,25						5			0			0					5	8	0,8	A	
936																									
-	72,8		81,2							1,0	0,5	1,0				4,0				4,0	11,5	0,8	72,0		
34		58,24	5	81,25						0	0	0			1,00		0			0	0	5	0,7	A	
756																									
-	71,1		81,2		0,5	0,0				0,2						4,0	3,0	2,0		1,0	10,7	0,7	71,5		
47	9	56,95	5	81,25	0	0				5						0	0	0		0	5	3	0,7	A	
666																									
-	85,7		97,5		1,0	1,0				0,2	0,2	0,3				2,0				2,0	6,88	0,5	92,8		
21	9	85,79	0	97,50	0	0				5	5	8				0				0		2	0,7	A	
366																									
-	70,9		89,9							1,0						4,0		4,0			9,00	0,6	71,2		
30	8	56,78	2	80,93						0						0		0				7	0,7	A	
226																									
-	83,1		100,	100,0	0,5	0,0	4,0						0,7								5,25	0,4	93,2		
06	2	83,12	00	100,0	0	0	0						5									5	0,6	A	

616	-	82,5	90,6	2,0	1,0	2,0			0,5	1,0					1,0	7,50	0,5	74,1	0,6	A	
32	2	49,51	3	90,63	0	0	0		0	0					0						
226	-	68,9	90,6						0,0		3,0				1,0	1,0	6,50	0,4	76,4	0,6	A
73	6	55,17	2	90,62					0		0				0	0					
981	-	77,8	88,7						1,0	1,0	0,0			1,0	1,0		5,00	0,3	84,3	0,6	A
29		77,80	5	88,75					0	0	0	1,00		0	0						
196	-	83,6	95,0	0,5					0,2	1,2						2,0	4,00	0,3	83,7	0,6	A
59		66,88	0	95,00	0				5	5						0					
106	-	82,4	80,6								0,0					2,5	2,50	0,2	68,1	0,4	N CLAS
30	6	49,48	2	80,62							0					0					

Documento assinado digitalmente



GILMAR GUIMARAES  
 Data: 14/02/2025 15:39:40-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Gilmar Guimarães

Presidente da Comissão do Processo Seletivo Edital PPGEM/FEMEC/UFU nº 3/2024 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica