



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**

**RESULTADO FINAL  
EDITAL 004/2025  
PROCESSO SELETIVO PPGEM 2025/02  
MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

<b>Nome completo</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>PF</b>	<b>Situação</b>	<b>Projeto</b>
Lucas Martins Chmielewski	117,90	1,00	117,90	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Manufatura aditiva: processamento, pós-processamento, caracterização - Professora Patricia Alves Barbosa - 1 vaga
Kaio Lucas Sousa Vieira	116,30	1,00	116,30	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Interação fluido-estrutura: análise dinâmica de umbilicais submarinos - Prof. Ramon Silva Martins - 1 vaga
Carlos Adriano de Lima	122,00	0,80	97,60	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos - Prof. Juan Sergio Romero Saenz - 1 vaga
Guilherme Henrique Pereira Zerwes	86,20	1,00	86,20	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	CFD industrial - Prof. Ramon Silva Martins - 2 vagas

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto
Lucca Pelegrini Dias Lemos Leite	85,36	1,00	85,36	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	CFD industrial - Prof. Ramon Silva Martins - 2 vagas
Henrique Abreu de Oliveira	80,40	1,00	80,40	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Erosão de revestimentos compósitos de matriz polimérica reforçados com partículas cerâmicas - Prof. Nathan Fantecelle Strey - 1 vaga
Jhonata dos Santos de Moraes	78,76	1,00	78,76	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membro Superior e Inferior - Prof. Raphael Milanezi de Andrade - 4 vagas
Hugo Vaz	78,20	1,00	78,20	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Avaliação da adição de segunda fase para formar um compósito cerâmico e desenvolvimento de material em gradação funcional (FGM) - Prof. Marcelo Bertotele Carneiro - 2 vagas
Daniel Coelho de Carvalho	94,84	0,80	75,87	Suplente	Manufatura aditiva: processamento, pós-processamento, caracterização - Professora Patricia Alves Barbosa - 1 vaga
Lucas Araujo de Almeida	93,50	0,80	74,80	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de queima - Prof. Ramon Silva Martins - 1 vaga
Henrique Milagre de Oliveira	90,50	0,80	72,40	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Processamento, microestrutura e caracterização de um CerMet SmBa2Cu3O7-d/Metal obtido por reação de estado sólido - Prof. Carlos Augusto Cardoso Passos - 1 vaga
Dayane Soares de Moura	67,20	1,00	67,20	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas
Guilherme Pontes Ribeiro	81,30	0,80	65,04	Suplente	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos - Prof. Juan Sergio Romero Saenz - 1 vaga

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto
Henrique Loss Lopes	78,70	0,80	62,96	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Metodologias de correlação de parâmetros de via e medições dinâmicas com o Vagão Instrumentado - Prof. Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos - 3 vagas
Paulo Victor Marchetti	77,20	0,80	61,76	Suplente	Manufatura aditiva: processamento, pós-processamento, caracterização - Professora Patricia Alves Barbosa - 1 vaga
Patricia Aparecida Casteluber Nascimento	72,50	0,80	58,00	Suplente	Manufatura aditiva: processamento, pós-processamento, caracterização - Professora Patricia Alves Barbosa - 1 vaga
Matheus Rangel Cruz	66,52	0,80	53,22	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins - 1 vaga
José Alexandre da Silva Trevenzoli	64,00	0,80	51,20	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Avaliação da adição de segunda fase para formar um compósito cerâmico e desenvolvimento de material em gradação funcional (FGM) - Prof. Marcelo Bertolete Carneiro - 2 vagas
Vitor Ribeiro Oliveira	59,60	0,80	47,68	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas
Gilberson Neves Furtado	55,76	0,80	44,61	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais - Prof. Renato do Nascimento Siqueira - 1 vaga
Breno Carlo Toniato Carniato	55,32	0,80	44,26	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas
Joice dos Santos Oliveira Pianca	52,68	0,80	42,14	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto
Rafael Barloesius Velten	69,28	0,60	41,57	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Desenvolvimentos de métodos não estruturados para análise sísmica - Prof. Luciano de Oliveira Castro Lara - 2 vagas
Fábio de oliveira Peçanha	41,46	1,00	41,46	Aprovado(a) - Ações Afirmativas	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas
Júlio César Silva Scorza	68,24	0,60	40,94	Suplente	Redução de arrasto em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas / Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais - Prof. Renato do Nascimento Siqueira - 1 vaga
Thadeu Vasconcelos Da Silva Gomes	67,44	0,60	40,46	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Desenvolvimentos de métodos não estruturados para análise sísmica - Prof. Luciano de Oliveira Castro Lara - 2 vagas
Wellington Costa Ribeiro	50,40	0,80	40,32	Suplente	Processamento, microestrutura e caracterização de um CerMet SmBa2Cu3O7-d/Metal obtido por reação de estado sólido - Prof. Carlos Augusto Cardoso Passos - 1 vaga / Manufatura aditiva: processamento, pós-processamento, caracterização - Professora Patricia Alves Barbosa - 1 vaga
Juliane Monteiro Honorato	64,32	0,60	38,59	Suplente	Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins - 1 vaga
Jeancley Chaves da Conceição	62,40	0,60	37,44	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosão para Válvulas e Tubos de Produção de Petróleo - Prof. Cherlio Scandian - 1 vaga
Leonardo Souza de Carvalho	59,32	0,60	35,59	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Sensores para medição estrutural em cidades inteligentes - Prof. Arnaldo Gomes Leal Junior - 2 vagas
Monique Nunes de Miranda	41,82	0,80	33,46	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto
					Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas
Gilton de Oliveira Jesus Júnior	40,33	0,80	32,27	Suplente	Desenvolvimentos de métodos não estruturados para análise sísmica - Prof. Luciano de Oliveira Castro Lara - 2 vagas
Vinicyus Cordeiro Ferreira	52,64	0,60	31,58	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas
Caio Fernando Correia Leitão Cardoso Ayres	49,90	0,60	29,94	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de queima - Prof. Rogério Ramos - 1 vaga
Ruy Paulo Faria da Encarnação	36,08	0,80	28,86	Suplente	CFD industrial - Prof. Ramon Silva Martins - 2 vagas / Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins - 1 vaga
Maick Afonso Ribeiro Machado	33,66	0,80	26,93	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Sensores para medição estrutural em cidades inteligentes - Prof. Arnaldo Gomes Leal Junior - 2 vagas
Carolina Simões Gama	31,40	0,80	25,12	Suplente	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas / Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais - Prof. Renato do Nascimento Siqueira - 1 vaga
Jean Pereira Gomes	28,80	0,80	23,04	Desclassificado(a) (item 6.2.2)	
Ítalo Martins Campos de Almeida	18,32	0,80	14,66	Desclassificado(a) (item 6.2.2)	

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto
Overare Emuejevoke Best	14,95	0,80	11,96	Desclassificado(a) (itens 2.1, 5.1d e 6.2.2)	
Arlington Manuel Padmore Rivas	13,00	0,60	7,80	Desclassificado(a) (itens 2.1, 5.1a, 5.1c, 6.2.2)	

**Legenda:** P1 – pontuação na Etapa 1; P2 – pontuação na Etapa 2; PF – Pontuação Final.

Vitória, 30 de setembro de 2025.

**Comissão de Admissão do PPGEM/CT/UFES**

UFES - Av. Fernando Ferrari, 514, Campus Universitário Alaor Queiroz de Araújo  
 Goiabeiras, Vitória/ES, CEP 29.075-910, Brasil  
 Site: [www.engenhariamecanica.ufes.br](http://www.engenhariamecanica.ufes.br)  
 Email: [pos.engenhariamecanica@ufes.br](mailto:pos.engenhariamecanica@ufes.br)