



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

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

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto	Observações
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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto	Observações
Lucca Pelegrini Dias Lemos Leite	85,36	1,00	85,36	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	CFD industrial - Prof. Ramon Silva Martins - 2 vagas	Optante por vagas em ações afirmativas
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. Rafael 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 Bertolete 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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)
Henrique Milagre de Oliveira	90,50	0,80	72,40	Aprovado(a) em Ampla Concorrência	Processamento, microestrutura e caracterização de um CerMet SmBa ₂ Cu ₃ O _{7-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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)
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	Observações
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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)
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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)
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 graduação 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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e)

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto	Observações
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 Scorzà	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 SmBa ₂ Cu ₃ O _{7-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	Optante por vagas em ações afirmativas, mas não anexou os documentos requeridos (item 3.3.1). Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto	Observações
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 Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
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	Optou por vagas em ações afirmativas, mas não anexou os documentos requeridos (item 3.3.1). Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
Vinicyus Cordeiro Ferreira	52,64	0,60	31,58	Suplente	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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
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	Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
Carolina Simões Gama	31,40	0,80	25,12	Aprovado(a) - Ações Afirmativas	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas	
Jean Pereira Gomes	28,80	0,80	23,04	Desclassificado(a) (item 6.2.2)		Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).

Nome completo	P1	P2	PF	Situação	Projeto	Observações
Ítalo Martins Campos de Almeida	18,32	0,80	14,66	Desclassificado(a) (item 6.2.2)		Documentação comprobatória do Currículo Lattes não fornecida ou incompleta (item 5.1e).
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)		Optante por vagas em ações afirmativas, mas não anexou os documentos requeridos (item 3.3.1).

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

Resultado preliminar sujeito a alterações após o período de recursos e do processo de verificação de autoidentificação pela Comissão de Heteroidentificação.

Vitória, 10 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
Email: pos.engenhariamecanica@ufes.br-