



**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**

| Nome completo | P1 | P2 | PF | Situação | Projeto |
|-----------------------------------|--------|------|--------|-----------------------------------|---|
| 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. 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 |
| 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 |
| 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 Mendonça 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 Scorz | 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 |
| 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
Email: [pos.engenhariamecanica@ufes.br-](mailto:pos.engenhariamecanica@ufes.br)