



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro Tecnológico

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

RESULTADO FINAL do Processo Seletivo PPGEM - MESTRADO 2026.01

Classificação	Candidato	Etapa 1 (P1)	Etapa 2 (P2)	Nota Final (NF)	Projeto	Situação
1	Richardson Teixeira Gave	135,16	0,6	81,10	Propagação de ondas acústicas em meios heterogêneos via método dos elementos de contorno com interpolação direta - Prof. Carlos Friedrich Loeffler Neto	Classificado
2	Natasha Vieira Dantas	98	0,8	78,40	Erosão de revestimentos compósitos de matriz polimérica reforçados com partículas cerâmicas - Prof. Nathan Fantecelle Strey	Classificado
3	Marcus Vinicius Rangel Schneider	93,44	0,8	74,75	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas	Classificado
4	João Vitor Ladislau Ferreira	85,368	0,8	68,29	Desenvolvimento de Tecnologias em Robótica Assistiva com Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicadas à Reabilitação - Prof. Rafael Milanezi de Andrade	Classificado
5	João Flavio Zerbone Ardisson	93,2	0,6	55,92	Abrasão por partículas duras de materiais de engenharia aplicados na indústria mineral - Prof. Nathan Fantecelle Strey	Classificado
6	Mauricio Costalonga Matielo	68,41	0,8	54,73	Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Classificado
7	Guilherme Pereira de Mendonça	67,64	0,8	54,11	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Rogério Ramos	Classificado
8	Eduardo Engelhardt	89	0,6	53,40	Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais - Prof. Renato do Nascimento Siqueira	Classificado
9	Willis Moraes da Silva Junior	86,46	0,6	51,88	Abrasão de Materiais em Engenharia - Prof. Cherlio Scandian	Classificado
10	Jacyele Clarindo Agnezi	81,36	0,6	48,82	Desenvolvimento de novos aditivos para redução de atrito em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares - 5 vagas	Classificado

11	Theles Matias Gonçalves	80,6	0,6	48,36	Tensão Residual - Prof. Marcelo Camargo Severo de Macêdo - 1 vaga	Classificado
12	Pedro Henrique Maximiniano Cézar	77,92	0,6	46,75	Otimização e análise de perfis de rodas ferroviárias - Prof. Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos - 2 vagas	Classificado Heteroidentificação
13	Icaro Vinicius Melo Lima	58,24	0,8	46,59	Otimização e análise de perfis de rodas ferroviárias - Prof. Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos	Classificado
14	Bruno Pedra Loureiro	77,6	0,6	46,56	Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Classificado
15	Antônio Schmidt Fiorot	76,6	0,6	45,96	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Rogério Ramos	Classificado
16	Júlio César Silva Scorza	75,34	0,6	45,20	Desenvolvimento de novos aditivos para redução de atrito em escoamentos turbulentos - Prof. Edson José Soares	Classificado
17	Alisson Gomes Maia	75	0,6	45,00	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva - 2 vagas	Classificado
18	Igor Matheus Simonelli Bermudes	74	0,6	44,40	Desenvolvimento de Tecnologias em Robótica Assistiva com Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicadas à Reabilitação - Prof. Rafael Milanezi de Andrade	Classificado
19	João Victor Meyer	73,5	0,6	44,10	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Ramon Silva Martins	Classificado
20	Gilson Ricardo Tavares Silva	72	0,6	43,20	Propagação de ondas acústicas em meios heterogêneos via método dos elementos de contorno com interpolação direta - Prof. Carlos Friedrich Loeffler Neto	Classificado
21	Joshua Tolulope Adesina	52,9	0,8	42,32	Desenvolvimento de Tecnologias em Robótica Assistiva com Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicadas à Reabilitação - Prof. Rafael Milanezi de Andrade	Classificado
22	Fernanda Barros Barony	66	0,6	39,60	Abrasão por partículas duras de materiais de engenharia aplicados na indústria mineral - Prof. Nathan Fantecelle Strey	Classificado
23	Hyago Francisco Cândido Salviano	62	0,6	37,20	Erosão de revestimentos compósitos de matriz polimérica reforçados com partículas cerâmicas - Prof. Nathan Fantecelle Strey	Classificado
24	Luciana de Souza Pimentel	61	0,6	36,60	Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais - Prof. Renato do Nascimento Siqueira	Classificado Heteroidentificação
25	Lucas Glazar Gazzoli	59,7	0,6	35,82	Desenvolvimento de Tecnologias em Robótica Assistiva com Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicadas à Reabilitação - Prof. Rafael Milanezi de Andrade	Classificado

26	Ivam Pretti	57,3	0,6	34,38	Sensores para medição estrutural em cidades inteligentes - Prof. Arnaldo Gomes Leal Junior	Classificado
27	Luiz Carlos Pereira dos Santos	50	0,6	30,00	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos - Prof. Juan Sergio Romero Saenz	Classificado
28	Mayala António Fuakiadi	48	0,6	28,80	Processamento e caracterização de materiais cerâmicos - Prof. Marcelo Bertolete Carneiro	Classificado
29	Luciano Wotikoski Sartori	36,5	0,6	21,90	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos - Prof. Juan Sergio Romero Saenz	Classificado

Classificação	Candidato	Etapa 1 (P1)	Etapa 2 (P2)	Nota Final (NF)	Projetos	Situação
1	Dimas Jose Rojano Bonivento	54,2	0,8	43,36	Otimização e análise de perfis de rodas ferroviárias - Prof. Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Cadastro Reserva
2	Lorenzo Victor Francez Pipa Silva	66,1	0,6	39,66	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Rogério Ramos	Cadastro Reserva
3	Éder Arantes França	65,6	0,6	39,36	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Cadastro Reserva
4	Marcelus Silas de Freitas Luna	63,5	0,6	38,10	Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Cadastro Reserva
5	Leonardo Magri	62,8	0,6	37,68	Abrasão de Materiais em Engenharia - Prof. Cherlio Scandian Abrasão por partículas duras de materiais de engenharia aplicados na indústria mineral - Prof. Nathan Fantecelle Strey	Cadastro Reserva
6	Vinícius Lago Machado	58,24	0,6	34,94	Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington Betencurte da Silva Conforto ambiental e eficiência energética - Prof. Ramon Silva Martins	Cadastro Reserva

7	Richarlison dos Santos Tolentino	55,92	0,6	33,55	Desenvolvimento de Tecnologias em Robótica Assistiva com Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicadas à Reabilitação - Prof. Rafael Milanezi de Andrade Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Rogério Ramos	Cadastro Reserva
8	Duvan Esteban Castro	54,26	0,6	32,56	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de tocha (flare) - Prof. Rogério Ramos Propagação de ondas acústicas em meios heterogêneos via método dos elementos de contorno com interpolação direta - Prof. Carlos Friedrich Loeffler	Cadastro Reserva
9	Ricardo Júlio Maculuve	42	0,6	25,20	Abrasão de Materiais em Engenharia - Prof. Cherlio Scandian Soluções Computacionais Avançadas para Problemas Inversos em Transferência de Calor e Materiais Compósitos - Prof. Wellington	Cadastro Reserva

Candidato	Justificativa	
Allan Sardinha de Oliveira	Desclassificado Edital item 5.1.c. e item 6.2.2 do Edital - Pontuação Etapa 1 inferior a 30.	
Marcelo dos Santos Oliveira	Desclassificado Edital item 5.1.c. e item 6.2.2 do Edital - Pontuação Etapa 1 inferior a 30.	
Marcos Vinicius Rocha Carvalho	Desclassificado Edital item 5.1.b.	Recurso Indeferido

A matrícula ocorrerá até o dia 06 de março de 2026

As aulas iniciarão no dia 16 de março de 2026

Será enviado email a todos sobre o processo de matrícula.