

PORTARIA PPGEE Nº 011/2023

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Minas Gerais (PPGEE/UFMG), no uso de suas atribuições regulamentares, determina: Considerando a análise relativa ao resultado final da seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2024, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 006/2023, de 10/11/2023; RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital e cronograma de divulgação, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2024 em primeira chamada observando os itens correspondentes do Edital de Seleção e cronograma de divulgação.

Tabela de Vagas:

Sinais e Sistemas	
Linha de Pesquisa	Ampla Concorrência
Controle e Modelagem de Sistemas Ciberfísicos	4
Controle, Automação e Robótica	5
Engenharia Biomédica	2
Engenharia de Potência	
Linha de Pesquisa	Ampla Concorrência
Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	5
Eletrônica de Potência	7
Sistemas de Energia Elétrica	5
Sistemas de Computação e Telecomunicações	
Linha de Pesquisa	Ampla Concorrência
Microeletrônica e Microssistemas	4
Inteligência Computacional	5
Otimização	5
Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	5

**Tabela I - Candidatos Aprovados e Classificados ao Curso de Mestrado do PPGEE
Ampla Concorrência**

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Filipe Carvalho de Andrade	88,82
2. Ary Vinicius Reis Portes	88,74
3. Pedro Henrique dos Santos Almeida	84,95
4. Ana Júlia de Lima Martins	82,63

5. JHEFFERSON CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	78,21
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Pedro Moreira Leite Alcamim	93,65
2. Gustavo Viana Costa Teixeira	76,70
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Reynaldo Mateus Gago	94,81
2. Juliana Segtowick Fonseca e Silva	93,60
3. Leandro Henrique Vidigal Sousa	87,10
4. Karen Nayara Gomes da Silva	86,39
5. Matheus Paiva Loures	82,96
Linha de Pesquisa: Controle e Modelagem de Sistemas Ciberfísicos	
1. Emanuel Couto Brenag	95,00
2. Guilherme Ferreira César	85,50
3. Bismarck Muniz Araújo	78,00
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Bianca Gomes Rabelo Nogueira	85,68
2. Gustavo Ledo Barbosa Guedes	84,93
3. Eric Drumond Rocha	83,48
4. William Santos Andrade	83,33
5. Ramon Faria Viana	80,29
6. Alaim Alves de Assis Junior	75,58
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Alexandre Gomes Caldeira	94,11
2. Rodrigo da Silva Chaves	75,72
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Felipe Velloso Campos	92,96
2. Isabella Ferreira de Oliveira	87,00

3. GUSTAVO VIEIRA MAIA	83,79
4. Ramon Fernandes Viana	81,00
5. João Paulo Lara Pinto	78,57
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas	
1. Robert Ribeiro Gomes	82,35
2. Gabriel Pimentel Gomes	81,94
3. LUIZ EDUARDO BORGES SANTANA	75,47
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Pedro Rici	91,68
2. Henrique Alves Barbosa	76,46
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Giovanna Moreira Puppim Zago	91,21
2. ALÉXIA AYDÉE PENNA DA CUNHA	79,70
3. Luiz Henrique de Camargo Santiago	76,65
4. Felipe Vidotti Monteiro	75,94
5. Raquel Policarpo Silveira	75,60

Tabela II - Candidatos Aprovados e Não-Classificados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Felipe Moreira Fernandes Teixeira	75,71
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Rafael dos Santos Figueiredo	80,14
2. João Pedro Lemos Moraes	79,93
3. Victor Tulio Aparecido Correa	75,70
4. DANIEL VITOR CLEMENTE	75,47

Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Robson Paulino da Silva	77,00
2. AUGUSTO CUSTODIO VICENTE	76,00

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Wesley Madureira dos Santos	69,20
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Ariosvaldo Zacarias de Barros Filho	73,13
2. Jefferson da Silva Costa	70,69
3. Vanessa Beatriz de Oliveira	69,86
4. Júlia Gonçalves Lima	67,31
Linha de Pesquisa: Controle e Modelagem de Sistemas Ciberfísicos	
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Paulo Cesar Barros Borges	73,75
2. Ronaldo Andrusyszyn Celino Tourinho	73,45
3. Amanda Mendes Pinho	72,00
4. Ruan Patrick Santos Silva	57,15
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas	

1. Charles de Souza Meira	66,96
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Bruno da Cunha Castro	71,30
2. Aline do Espírito Santo Romão	68,13
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Izabella Louise Dumbá Silva	71,07
2. Lucyana Correa da Costa Fernandes Rosa	70,09
3. Felipe Moreira Santiago Pereira	69,78
4. Jacó Costa dos Santos	69,00
5. WELLINGTON CARDOSO DOS SANTOS	65,32
6. Hugo Martins de Paula Maarques	65,11
7. Narah Kainã de Oliveira Martins Araújo	62,77
8. EDUARDO MARTINS DA SILVA	57,15

