

PORTARIA PPGEE Nº 001/2023

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 2023, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 012/2022, de 27/12/2022; 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 2023 em primeira chamada observando os itens correspondentes do Edital de Seleção e cronograma de divulgação.

1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:

1.1. Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE). Número de vagas: 5.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 7.

1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 5.

2. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:

2.1. Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 3.

2.2. Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN). Número de vagas: 4.

2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 5.

3. Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações:

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs). Número de vagas: 4.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 5.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 5.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 5.

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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. MARCELLO PRAÇA GOMES DA SILVA	91,10
2. Mateus de Souza Menezes	84,00
3. Helton Silva Bernardo	83,32
4. Denis Augusto de Bastos Gailllac	81,58
5. Gabriel Abreu Matoso	81,46
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Hudson Bonifácio dos Santos	84,76

2. Eduardo Santos de Almeida	84,60
3. BRUNO SÉRGIO GOMES DOS SANTOS	83,02
4. Rodrigo Andrade da Silveira	82,92
5. Luana Carvaho dos Santos	75,00
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Thiago Tavares de Abreu Silva	77,64
2. Felipe Bartelt de Assis Pessoa	76,32
3. Brener Ferreira	76,30
4. Isabelle Cristine de Almeida Meireles	76,25
5. Daniel Fernandes Gomes	75,82
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Rodrigo Drummond Lima	77,91
2. MYLENA CRUZINHA DA SILVA	77,04
3. Gabriel Marques Machado	75,88
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Alicia Giffoni Lima Montalvao	77,04
2. Eduardo Bianucci Barcelona	77,00
3. VANTUIR PINTO DE ALMEIDA JUNIOR	75,00
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Gabriel Ferrari de Oliveira	93,17
2. Guilherme Márcio de Melo Campos Fonte Bôa	92,10
3. Thales Lage Moreira	75,26
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. DANIEL CARVALHO LOTT	100,00
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	

1. Julia Zibetti Castilhos de Mellos	82,89
2. Rodrigo Gonçalves Rocha	75,50
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Olga Camila Teodoro de Rezende Lara	77,39
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Rafael Franco Cordeiro	85,43
2. Matheus Garcia Assis	82,48
3. Fellipe Carneiro Neves	80,60
4. Luis Eduardo Batista Andreato	77,25
5. Ricardo Ernesto Rosa dos Santos	75,85

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. Fábio Hoffman	79,40
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Johnata Brayán Souza Soares	75,75
2. Thays Cristina Da Silva Alves	75,43
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Wagner Antunes Araújo	75,29

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGEE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Matheus Henrique de Carvalho Oliveira	70,67
2. Victor Augusto Rosa Melo Henrique	65,38
3. Petrotielly Augusto dos Santos	59,63
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Paulo Henrique de Castro Poleze Lima	72,27
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Izaias Benedito de Godoi	70,54
2. Barnabé Wagner Soares Antume	69,94
3. Phillipe Gustavo Boaventura	66,40
4. Faria Cusseta Samuel Francisco	65,58
5. Joao Evangelista Ambrosio Joao	64,44
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Afonso Liberato Braga	71,05
2. Jonatan Davi Reis de Almeida	69,35
3. Robson Paulino da Silva	69,33
4. Matheus Brasileiro Passos	68,51
5. Vitor Hugo Laia de Oliveira	63,43

6. Bruno Brizon Reis	61,65
7. Nataly Paula do Nascimento Araújo	57,09
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas	
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. HÉCTOR SOARES DAMASCENO	72,86
2. Kennedy Alves Leopoldino	70,01
3. Guilherme Soares de Moraes	69,70
4. Caio Felipe Mesquita Cunha	69,39
5. RAFAEL TELES GUIMARÃES	67,64
6. Pedro Focola Luís	66,01
7. Charles Neves Gomes	65,93
8. DEYSE THAYNA GONÇALVES SILVA	62,74