

PORTARIA PPGE N° 004/2023

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 segundo semestre de 2023, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE N° 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 segundo semestre de 2023 em primeira chamada observando os itens correspondentes do Edital de Seleção e cronograma de divulgação.

1. Linha de Pesquisa: 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. Linha de Pesquisa: 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. Linha de Pesquisa: 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. Matheus Soares de Almeida	82,00
2. Ricardo Papini Guimaraes	79,50
3. Henrique Miranda de Souza Costa	78,67

4. ANTONIO BORGES DA FONSECA NETO	77,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Douglas Silva de Oliveira	81,72
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. David Felipe Brochero Giraldo	85,65
2. Caio Conti Guidote Ribeiro	85,31
3. ACLECIO DE JESUS DOS SANTOS	83,00
4. André Luiz Barbosa Marinho	79,71
5. Paulo Francisco Nginga Gaspar	78,29
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Felipe Bordoni Diniz	88,14
2. Arthur Rodrigues Fialho	80,47
3. Alan Patric Mendes de Oliveira	79,88
4. Rafael Coelho de Sousa	76,64
5. Barnabé Wagner Soares Antume	75,44
6. Darcio Melo Bragança Silva	75,11
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Wagner Mathias Fonseca Franklin	76,36
2. Amanda Gonçalves dos Reis	76,17
3. RONALDO ANDRUSYSZYN CELINO TOURINHO	75,45
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Alexandre Alves Andrade	89,42
2. Jonatan Davi Reis de Almeida	85,35
3. JACINTA GLACE MONTEIRO SILVA	76,85
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	

1. Giovanna Avelar Espozel	83,65
2. Artur Miranda Oliveira	75,00
3. Cristiano Almeida Gonçalves	75,00
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Daniel Orzil Rosa	78,50
2. Henrique Antonio Brum Passos	77,00
3. Vitor Guimarães Santos	75,50
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Lourival Fernandes Nogueira Neto	90,00
2. Guilherme Valdir Marchiori da Silva	82,00
3. Fernando Lopes Araujo Junior	78,75
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Leandro Lopes Morais	75,40
2. Kennedy Alves Leopoldino	75,26

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. CAIO HENRIQUE CUNHA CONTI	76,35
2. Lucas Rafael Silva Santos	76,14
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Nicole Alves Conte Costa	75,27

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Herivelton Rodrigo Almeida Xavier	71,50
2. JANDSON MOTA DOS SANTOS	65,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Dener Jardim Miranda	70,74
2. ALEX LOPES SILVA	70,53
3. WESLEY MADUREIRA DOS SANTOS	67,19
4. Luiza Mercês Faria	66,33
5. Petrotielly Augusto dos Santos	59,17
6. Douglas Sales do Nascimento	59,04
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Gustavo Henriques da Silva	74,61
2. Vanessa Beatriz de Oliveira	72,72
3. cristiano diogo rodrigues	70,61
4. Kaio olivares Souza Romao	69,49
5. ELIEZER TADEU DA SILVA	68,01
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Faria Cusseta Samuel Francisco	71,33
2. Adriano Gomes Medeiros	65,20
3. TATIANA OLIVEIRA PAULA	64,55
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Rodrigo da Silva Chaves	73,23

2. Jefferson da Silva Costa	72,04
3. JOAO CLAUDIO RIBEIRO LIMA	65,08
4. Dalila Viana Rodrigues	59,02
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. ARTUR LEÃO AMARAL	72,75
2. Fabio Jose Buchedid Vazquez	70,24
3. Felipe Velloso Campos	50,00
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Mutumbua José Ferrão Manuel	73,93
2. Ronaldo Luis de Sá Santos	72,07
Linha de Pesquisa: Otimização	
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. HÉCTOR SOARES DAMASCENO	71,69
2. André Sathler Pereira de Souza	70,54
3. Joao Carlos da silva Braz	70,21
4. ERNANI DE ASSIS BRAGA JÚNIOR	69,08
6. JUAN MIGUEL MATEUS LLANOS	67,21
7. Vilmar de Fatima Cardoso	67,14
8. Lucas dos Santos Resende	66,45