

PORTARIA PPGEE Nº 008/2022

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 2022, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 007/2022, de 02/05/2022; 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 2022 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: 5.

2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 4.

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. Felipe Aragão Nogueira de Freitas	95,52
2. Felipe Cerqueira Lyra	85,43
3. ALDO FARIA COSTA	79,96
4. Renan Pereira Luz	77,49
5. Raphael Ventorim Mozzer	75,20

Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Lucas Saraiva Teixeira	82,65
2. Aloisio Eustáquio Garcia Junior	76,50
3. Paulo Ricardo de Freitas	75,95
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Arthur Henrique Dias Nunes	96,41
2. Jonatan Mota Campos	92,85
3. Guilherme Valdir Marchiori da Silva	78,43
4. Sofia Pereira Campos	78,30
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Afonso Henrique Gomes de Souza	82,58
2. Nikolas Augusto de Araújo Siqueira	80,68
3. André Luis Pires de Oliveira	80,23
4. Oséias de Paula Ferreira	76,40
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Amanda Bomfim Moitinho	94,11
2. Thales Gomes Silva	81,77
3. Jefferson da Silva Costa	81,51
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Bernardo de Azevedo Ramos	83,10
2. ELIEZER TIMOTEO DA SILVA SANHA	75,57
3. Leticia Eterna Soares Mendes	75,29
4. BRENDA SAYURI YAMAGUCHI	75,18
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. DANIEL CARVALHO LOTT	97,45

2. Reginaldo Cesar Nogueira	88,82
3. Rubens Alcantara de Souza	86,14
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Charles Quirino Pimenta	77,06
2. Ana Beatriz Nogueira Rubião Graça	75,74
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. EUCLIDES BRANDÃO MALUF	89,76
2. Matheus Henrique Silva de Sousa	80,00
3. HANNAH WALDER LORENZATO CARDOSO	77,61
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Érico Emmanuel de Barros Mendes	80,57
2. LUIZ HENRIQUE DE CAMARGO SANTIAGO	76,16
3. Lilian Barbosa de Oliveira	75,13
4. Krislley Luzia da Silva	75,03
5. Alexandre Cardoso Borges	75,01

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. Gabriel Gomes	75,00

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	
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Matheus Henrique de Carvalho Oliveira	70,25
2. Rodrigo Andrade da Silveira	69,45
3. Raiane Carolina Teixeira de Oliveira	61,60
4. Paula Vanessa Costa Oliveira	61,30
5. Igor Goulart Cabral	61,00
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Gabriel Benazzi Lavinias Gonçalves	70,68
2. Gilvanio Basilio de Sousa	68,11
3. João Lucas Dias Silva	65,65
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. João Paulo Salles Campedelli	69,78
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Vinicius Claudino Ferraz	71,17
2. Felipe Cardoso Gonçalves Ferreira	69,54
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	

Linha de Pesquisa: Otimização	
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Abduramane dos Santos Baldé	71,74
2. Charles Neves Gomes	70,93
3. Diego Rodrigues Rocha	70,11
4. Phillipe Gustavo Boaventura	67,92
5. FILIPE RIBEIRO PINTO	65,80
6. Vinícius Monteiro de Paula	64,18
7. Rodrigo Oliveira Carabete	64,06

