

PORTARIA PPGEE Nº 003/2022

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 primeiro semestre de 2022, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 001/2022, de 18/01/2022; 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 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: 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. Pedro Arthur Bessa Leao	80,85
2. ALDO FARIA COSTA	79,96
3. Fabio Hoffman	79,15

4. Gabriel Santos	76,63
5. REINALDO JOSE VELASQUEZ GOMEZ	75,30
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Vitor Gomes Neves	89,50
2. Michael Cassemiro Oliveira	86,30
3. IOLANDA MARIA DOS REIS E SILVA	82,15
4. Washington Rodrigues da Silva	76,75
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Cristiano de Carvalho Teixeira	80,68
2. Arthur da Costa Vangasse	80,35
3. Sofia Pereira Campos	78,30
4. Gabriel Miranda Freitas	75,68
5. Lucas Simões Borges	75,20
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Thiago Borges Pierini	92,90
2. Joao Pedro de Oliveira Martins	84,92
3. Alice Helena Teixeira Silva	83,47
4. Aurean Belo Guimaraes Junior	82,35
5. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	81,17
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Mayra Mota Medeiros	91,13
2. Letícia Pereira Resende	86,58
3. Mariana Pimenta Adaixo de Deus	86,09
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Willian Felix Souza e Silva	88,01

2. Creison Maique Nunes	80,88
3. Caio César Branco Nunes	79,97
4. Frederico Augustos Oliveira Parrela	77,04
5. Jose Geraldo Fernandes Costa de Lima	77,04
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. DOUGLAS ALVARENGA MACHADO	75,94
2. Vilmondes Ribeiro Silva	75,00
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. LUÍS HENRIQUE DOS SANTOS	84,88
2. Everton Alves Gomes	79,06
3. Vinícius Gonçalves Ferreira	75,28
4. Pedro Henrique Ferreira Alves	75,21
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Carlos Henrique Coura Gomes	84,97
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Jonathan Naves Coelho	94,08
2. Sarah Carine de Oliveira	84,21
3. FÁBIO LUÍS ALVES JUSTE	82,25
4. Denis Ribeiro Maurício	82,24
5. Amanda Andreatta Campolina Moraes	81,34

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	

1. João Paulo Fernandes Bonfim	82,88
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Luis Fernando Machado Freitas	78,82
2. DANIELA CRISTINA DA SILVA SANTOS	77,29
3. Gabriel Antônio Francisco de Oliveira Oliveira	75,89
4. Lucas Saraiva Teixeira	75,08

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. Miguel Britto Bessa	70,00
2. Matheus Henrique de Carvalho Oliveira	64,65
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Pedro Henrique de Oliveira Sarmento	71,20
2. Felipe Silva Pereira	70,72
3. Pamela Gualberto Gudeliauskas	69,50
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. João Paulo Salles Campedelli	67,52
2. Ana Carolina da Silva Mota	64,10
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Higor Barreto Campos	67,50
2. Lorena Maghiani Silva de Oliveira	62,74
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Gilvanio Basilio de Sousa	69,10

Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Tomas Christoph Doppler	67,90
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Érico Emmanuel de Barros Mendes	73,72
2. Glaucus Rivera Santos Lima	73,01
3. Kaique Leonardo Teixeira de Toledo	71,74
4. Thiago Radd Lima	71,24
5. Raylander Ferreira	70,24
6. Gustavo Cesar Fernandes de Sena	69,43
7. Ariely Lorryne Geralda Medeiros	68,51
8. Lucas Emanuel Ackls Codo Santos	68,39
9. Gilcimar Estevam Jacome	67,21
10. Matheus de Freitas Oliveira	67,00
11. Rodrigo Pena Santos	65,02
12. Alexandre Cardoso Borges	64,76
13. JOÃO LUCAS DO CARMO DINIZ	63,99