

PORTARIA PPGEE Nº 010/2021

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 2021, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 009/2021, de 09/09/2021; 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 2021 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: 6.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 8.

1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 6.

2. Linha de Pesquisa: Sinais e Sistemas:

2.1. Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 2.

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: 7.

3. Linha de Pesquisa: Sistemas de Computação e Telecomunicações:

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

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 6.

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: 8.

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. Tanízia Eloá Batista Cassimiro	80,50
2. Juliana Miranda Mendes	80,08
3. REINALDO JOSE VELASQUEZ GOMEZ	79,45
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Willian Braga da Silva	93,24
2. Rodrigo Andrade da Silveira	89,45

3. Vítor Henrique Madureira Biajo	86,38
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Israel Filipe Silva Amaral	84,33
2. Giovanni Guimarães Junqueira	80,45
3. Erico Antonio Teixeira	79,14
4. Diêgo Rodrigues de Resende	75,00
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Felipe Bordoni Diniz	92,00
2. Carolina Schuttenberg Polanczyk	83,27
3. Débora Barros Nascimento	81,90
4. José Fabiano Vellozo D Alterio Moreira	81,19
5. Nikolas Augusto de Araújo Siqueira	81,12
6. Mariana de Freitas Ramos	79,75
7. Iago Monteiro Vilela	75,04
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Vítor Gabriel Reis Caitité	92,62
2. Jussara Nair de Lima Silva	85,00
3. Anilton Cardoso Junior	84,25
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Geraldo Lucas Pugialli de Paiva	89,26
2. Patrick Pascoal Pinto	80,11
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. ROBERTO PROENCA DA SILVA	81,89
2. Vinicius de Almeida Alvarenga	77,64
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	

1. Thiago Borges Pierini	87,61
2. Ana Paula Gomes Grabe Borges	79,10
3. Michael Cassemiro Oliveira	75,13
4. Gleison Siqueira de souza	75,06

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

Não houveram candidatos nesta categoria

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGEE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Iolanda Maria Dos Reis e Silva	71,48
2. Josiane Pereira Rabelo	68,18
3. Rodrigo Marques da Silva	67,45
4. IVAN CESAR NEVES DOS REIS	67,39
5. Henrique Lopes Angueth de Araújo	66,22
6. Wellington Luiz Soares Souza Junior	64,36
7. Alessandra Vasconcellos Magalhães	62,56
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Eudes Eduardo Lopes	67,88
2. Andressa Lima de Araújo	63,19
3. cristiano diogo rodrigues	59,60
4. Bruno Santana Ramos	55,22
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	

1. Vanio Ferreira dos Santos Júnior	66,56
2. Castro Baptista Elias	59,38
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. João Paulo Silva Simões	68,40
2. Camila Fernanda Freire	65,24
3. Barbara Cristina Soares Rodrigues	63,06
4. Lorena Maghiani Silva de Oliveira	62,74
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Araceli Marcia Saldanha	70,50
2. Gilvanio Basilio de Sousa	62,00
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Vinicius Henrique Geraldo Correa	70,43
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Marcinele Coelho Ferreira	67,00
Linha de Pesquisa: Otimização	
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Gustavo de Souza Gomes	70,97
2. LUIZ HENRIQUE DE CAMARGO SANTIAGO	70,11
3. Douglas do Porto Carvalho Andrade	69,71
4. Caio Rocha de Souza Prado	69,32
5. André de Souza Cruz	69,29
6. Brenda Monteiro	69,28
7. Washington José de Souza	68,96
8. Phillipe Gusttavo Boaventura	68,10
9. Victor Alexandre Dias Franco	68,00

10. DANIEL SANTANA DE SOUZA	65,71
11. Edmar Pereira Barbosa	65,34
12. Maria Cecília de Assis Neves Teixeira	64,70
13. Silvano Luis Menezes Pereira	63,95
14. Lucas de Souza Valença	61,22

Aprovação Ad Referendum do Colegiado do PPGE

