

PORTARIA 014/2019

O Coordenador 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 2019, aprovada em 19 de junho de 2019 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 004/2019 de 06/05/2019 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 19/06/2019.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2019 em primeira chamada observando os itens 6.4, 6.5, 6.6 e 6.7 do Edital de Seleção.

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: 6.

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: 0.

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. Área de Concentração: 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: 5.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 3.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 7.

Os candidatos aprovados e classificados deverão efetuar o Registro Acadêmico na medida em que forem comunicados pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG. Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o(a) candidato(a) classificado(a) que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento, conforme o Edital de Seleção, ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados no Edital de Seleção. O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso dentro das respectivas Linhas de Pesquisa, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

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. Geyse Mirelle Brito da Silva	81,50
2. Matheus Soares de Almeida	75,40
3. Francisco Silva e Serpa	75,26
4. HUGO MONTALVÃO PEREIRA	75,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Guilherme Esteves Mendes Campos	90,34
2. Caio César Souza Mariano Fraga	80,93
3. MAGNO LEANDRO CARDOSO SOARES	80,14
4. Hudson Bonifácio dos Santos	79,80
5. Tayenne Lalesca Moreira Estevam	78,40
6. Reginaldo César Nogueira	76,98
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Wendell Lirio Fiore	83,37
2. Paulo Victor Galvão Simplício	79,10
3. Junio Eduardo de Moraes Aquino	79,00
4. Carine Ramos de Almeida Gottschall	77,50
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Flávio Marcos Coelho Michel	89,00
2. Fernanda Moura Quintão Silva	88,93

3. Pedro Moreira Leite Alcamim	85,64
4. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares	81,56
5. Patrick Rafael Portes Andrade	80,37
6. André Lage Almeida Dias	77,25
7. DIEGO HENRIQUE DE ARAUJO	75,55
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Victor Marcius Magalhães Pinto	88,76
2. Ramon Gomes Durães de Oliveira	87,08
3. Paulo Pinheiro Junqueira	86,23
4. Pedro Vinícius Almeida Borges de Venâncio	85,09
5. Rafael Ramos Celestino Silva	84,82
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Felipe Augusto Vitoriano	95,28
2. João Victor Barbosa Alves	89,65
3. Alan Neumann	87,41
4. Renato Ramalho Costa	87,20
5. Paulo Justiniano de Oliveira Júnior	86,36
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. José Antonio Toledo Júnior	89,61
2. Jorge Sampaio Silveira Júnior	82,64
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Matheus Christino Marzochi	79,70

2. Itallo Guilherme Machado	75,60
3. Danilo de Quadros Maia Filho	75,00
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Mateus Souza Franco Oliveira	87,99
2. BRENN THEODORA MACHADO MATOS	86,75
3. Maria Tereza Cristeli Souza	85,33
4. VINICIUS DE PAULA RODRIGUES	80,40
5. Gabriel Luiz Silva Almeida	80,27

Os candidatos aprovados e não classificados relacionados na Tabela II, poderão ser convocados para Registro e Matrícula se: i) houver desistência ou desclassificação de candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) na mesma Linha de Pesquisa; ii) houver desclassificação de candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) que não efetivar o Registro Acadêmico dentro dos prazos estipulados pela Secretaria do PPGE.

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	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado.	
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
7. Thauany Oliveira Silva	76,89
8. Marina Hassen de Souza	75,67
9. Wagner Fabian Braga Timoteo	75,19
10. José Reis Montalvão	75,00

Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
5. Lucas Carvalho Gonçalves	75,82
6. Rodrigo de Melo Lima	75,39
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Eletrônica de Potência.	
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Mateus Fellipe Alves Lopes	83,17
2. Cássio Scarpelli Cabral de Bragança	82,21
3. Jair Gomes Soares Júnior	81,32
4. Vítor de Souza Caetano	78,58
5. Kevin Jonas Teixeira Santos	78,48
6. Carlos Henrique Coura Gomes	77,96
7. Matheus Bitarães de Novaes	77,54
8. Paulo Sérvulo dos Santos	77,45
9. Gustavo Linhares Lélis Frota	77,19
10. Thiago Chakib Mattar Leydecker	76,90
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	84,44
2. Vitor Menezes Fernandes	75,89
3. Anderson Coimbra Mendes	75,74
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	

Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares.	
Linha de Pesquisa: Otimização	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Otimização.	
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
6. Kelvin de Almeida Carvalho	79,14
7. Jessica Cassia Andrade Dias	78,56
8. CARINE FLÁVIA DOS REIS	78,37
9. Thaís Carvalho Salvador	75,50

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo.

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. Weberson Sousa Silva	73,16
2. OSEAS LEITE SILVA	73,09
3. Priscila Maciel Dutra	72,52
4. Flávia de Cássia Almeida	71,65
5. Wellington de Souza Camargos	71,56
6. Leonardo Bahia Pinto Lima	69,20
7. Pedro Ivo Vieira Cavalcanti	67,23
8. Kaique Cezio dias da silva	65,75
9. Gabriel Ferreira Cunha	64,65

Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Julio Cesar Soares	74,55
2. Eduardo Silva Ferreira	72,07
3. Antonio Augusto Martins Pereira Junior	69,84
4. Alex Lopes Silva	69,48
5. Landerson Ferreira Silva	68,30
6. Camila Corrêa Ferreira Couto	68,23
7. Tiago de Souza Brasileiro	68,16
8. Thiago Melo Pimenta de Figueiredo	67,76
9. Ivan Barcelos Arantes	67,40
10. ANDRÉ LUIZ DA SILVA COSTA	64,57
11. Patricia Silva Herculano	64,51
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Felipe Marques Afonso da Silva	73,74
2. Lucas Jorge Caldeira Carvalho	69,87
3. Gabriel Caldas Sardinha de Almeida	68,99
4. PAULA LARISSA DIAS LIMA	67,85
5. Giliard Lemos Pereira	66,96
6. Guilherme Henrique Oliveira Avelar	66,44
7. Nelson Enrique Pino Martinez	64,43
8. Rafael de Souza Salles	63,80
9. Victor Rezende Franco	63,14
10. Victor Prates da Conceição	62,93
11. Michele goliath Martins de Araujo	62,75
12. Markione André Barbosa Fraga	62,64

13. Gabriel Miranda Freitas	61,93
14. Aline Campos Barbosa	61,05
15. GIOVANI CORREA VELOSO	60,03
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Thiago Gotlib Neves	73,50
2. Yasmine Neves Maia	73,00
3. Romilton Oliveira Magalhães	69,29
4. João Cláudio Ribeiro Lima	65,70
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Jacelle da Conceição Costa	74,15
2. Felipe Saleimen Nader	74,13
3. Manoel Neto Rodrigues Leite	74,03
4. MARCIO DEGASPERI DE FREITAS	73,43
5. FILIPE ANDRE VICHATO LIMA	73,17
6. Guilherme Salzer Magalhães	73,01
7. Paulo Henryque de Menezes Costa	70,47
8. Wllynilson Pereira Cardoso Carneiro	69,69
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Luan Viegas Bottcher	71,14
2. Flávio Augusto Maia Santiago	69,53
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	

Não houve candidatos reprovados para a Linha de Pesquisa em Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares.	
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. JACILENE MARTINS MEDEIROS	62,49
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Carolina Schuttenberg Polanczyk	74,78
2. Gabriel Angelo de Melo	74,34
3. Caio Rafael Costa	73,64
4. WELLINTON MARCIO ALBINO AGOSTINHO	73,13
5. CAMILLA CAROLINE DE MORO DO CARMO	72,58
6. Nayara Diniz Oliveira	71,77
7. CARLOS HENRIQUE MELO MOREIRA	70,69
8. Tomás Adão Gonçalves	70,32
9. LEONARDO CASTRO SANTOS	69,47
10. Jacimara de Assis Nogueira	69,31
11. Hilquias Silva Epalanga Chiquete	69,29
12. Thaís Matos Scotti	69,08
13. Daniela Soares Fernandes Rodrigues Almeida	68,88
14. Jonathan Ribeiro Pavão	68,88
15. Helder Gasparino Mattos Filho	68,71
16. Eden Beiral Alves Pessoa	68,18
17. Guilherme Ribeiro da Silva	67,32
18. PAULO ROBERTO RODRIGUES FILHO	67,23
19. Bruno Olinto Silva Alves	66,60
20. Diego Eduardo de Oliveira Simões da Cunha	66,15
21. Pedro Henrique Camargos	66,11

22. Washington José de Souza	65,82
23. Luís Otávio de Souza Guimarães	65,70
24. Débora Cristian Reis Diogo	65,52
25. Guilherme da Silva Rodrigues	65,12
26. Felipe Peixoto Viana Chaves	64,33
27. MAURO GOMES BALEEIRO	63,64

