

PORTARIA 027/2018

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 primeiro semestre de 2019, aprovada em 20 de novembro de 2018 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 016/2018 de 07/11/2018 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 21/11/2018.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro 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: 4.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 5.

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: 5.

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: 5.

3. Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações:

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 3.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 5.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 4.

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. MARCELLO PRACA GOMES DA SILVA	89,10
2. Thales Henrique Andrade Resende	78,36
3. Priscila Maciel Dutra	76,90
4. Sara Lizianne Soares Lemos	76,87
5. Francisco Silva e Serpa	76,26
6. RODRIGO OLIVEIRA	76,08
7. Renata Alves Antunes Teles	76,08
8. Maria Lorena Gomezjurado Sillman	75,05
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Braulio Roberto de Melo Coutinho	76,92
2. Mariana Nogueira Cunha e Silva	75,60
3. Daniel Pinheiro de Macedo	75,45
4. DOUGLAS DO AMARAL MONTEIRO	75,10
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Alexander Silva Barbosa	83,51
2. Rafael Fernandes Gonçalves da Silva	83,10
3. Gilmar Pereira da Cruz Júnior	82,00
4. Leonardo Anício Alves Pereira	77,44
5. Adriano de Araujo Abreu Mourao	77,19

6. Paulo Pinheiro Junqueira	76,35
7. Lucas Emílio de Almeida Oliveira	75,36
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Moisés Soares Martins	91,00
2. Otávio Rodrigues Gomes	90,85
3. Flávio Marcos Coelho Michel	89,96
4. DENER AUGUSTO DE LISBOA BRANDÃO	89,53
5. Igor de Faria Silva	83,47
6. Maria Eduarda Silva Bastos	83,44
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Mayra Mota Medeiros	90,63
2. Anna Caroline Pessoa de Mello Bitão	85,99
3. Mariana Pimenta Adaixo de Deus	81,59
4. Daniel Caldeira de Alvarenga	80,25
5. Bruna Karen de Sousa Costa	77,93
6. Letícia Pereira Resende	77,08
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Bruno Alberto Soares Oliveira	90,75
2. Servílio Souza de Assis	88,99
3. Ingrid Andrade Reis	85,43
4. Guilherme Fernandes Marchezini	84,76
5. Diognei de Matos	84,44
6. Jussara Nair de Lima Silva	83,28
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Priscila Moraes de Souza	84,04

2. Guilherme Leite Silvano	76,05
3. Elberto Vital do Carmo	75,37
4. Carlos Henrique Pereira Aquino	75,32
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. LUCAS TADEU FRANCO DE SOUZA	90,37
2. Mateus Nava Mezaroba	87,00
3. Gustavo Abreu Araújo	81,07
4. Fernanda Rodrigues Macedo	79,00
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Alcy Dias Rodrigues	95,17
2. Marcus Vinicius do Carmo Bastos	80,97
3. Pedro de Mendonça Maia	80,64
4. Yan Matheus de Toledo	79,65
5. Gabriel Faria de Oliveira	79,20
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Filipe Augusto Figueiredo Cruz Horta Fonsêca	85,35
2. HENRIQUE JARDIM VILLEFORT	80,26
3. Renato Marques da Silva Rodrigues	80,10
4. Marco Antônio Santana de Assunção	77,10
5. Ícaro Oliveira Viana	75,44

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	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia.	
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
8. Lucas de Souza Balestrassi	75,27
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
7. Iana Cavalcanti Tenório	81,86
8. Renato Santos Freire Ferraz	81,82
9. Luís Henrique Araújo Vaz	79,60
10. Yago Francia de Oliveira	77,76
11. Fábio de Almeida Pongelupe	78,75
12. Caio Müller	76,40
13. Lucas Santos Gonçalves	75,65
14. MARCELO GERALDO FÉLIX	75,58
15. Ivan Barcelos Arantes	75,01
16. Lucas de Alcantara Borba	75,00
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
7. Caio Queiroz da Fonseca	76,86

8. Abner Marques Vasconcelos	76,81
9. Victor Valadares de Moraes	75,47
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
7. Breno Costa Dolabela Dias	81,18
8. Leonam Rezende Soares de Miranda	80,57
9. Silvana Mara Ribeiro	80,11
10. Fabio de Jesus Rodrigues da Silva	80,11
11. Lucas Brito Silva	79,98
12. José Fernando Fuentes Roa	79,27
13. Leonardo de Alvarenga Gualberto	78,31
14. Carlos Henrique Coura Gomes	77,96
15. Caio Henrique Oliveira Cunha	77,69
16. Ana Cláudia Melo Paraíso da Costa	77,65
17. Afonso Liberato Braga	77,54
18. Brayan Rawlisom Castoril	77,49
19. Mateus Martinez de Lucena	77,44
20. Gabriel Aparecido Fonseca	77,19
21. Itallo Guilherme Machado	76,46
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Microeletrônica e Microsistemas.	
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	

6. Frederico Henrique Nery	78,86
7. Gilberto Lourenço de Castro Silva	75,69
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
6. Vinícius Antunes Vasconcelos	75,18
7. Túlio Henrique Coelho Coura	75,08

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. Guilherme Duarte de Freitas	72,03
2. André Ferreira Teixeira	71,11
3. Vinícius Suhett Medeiros	69,90
4. Lucas Lima de Oliveira	69,50
5. Mateus de Souza Menezes	69,35
6. Paulo Henrique de Oliveira Resende	68,50
7. Arthur Felipe Rodrigues Lomar	66,79
8. Alisson Frank Barbosa	66,52
9. Nádia Santos de Sá	66,50
10. Vinícius Carlos de Melo Fernandes	65,53
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. HUGO MONTALVÃO PEREIRA	72,95
2. Julio Cesar Soares	72,30
3. Caio Henrique Peixoto Antunes	72,25

4. ChesterBidwellPaiva	70,04
5. Tiago Luiz da Costa	69,63
6. Camila Corrêa Ferreira Couto	69,50
7. Tomás Adão Gonçalves	68,31
8. Alcino de Souza Ferreira Junior	64,74
9. Neylor Mateus Benfica	63,90
10. Antonio Jorge dos Santos	63,72
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Matheus Neves Marques	74,79
2. William dos Santos Oliveira	74,15
3. Roberio Oliveira Rodrigues	73,91
4. Wilson Salomão Félix Júnior	72,25
5. Gabriel Victor de Sousa Loes	70,75
6. Karla Vanessa Fernandes Azambuja	70,40
7. Afonso da Fonseca Braga	70,26
8. Andressa Moura de Souza	69,93
9. SILVIO JUNIOR LACERDA DA SILVA	68,85
10. FELIPE DE OLIVEIRA LOMBA	68,09
11. Giliard Lemos Pereira	67,81
12. WELLINTON MARCIO ALBINO AGOSTINHO	66,82
13. Sthefani Nogueira Cretton	65,97
14. Hugo Silva Nogueira	65,60
15. Vinícius Carvalho Araújo Coura	65,00
16. Hugo Assis Juste	64,89
17. ARTHUR COURA	63,47

18. MIGUEL FELIPE NERY VIEIRA	62,67
19. Henrique Carlos Fonte Boa Carvalho	57,07
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. João Claudio Ribeiro Lima	65,08
2. Fillippe Alerson Frade Costa	62,05
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. DANIEL RICARDO DA SILVA ALVARENGA	73,64
2. Ana Carolina Brandao Gontijo	73,05
3. Bruno Tavares Rosa	72,94
4. Cristina Natalia Espinosa Martínez	72,55
5. Adson Nogueira Alves	72,42
6. Leonardo Moraes Martins Dias	71,74
7. Geraldo Henrique Fonseca	70,40
8. Gabriel Ângelo de Melo	70,00
9. Gabriel Wendel Santos da Silva	69,45
10. FRANZ VICTOR PEIXOTO SILVA	68,23
11. Lucas Ribeiro de Oliveira	67,82
12. HERBERT CÂMARA NICK	63,65
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. THAIS MATOS ACACIO	74,25
2. MARCO AURÉLIO DA SILVA CAPOZZOLI	72,70
3. Rafael Carvalho Tavares	72,25
4. Matheus Brasileiro Passos	68,49
5. Leonardo de Barros Silva	64,64
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	

1. Egon Patrick Marques Silva	73,59
2. Henrique Menezes Reis	71,27
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Guilherme Alves Arantes	70,49
2. Adelaide de Andrade	67,06
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Morteza Mahdinezhadgargari	70,22
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Ana Carolina Pereira de Oliveira	73,93
2. João Vitor Dutra Fonseca	73,72
3. LUCAS FREIRE SANTOS AZEREDO	73,11
4. Camilla Caroline De Moro do Carmo	72,08
5. ALTAMIR CRHISTIAN DOS SANTOS BARROS	71,71
6. THAMIRIS APARECIDA DOS SANTOS LOPES	71,61
7. Raul Custódio da Silva Júnior	70,89
8. Hugo Linhares Dias Espinola	70,82
9. Matheus Itabajara Mozart da Silva D'Avila	70,26
10. Michelle Lopes Reis	69,04
11. Alexandre Jacob Rodrigues	68,46
12. ANDRÉ FERNANDES LOPES	68,41
13. Gleidson Cruz Marinho Dias	68,25
14. Gabriel Taranto Pereira Magrina Ferreres	65,91
15. Andre Luiz Barros de Oliveira	65,60
16. Douglas Santiago de Faria	65,28
17. LUCAS CAIQUE RIBEIRO SILVA	64,77

18. Hugo Oliveira Nunes	63,74
19. WARLEY MARCELINO LIMA JUNIOR	62,92
20. Silvano Luis Menezes Pereira	62,33
21. Dorlange Aparecida Martins	0,00
22. GESTEFANE RABBI MAGALHAES	0,00
23. Lucas Phillip Zólio Gonzaga de Moraes	0,00
24. MAURO GOMES BALEEIRO	0,00

