

PORTARIA 017/2017

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 2017, aprovada em 12 de junho de 2017 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 004/2017 de 02/05/2017 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 14/06/2017.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2017 em primeira chamada.

1. Área de Concentração: 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: 6.

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

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: 9.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs). Número de vagas: 6.

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: 6.

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 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 PPGE

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Lucas de Godoi Teixeira	83,47
2. DEBORA REGINA DIAS DA SILVA	80,96
3. Paulo Messiaas Santiago	79,94
4. Gabriel Vinicios Moreira Fernandes	79,26
5. Thiago Martins Firmo	77,63
6. Pedro Henrique Soares Vilela	76,79
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. José de Arimatéia Olímpio Filho	85,21
2. Frederico Eustáquio Guimarães Mendes	85,20
3. FERNANDO CESAR GOMES MONTEIRO	84,20
4. Camilo Lelis Mota de Paula	83,50
5. Luana Kruger Melgaço Pereira	80,00
6. Rhonei Patric dos Santos	79,86
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Felipe de Oliveira Silva Zanon	85,71
2. Débora Coelho de Queiroz	82,89
3. SAMUEL GONÇALVES CARVALHO	82,82
4. Guilherme Costa Ayres Tolentino	82,70
5. Gustavo Diniz da Corte	78,08
6. Caio Henrique Duarte de Oliveira	77,38
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Romeu Yukio Takeda	87,50

2. William Azevedo de Paula	81,29
3. Jonathan Ferreira Bispo	79,43
4. Thiago Lucas de Oliveira	79,08
5. Manoel Carlos Barbosa Pereira	78,35
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Pedro Henrique Silva Coutinho	85,61
2. Rudison Carvalho Lacerda	82,53
3. Victor Ricardo Fernandes Miranda	80,68
4. Ercílio Inácio Moreira	80,53
5. Victor Clevio de Barros	79,66
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Arthur Viana Lara	89,69
2. FRANKLIN MEER GARCIA ACEVEDO	88,50
3. Iuro Baptista Pereira Nascimento	87,07
4. Kaio Douglas Teófilo Rocha	84,90
5. Gustavo Felipe Campos Pinheiro	84,50
6. Lucas Rangel Rodrigues Martins	83,50
7. Marcus Vinicius Marques de Paula	83,50
8. Wesley Augusto Gonçalves Eller	81,60
9. Marcelo Moreira Andre	79,95
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Eyglis Ledesma Valdés	86,40
2. Elany Marinho Branches Farias	83,90
3. Jéssica Aparecida de Paula	79,64
4. Felipe Augusto Costa de Oliveira	78,15

5. Rodrigo de Abreu	76,42
6. Iuri Silva Castro	76,25
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Jonatas Leite Souza	85,44
2. Lucas de Souza Rodrigues	78,58
3. Andre Vinicius Gomes Santos Goncalves	78,56
4. Thieres Nardy Dias	77,82
5. Felipe Freitas de Carvalho	77,47
6. Irlon Silva Santos	76,25
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Isterândia Araújo França	96,03
2. Clayton Guimarães de Almeida	87,88
3. Miguel Monteiro Costa	87,25
4. Paulo Samuel Borges Lopes da Silva	85,34
5. Natália Antunes	85,11
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Thassio Matias Pereira	76,53
2. Wallay Coelho Sa	76,35
3. Fernando José de Souza Magalhães	75,87

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 PPGEE

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
7. ANDREY GUEDES CHAGAS	76,29
8. Guilherme Cristiano Fraga	76,21
9. Samuel dos Santos Bettoni	75,63
10. Rodrigo Santos Fonseca	75,26
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
7. Alex Yugo Mizutani Nagatome	79,30
8. Max Rodrigues Marques	78,65
9. Renata Cristina da Silva	78,60
10. Herbert de Oliveira Ramos	78,23
11. Henrique Cruz Gomes Saliba	77,79
12. Thamiris Aparecida dos santos Lopes	76,54
13. Guilherme Martins Leandro	75,45
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
7. Marcelo Ribeiro Jeunon	76,86
8. Francélly Pinelli de Paula	76,33
9. Isadora Gonçalves de Melo	75,89
10. Lucas Filipe Araujo Almeida	75,58
11. DIRCEU LOPES DE ALBUQUERQUE JUNIOR	75,54
12. Alysson Christian Dias Cunha	75,36
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
6. Fabiano Viana Oliveira da Cunha Fabiano Médice	77,48
7. Matheus Quintino Palhares	77,44

8. Diego Silva Graçano	76,71
9. Giulia Zanon de Castro	76,29
10. Moisés Martins Gonçalves	75,96
11. José Reis Montalvão	75,61
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
6. Guilherme Almeida Sousa	78,43
7. Isabelle Cristine de Almeida Meireles	77,67
8. Vítor Machado Guilherme Barros	75,32
9. Diego Alves da Mata	75,07
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
10. Poliana de Moraes	78,50
11. Thales Costa Silva	78,30
12. Marcos da Silva Pereira	78,25
13. Larissa Carolina Corraide da Silva	77,85
14. Stella Diniz Urban	77,65
15. Bernardo Correa Rosario Fusco Pessoa	77,36
16. LUCAS EMÍLIO DE ALMEIDA OLIVEIRA	75,30
17. Felipe Vital Cacique	75,00
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
7. Bruno de Mattos Freire Cabral	75,55
8. GUILHERME BATISTA SANTOS	75,53
9. Rodrigo Ribeiro Mendef	75,11
10. CELSO HENRIQUE DE SOUZA LOPES	75,10
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
7. Gabriel Moraes Parreiras	76,03

8. Alan Cândido de Souza	75,20
Linha de Pesquisa: Otimização	
6. Lara Toledo Cordeiro	83,40
7. Juciele Teodora Santos da Cruz	80,46
8. LUIZ ANTONIO FERREIRA DO NASCIMENTO JUNIOR	80,01
9. Breno Carvalho de Oliveira	76,14
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
Não houve candidatos aprovados e não-classificados para a Linha de Pesquisa em APE.	

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: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. LUIZ CARLOS MOREIRA	73,17
2. André Mendonça Alzamora	71,97
3. Laíne Ramos de Souza	71,92
4. ICARO GARCIA FERREIRA	71,79
5. Marcos Johari Provezani Silva	71,53
6. OLIVIA TOZZI BITTENCOURT	69,83
7. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	67,99
8. RODRIGO CARRILHO SOARES	67,23
9. Guilherme Lira Devens	66,11
10. Daniel Hosken Pires	65,83

11. Samuel Oliveira Silva	64,86
12. Thiago José Paixão de Carvalho	62,65
13. Ludmila Zocrato dos Santos	60,71
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Thiago Augusto Rezende Carvalho	73,57
2. LEONARDO ROCHA TEIXEIRA	73,40
3. Caio Cezar de Souza Fernandes	73,11
4. Gustavo Ribeiro Lima	72,30
5. Diego Henrique de Araújo	71,55
6. ADRIANA MARA DE CARVALHO CUNHA	67,70
7. Pablo Rodrigo de Andrade	64,82
8. MICHEL MOACIR ARANTES GONCALVES	62,10
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Lívia Fonseca Ribeiro	74,81
2. Laís Eduarda Lucas de Almeida Zica	73,49
3. Julio Cezar de Freitas	72,55
4. Iago Stanciolle Alves da Silva	72,09
5. Luiz Paulo Andrade Souza	71,94
6. CAIO KERSON OLIVEIRA VERAS	71,65
7. HERNANE GONCALVES CAMPOS JUNIOR	71,28
8. Lara Batista Borges	70,97
9. Paulo Roberto Costa da Silva	70,53
10. GESSE VIEIRA DE BARROS JUNIOR	70,22
11. Gustavo Diogo Ribeiro	69,91
12. Mário Francisco de Moraes Júnior	69,19

13. Ronan Wilian Rhaymis da Silva Santos	69,00
14. THIAGO MACIEL BRAGA	68,86
15. Matheus Itabajara Mozart da Silva D'Avila	68,75
16. Fagner Andrade de Souza	68,49
17. Diego Eduardo de Oliveira Simões da Cunha	67,75
18. PEDRO AUGUSTO PEREIRA NAHASS	67,71
19. Caio Emanuel de Oliveira	67,49
20. ANA LUISA CORDEIRO DUARTE ROCHA	66,84
21. Gabriel Penha	66,78
22. Priscila Alves Ribeiro	66,50
23. Felipe Gabriel dos Santos	66,42
24. Carine Eustáquio da Silva	65,97
25. Fábio Fonseca	65,93
26. Celio Correa Lemes Filho	65,31
27. Rodrigo Souza Guedes	65,03
28. Alcino de Souza Ferreira Junior	63,74
29. Bruno Caetano Moreira	63,42
30. Raphael Santos do Nascimento	61,87
31. Ronilson de Lima	61,50
32. JOANA CRISTINA FERREIRA	61,31
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. FELIPE MONTEIRO LIMA	74,49
2. Keila Macieira	74,09
3. Filipe Ribeiro Rocha	73,18
4. Rosilene Cristina da Silva	73,12

5. Felipe Menezes Lana	73,04
6. Melyssa Taciane de Oliveira Rodrigues	72,97
7. Jessyca Fonseca Araujo	72,24
8. Geilson Martins Barros	70,87
9. Astolfo Virgílio Lobo Neto	69,51
10. João Luiz Cesarino Ferreira	69,50
11. Igor Nunes Dourado	66,54
12. Felipe Afonso Machado	65,93
13. CARLOS LEANDRO RIBEIRO LAVORATO	63,66
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Mariano Augusto de Assis Pereira	72,21
2. Napoleon Roca	72,13
3. Eduardo Abreu Salomao	70,71
4. Lorena Grazielle da Silva	68,65
5. BRUNO PILKER BRANDAO	63,63
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Luan Vieira Mendes	73,90
2. Aloisio Henrique Kawakita de Souza	73,55
3. Felipe Resende de Souza	72,95
4. DENISE FEMININO PEREIRA	72,80
5. Pedro Moreira Leite Alcamim	72,50
6. Alexsander Robles Garcia	72,10
7. Alcy Dias Rodrigues	71,65
8. Edvar Gonzaga Eler Filho	71,20
9. Djalma Tavares Ferreira Junior	70,80

10. Evander Mário do Nascimento	68,70
11. Isabella Teixeira Rezende	68,50
12. Ana Luiza Machado Nogueira Reis	68,05
13. RACHEL CHAGAS	67,85
14. Francisco Silva e Serpa	67,20
15. arthur felipe rodrigues lomar	66,80
16. César Augusto Marques da Silva	66,25
17. FELIPE ALVES DE AZEVEDO	66,25
18. caleb de paula sangi	66,00
19. Diogo Rodrigues dos Santos	66,00
20. Alan da Cruz Dias	65,90
21. Caio Frade Castanheira	65,65
22. Ilidio Caldas Franco	65,60
23. Tallis Mendonça Santos	65,20
24. Vitor Queiroz Cavalcante de Oliveira	65,10
25. Mariana da Silva Campos	64,25
26. Euder Meireles Mendes	63,75
27. RONAN PETRONILHO DA SILVA	63,55
28. Otávio Dutra Filho	63,30
29. Diego Dutra Rodrigues	63,25
30. Mario Augusto Fernandes Buzetti	62,75
31. Octavio Ornelas Diaz	61,65
32. Matheus Starling Vieira	60,95
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. ALLAN BORGES	74,25

2. Iván Zamora Díaz-Comas	73,00
3. Oséias Geraldo Bessa Viana	71,76
4. Flavio Augusto Maia Santiago	69,17
5. Geraldo Brito Neto	67,44
6. Henrique Menezes Reis	67,32
7. Helena Augusta Blavatsky Guimarães de Oliveira	65,10
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Saulo Araújo do Nascimento	73,51
2. Gilberto Lourenço de Castro Silva	72,00
3. pollyanna rodrigues aguiar lopes	70,88
4. Augusto Sérgio Teixeira Reis	69,00
5. Bruno Milagres Mesquita	66,86
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Patrick Pierre Fernandes Ferreira	71,94
2. ISABELLA PINHEIRO GIESBRECHT	71,84
3. FRANK WESLEY RODRIGUES	70,86
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Danierick Vinicius Gomes do Nascimento	74,68
2. Jesus Ernesto Amaya Bermudez	74,03
3. Grazielle de Lima	73,83
4. Lázaro Talles Vieira	72,43
5. Adriano Zatti Faria Marques	71,71
6. Nathália Figueiredo Tinoco Aniceto	70,68
7. JULIO CESAR VIEIRA DE MORAIS	70,49
8. WELLINGTON MARTINS DAS DORES	66,00

9. Chester Bidwell Paiva	62,25
10. Camila Lopes dos Santos	58,76

Belo Horizonte, 19 de junho de 2017.

Prof. Rodney Rezende Saldanha
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade Federal de Minas Gerais

