

PORTARIA 034/2017

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 primeiro semestre de 2018, aprovada em 21 de novembro de 2017 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 033/2017 de 06/11/2017 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 22/11/2017.

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 2018 em primeira chamada observando os itens 6.4, 6.5, e 6.6 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: 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: 6.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 5.

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: 5.

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 PPGEE

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Icaro Veloso Soares	87,07
2. Eliane de Souza Chaves	79,06
3. Tiago Vilela Lima Amorim	78,21
4. Marcus Túlio Ribeiro de Lima	76,50
5. Rodrigo Barbosa Moreira	76,38
6. Adriano Zatti Faria Marques	75,71
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Michelle Melo Cavalcante	93,15
2. João Lucas de Souza Silva	91,90
3. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	86,03
4. Rafael César Nolasco	82,28
5. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	81,91
6. João Paulo Assunção de Souza	79,85
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Jose Ilton de Oliveira Filho	91,24
2. Henrique Nunes Machado	91,04
3. Valentim Ernandes Neto	86,82
4. Gabriel Hugo Álvares Silva	84,90
5. Stella Diniz Urban	84,53

6. Daniel Sarsur Câmara	83,20
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Marcos Henrique da Silva Alves	91,88
2. Anderson José Balbino	90,50
3. Tatyana Azevedo	88,03
4. Pedro Augusto de Castro e Castro	82,97
5. Camilo Lelis Mota de Paula	82,32
6. Henrique Parreiras Couto	81,86
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Vitor Gabriel Barra Souza	81,63
2. Fabyola Gleyce da Silva Resende	75,74
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Matheus Nogueira Salgado	87,35
2. EDUARDO VILELA PIERANGELI	86,76
3. Bruno Guilherme Silva Gomes	84,28
4. LEONARDO VIEIRA DA COSTA	83,38
5. PATRÍCIA DE OLIVEIRA E LUCAS	82,39
6. Juliana Miranda Corrêa de Guamá	81,55
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Paulo Achtschin Ferreira	90,50
2. Roní Gilberto Gonçalves	85,50
3. Diogo Ferraz Costa	84,90
4. Bruno Alberto Soares Oliveira	81,60
5. Mateus Gonçalves Silva	81,05
6. Pedro Henrique Quintão Pereira	80,00

Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Elvis Mayk Chaves Barbosa	93,00
2. Igor Pereira Vieira	90,71
3. Eduardo Godinho Ribeiro	90,61
4. Felipe Procópio Ribeiro	87,64
5. Guilherme Mendes Cicarini Hott	87,32
6. Diogo Rodrigues dos Santos	79,44
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Breno Carvalho de Oliveira	97,14
2. Matheus de Oliveira Mendonça	89,10
3. Virgílio Henrique dos Santos Gimenes	84,56
4. Diego Rodrigues Andrade Simão	82,25
5. Breno Reims Nogueira Souza	77,23
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. FÁBIO LUÍS ALVES JUSTE	87,27
2. Fernanda Moura Quintao Silva	87,18
3. Maiza Simões Thomaz	85,08
4. Lucas Giovani Nardo	84,99
5. João Vítor Marques Antunes	81,20
6. Allan Douglas Ferreira Corrêa	80,94

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	
7. Thales Henrique Andrade Resende	75,37
8. Juliana Miranda Mendes	75,22
9. José Reis Montalvão	75,11
10. Jonas Alvarenga dos Santos	75,07
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
7. Amaury Leite Malta	79,54
8. HEYNLER NORBEY ACEVEDO MEZA	79,22
9. Deborah Silva Pinheiro	78,64
10. Giovanna de Lorenzi Canever	76,95
11. João Luiz Cesarino Ferreira	76,85
12. Clayton Moreira Lara	76,37
13. Juciele Teodora Santos da Cruz	76,12
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
7. THOMÁS VARGAS BARSANTE E PINTO	82,60
8. Matheus Neves Marques	82,51
9. IGOR HENRIQUE DE OLIVEIRA	82,04
10. Ádamo Henrique Rocha de Oliveira	81,00
11. ROBSON OLEGARIO DE SANTANA	80,24
12. Luíza Sernizon Guimarães	80,21
13. Wandesson Gomes Duarte	79,43

14. Jonathan Ribeiro Silva	78,22
15. Marina dos Santos Coimbra	78,17
16. JOÃO BERNARDO ARANHA RIBEIRO	77,24
17. Ana Christina Almada Campos	77,00
18. Andre Lobo Teixeira	77,00
19. MARCOS TULO MENEZES VAZ E SOUSA	76,94
20. Thiago Santos Silva	76,83
21. Maria Fernandad	76,82
22. WILIAN CASTRO LOPES	75,99
23. Rodrigo Sousa e Silva	75,49
24. Franz Alves Suhadolnik	75,38
25. OMAR SILVA MENEZES	75,09
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
7. Moisés Martins Gonçalves	78,78
8. Renata Cristina da Silva	78,57
9. Pedro Moreira Leite Alcamim	77,30
10. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares	76,00
11. Bruno Gabriel Lobato de Oliveira	75,53
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica.	
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
7. NELSON ARAUJO IBRAHIM	81,25
8. Luiz Antônio Ferreira do Nascimento Junior	80,51
9. Giulia Zanon Castro	79,85
10. Bruno Milagres Mesquita	79,08

11. Vinicius Silva Barbosa	79,05
12. Fábio de Jesus Rodrigues da Silva	78,71
13. Beatriz Vieira Silva	77,43
14. Carlos Henrique Coura Gomes	77,22
15. Rainara Araújo Mateus	76,26
16. Thiago Augusto Rezende Carvalho	76,06
17. Maísa Francieli Mendes	75,95
18. Servílio Souza de Assis	75,88
19. Willer Fernandes Santos	75,25
20. Victor Henrique Oliveira Silva	75,02
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
7. Diego Augusto Silva	79,04
8. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	75,85
9. Keyliane da Silva Fernandes	75,22
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
7. Wilson Rocha Lacerda Junior	79,38
8. Rafael Nascimento Silva	79,29
9. Leandro Benhur Klinger Fisch	78,73
10. pollyanne de oliveira carvalho malaquias	77,36
11. Diego Alves da Mata	77,35
12. Matheus Guimaraes Teixeira	75,67
13. Lucas Ariel da Rocha Carvalho	75,33
14. Patrícia Gabrielly Macedo Meireles	75,00
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	
7. Frederico Santos Almeida	80,67
8. Luiza Sena de Miranda	78,18
9. Jéssica Cássia Andrade Dias	78,12
10. Paulo Alberto Viana Vieira	78,07
11. Frederico Silva de Azevedo	77,72
12. LETÍCIA MOREIRA CUSTÓDIO	77,46
13. Francéllly Pinelli de Paula	76,62
14. Keila Macieira	76,09
15. Marco Antônio Santana de Assunção	76,06
16. Vitor Rocha Braz	75,98
17. Ana Carolina Gonçalves de Carvalho	75,95
18. Isadora Gonçalves de Melo	75,95
19. Jéssica Fernandes Alves	75,35
20. Adilson Sasse	75,24

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. Diego Junior Dias Martins	74,00
2. Willy Ferraz Vieira Lopes	73,79

3. julio cesar vieira de morais	72,99
4. Guilherme Mesquita Loureiro Pinto	72,80
5. Bernardo Costa da Silveira	71,64
6. Priscila Maciel Dutra	71,51
7. Henrique Miranda de Souza Costa	70,44
8. CELSO HENRIQUE DE SOUZA LOPES	70,10
9. Alisson Frank Barbosa	69,84
10. WANDER PAULO DA SILVEIRA JUNIOR	69,03
11. AYL A AGNES PITANGUI COUTINHO	66,99
12. Stephany Mackyne da Silva Vieira	66,44
13. Bernardo Mendes Santos	64,94
14. Marco Aurélio Martins Mol	62,06
15. Lucas Tavares Ferreira	0,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Nelson Calderon Henao	74,93
2. Hugo Silva Nogueira	73,20
3. Flávio Júnio de Oliveira Moraes	73,07
4. Igor de Faria Silva	72,82
5. Paulo Henrique Vieira Soares	72,73
6. Larissa Soares Figueiredo	71,31
7. Edlaine Vaz de Andrade	71,03
8. GISLLANE SANTOS DE OLIVEIRA	70,74
9. Felipe Henrique Soares Batista	69,99
10. BRAULIO ROBERTO DE MELO COUTINHO	69,42
11. Thayannã Yury Furtado Gadelha	69,20

12. Daniele Silva de Medeiros	67,86
13. Filipe Sousa Barbosa	66,95
14. Henrique Tassara Calenzani	65,84
15. Thayná de assis Costa Mourão	64,96
16. Flahiza Marques Afonso da Silva	64,64
17. RODRIGO TOLEDO BONFIM	60,77
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Ramon Faria Viana	74,82
2. Kaique Ferreira	74,57
3. Mikaela Kalline Maciel Serrão	74,23
4. Mateus Lima Mangueira	74,19
5. Alcy Dias Rodrigues	74,17
6. JORGE ANTONIO	74,05
7. Caio Augusto Negri Rocha	73,20
8. Camila Ribeiro Carneiro	73,11
9. Denise Fonseca Pereira	72,33
10. Sabrina de Sousa Silva	72,03
11. Danilo Duarte Lisboa	71,64
12. TIAGO ALMEIDA DE OLIVEIRA	71,53
13. said Kristhyan gonçalves guimaraes	71,11
14. SAMUEL FERNANDES E SILVA	71,07
15. Guilherme Brito Rodrigues	71,06
16. Pedro Andre Aguiar da Silveira	70,85
17. Matheus Bernardino Porto	70,81
18. Natalia Augusto Keles	70,61

19. Deivity do Carmo Santos	70,61
20. Daniel Queiroz Mascarenhas	70,29
21. Arthur Oliveira Viana	70,20
22. caleb de paula sangi	69,50
23. Gabriel Maranhão Soares	69,24
24. JORGE LUIZ DE OLIVEIRA SANTOS	68,40
25. Thiago Melo Pimenta de Figueiredo	68,16
26. Jessyca Fonseca Araujo	67,93
27. Alisson Marden Fonseca Pereira	67,50
28. Guilherme Wamucy Silveira Gonzaga	67,18
29. Danilo César Procópio	66,80
30. Elias Rocha Pereira	66,36
31. Wellington de Souza Camargos	66,29
32. Gleison Viana Silva	66,16
33. Bruno Rabelo Rocha	65,75
34. André Polatschek Rodrigues	65,70
35. Letícia Maria Sathler Vianna	64,98
36. Felipe Marques Afonso da Silva	64,44
37. Robson Egídio Teodoro	64,35
38. HUGO EDUARDO SILVEIRA	62,92
39. Lucas Oliveira de Carvalho	61,44
40. Bárbara Lacerda Caldas Zanini Jardim	61,00
41. Weslei Rufino Andrade	0,00
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. MARCELO GERALDO FÉLIX	74,60

2. Thaís Carvalho Salvador	73,20
3. Camila Bispo Schmith	73,00
4. Lucas Amaro dos Santos	72,82
5. Marcus Vinicius Ferreira da Silva	71,37
6. Eden Beiral Alves Pessoa	70,30
7. EMERSON RICARDO DE MORAES	69,60
8. Igor da Silva Bretas	67,00
9. Paulo Cesar Elguera Oviedo	66,59
10. Regis Felipe Madureira	66,07
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Ana Carolina Brandão Gontijo	73,64
2. Rafael Brant Perrotti	73,35
3. Igor Nunes Dourado	73,32
4. Taís Pelinson Gomes da Silva	72,44
5. Israel Cerqueira Motta Neto	70,30
6. Marcos Henrique Figueiredo Cruz Horta Fonseca	69,84
7. Juliana Neves Chaves	69,12
8. Eduardo Felipe Ardigo Braga	69,08
9. Johnny Michael da Silva	67,89
10. Dannilo Neiva de Carvalho	67,56
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Carlos Henrique de Alvarenga Rocha	73,99
2. Henrique Carlos Fonte Boa Carvalho	73,84
3. Alexandre Maros	73,01
4. bruce william percílio azevedo	72,81

5. Karina de Almeida Alves	72,61
6. Rafael Santos Freire Ferraz	71,90
7. Matheus Isaac Ferreira Pinto	71,17
8. Thiago Meireles Grabe	70,26
9. Shirin Sabzi Vand Dezfool	69,75
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Thaironi Menezes de Brito	74,67
2. João Henrique Quintino Palhares	74,47
3. DIEGO HENRIQUE DE ARAÚJO	73,95
4. Israel Divan Lopes da Costa	73,69
5. GUILHERME LEITE SILVANO	73,04
6. Augusto Sérgio Teixeira Reis	72,25
7. Karla Nayumi Mukai	71,53
8. ALLAN BORGES	69,28
9. Boni Gado Zachari Ouorou N'gobi	63,30
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Luiz Guilherme de Vasconcelos Moreira	74,32
2. João Carlos Cunha	71,87
3. Caio Mariano da Silva Anastácio	71,86
4. Marina Luiza dos Reis Sena	70,21
5. Rafael Augusto Reis	70,15
6. Arllem de Oliveira Farias	69,65
7. THIAGO BRENO SANTOS DE OLIVEIRA	69,24
8. Guilherme Barbosa Ferreira Diniz	68,64
9. Kevin Braathen de Carvalho	66,65

10. Lorena Grazielle da Silva	66,58
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Lucas Brito Silva	74,25
2. Itallo Guilherme Machado	74,00
3. IGOR BRAGA DA SILVA	68,63
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Felipe Otávio Pinto Figueiredo	74,70
2. JONATHAN ALVES MELQUIADES	74,46
3. Renato Marques da Silva Rodrigues	73,52
4. Rayane Rainer Leal	73,07
5. HERNANE GONCALVES CAMPOS JUNIOR	72,66
6. Ana Carolina Pereira de Oliveira	72,63
7. Cleiton Márcio Costa	72,59
8. RAFAEL SILVA DE MEDEIROS	72,32
9. Felipe Fuscaldi de Castro	72,08
10. Magno Charles da Silva	72,05
11. Ingrid Bicalho Cruz Magalhães	71,93
12. Gabriel Luiz Silva Almeida	71,79
13. Valdemar Albernaz Fernandes	71,64
14. Corina Fonseca de Carvalho Macedo	71,63
15. Raissa Amaral Almeida	71,60
16. Henrique Cruz Gomes Saliba	70,58
17. Lucas Dueles Calonge	69,48
18. MERY JHENNEFER PINHEIRO DE AZEVEDO	68,63
19. Thiago Maciel Braga	68,44

20. Emanoela Gomes Rodrigues	68,31
21. Ronan de Assis	68,29
22. Gabriel Penha	67,52
23. ANDRÉ GERALDO BRITO	67,24
24. Paulo Roberto Costa da Silva	67,23
25. FRANCISCO EDVAN BEZERRA FEITOSA	66,90
26. Marcio Guilherme Marques Gabaldo	66,29
27. Danielle Pego Batista	66,10
28. DANIELA SOARES FERNANDES RODRIGUES ALMEIDA	66,01
29. GABRIELA DO NASCIMENTO LEITE	65,62
30. Lua Ferreira da Silva	65,58
31. Silvana Paola Moreira Ifrán	65,19
32. Rodrigo D'Carlo Bessa Rodrigues	64,38
33. Daniela Taveira Santos	64,28
34. Thiago de Almada Lopes	63,70
35. Bruno Aguiar Santana	63,23
36. Arthur Henrique de Lima Ferreira	62,70
37. Thiago José Paixão de Carvalho	62,65
38. KARINA KARAM ALMEIDA	62,15
39. Franz Campagnacci Schreiber	61,79
40. John Kennedy Fonsêca Silva	0,00