

PORTARIA 014/2018

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 segundo semestre de 2018, aprovada em 19 de junho de 2018 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 002/2018 de 22/05/2018 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 20/06/2018.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2018 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: 6.

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: 5.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 1.

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: 10.

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. Roberio Oliveira Rodrigues	87,31
2. Servílio Souza de Assis	82,40
3. João Henrique Quintino Palhares	77,08
4. marlon jesus lizarazo urbina	77,06
5. Jesus Ernesto Amaya Bermudez	76,45
6. Vitor Rocha Braz	76,06
7. Diego Junior Dias Martins	76,00
8. Matheus Bernardino Porto	75,31
9. Guilherme Wamucy Silveira Gonzaga	75,18
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Rafael César Nolasco	85,35
2. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	80,86
3. Mariana Chamon Ladeira Amancio	80,75
4. Rodrigo Andrade da Silveira	77,82
5. Henrique Tassara Calenzani	77,09
6. Wesley Henrique Batista	76,18
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Gabriel Viana Pacheco	93,44
2. IGOR HENRIQUE DE OLIVEIRA	90,54

3. Esdras Vitor Silva Pinto	83,79
4. Ana Christina Almada Campos	80,15
5. Higor Pereira Lopes	80,06
6. MARCOS DA SILVA PEREIRA	79,77
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Ronnielli Chagas de Olivera	91,40
2. Pedro Moreira Leite Alcamim	89,00
3. Évelyn dos Santos Sagiorato	88,65
4. Amanda Frances Moreira Barbosa	84,64
5. Bruna Rafael Penido Conrado	80,10
6. MOISÉS SOARES MARTINS	79,04
7. Jonas Alvarenga dos Santos	77,96
8. Bárbara Aparecida Lemes Paixão	77,64
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. Lívia Cristine de Oliveira	82,47
2. Laisla Vieira de Almeida	75,53
3. Lucas Ariel da Rocha Carvalho	75,46
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Alvaro Conde Lemos Neto	88,68
2. NAYRON MORAIS ALMEIDA	86,43
3. Joao Vitor Possamai de Menezes	86,28
4. Murilo Vale Ferreira Menezes	82,79
5. Giulia Zanon de Castro	80,56
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Daniel Medeiros Rocha	82,41

Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Vinícius Caseiro de Oliveira	97,46
2. Mateus Soares Rodrigues	93,94
3. Igor Carlini Silva	86,40
4. Leticia Maria Sathler Vianna	82,88
5. Alisson Marden Fonseca Pereira	81,00
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Patrick Vasconcelos da Silva	90,50
2. Fernando Nogueira Nast	89,50
3. DIEGO ALVES DA MATA	88,00
4. Gustavo Elói de Sá Lima	85,50
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Pedro Mattioli Laborne El Awar	87,60
2. Matheus Henrique Couto Bueno	84,25
3. Gabriel Luiz Silva Almeida	81,53
4. Sany Alves de Macedo	80,77
5. JOHNNY SOUZA ANDRADE	80,74
6. BRUNO ANDRADE PEREIRA	78,94
7. Luiza Sena de Miranda	78,18

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. Laís Eduarda Lucas de Almeida Zica	76,15
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
7. WILIAN CASTRO LOPES	79,49
8. Arthur Alex Felipe Barbosa Moreno	79,42
9. Robson Aparecido Duarte	77,85
10. Gabriel Ramos Teixeira	77,81
11. JOAO VITOR ASSIS E SOUZA	77,33
12. Lucas Emílio de Almeida Oliveira	76,76
13. Mariana Pimenta Adaixo de Deus	75,69
14. Lucas Carvalho Gonçalves	75,47
15. Alcy Dias Rodrigues	75,42
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
9. Israel Divan Lopes da Costa	77,33
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
4. Lucas Ferreira do Amaral	75,22
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
6. Itallo Guilherme Machado	78,86

7. Victor de Souza Caetano	78,32
8. Carlos Henrique Coura Gomes	77,96
9. Bernardo de Assis Carvalho	77,88
10. Saulo Henrique dos Santos	77,60
11. Lucas Tadeu Franco de Souza	77,54
12. FRANCISCO LOPES DORNELA	76,17
13. Bruno Milagres Mesquita	76,07
14. Rafael Carvalho Tavares	75,88
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
2. DIEGO HENRIQUE DE ARAUJO	75,29
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
6. Ricardo Simão Diniz Dal Molin Junior	80,24
7. Lucas de Paula Silva Ferreira	75,18
Linha de Pesquisa: Otimização	
5. Vitor Vilela de Brito Marcolino	82,50
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
8. ALAN FABIO DE BASTOS	77,04
9. Ramayana Leonarda de Araujo Pereira	76,93
10. Herbert Gonçalves da Silva Santos	76,93
11. Edlaine Vaz de Andrade	76,86
12. Ingrid Bicalho Cruz Magalhães	76,47
13. Isadora Gonçalves de Melo	76,26
14. David Lucas dos Santos Abreu	76,04
15. Frederico Silva de Azevedo	75,62
16. Fernanda Gabriela Gomes	75,46

17. Renato Marques da Silva Rodrigues	75,35
18. FELIPE OTÁVIO PINTO FIGUEIREDO	75,26
19. Magno Charles da Silva	75,20
20. Orlando Junior Nascimento Ferreira	75,17

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. Emanuele Lara Ferreira	73,97
2. julio cesar vieira de morais	72,99
3. DANIEL PINHEIRO DE MACEDO	72,46
4. Flávia de Cássia Almeida	72,38
5. Francisco Silva e Serpa	72,33
6. ELISANGELA APARECIDA DE MELO	71,93
7. Maeva Rênnua Silva Soares Araújo	70,46
8. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	70,36
9. Alisson Frank Barbosa	69,84
10. Augusto Sérgio Teixeira Reis	69,00
11. Henrique do Carmo Vilaça	68,50
12. Grazielle de Lima	68,33
13. Arthur Bozzi Alves	66,79
14. André Ferreira Teixeira	0,00

15. Eden Beiral Alves Pessoa	0,00
16. Gabriel Ferreira Cunha	0,00
17. Julio Cesar Soares	0,00
18. Matheus Reis Cordeiro	0,00
19. Wesley Henrique Ferreira da Silva	0,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Guilherme de Ávila Costa	73,82
2. Vitoria Aparecida Almeida	73,58
3. MARCOS JOHARI PROVEZANI SILVA	71,93
4. Thamiris Aparecida dos Santos Lopes	71,04
5. Karol Chaves de Azevedo	70,58
6. Gabriela de Oliveira Bandeira	69,22
7. Jonathas Berilo de Figueiredo Rodrigues Guilherme	68,86
8. PAULO MÁRCIO MARQUES DO NASCIMENTO	68,85
9. Alex Lopes Silva	68,78
10. Pedro Silveira Gomes de Paiva	68,05
11. Miguel Antonio Amu Loango	64,35
12. ALUISIO DO NASCIMENTO GONÇALVES	64,31
13. RENATO THALES MANSUR	63,00
14. ALAN VINICIOS SANTOS DIAS	0,00
15. DEYVID DANIEL VIEIRA MARTINS	0,00
16. Gleidson Pereira Roque	0,00
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Gabriel Chendes Dias Gomes	74,15
2. Igor de Sousa Ribeiro	72,60

3. Silas Farias Fernandes Filho	71,43
4. Fernanda Alves de Campos	70,99
5. Jean Júnio De Assis Pereira	70,54
6. Matheus Pizani Ulhôa	69,82
7. Matheus Yuri de Abreu Pereira	69,63
8. Amanda Airam Lara Pires	68,29
9. Washington José de Souza	68,03
10. Jessyca Fonseca Araujo	67,93
11. Glaucya Letícia Neves Silva	67,90
12. Leonardo Charif Vimieiro	67,89
13. Juliano Brito dos Santos	67,82
14. Matheus Tavares Elias	66,61
15. Raíssa Mendonça Gonçalves	66,26
16. Caleb de Paula Sangi	65,96
17. Debora de Oliveira Loures	65,08
18. Alex Timoteo de Azevedo	65,06
19. Blener da Costa Paiva	64,69
20. Raphael Ribeiro de Almeida	63,25
21. Emilio Cesar Silva	62,86
22. Marcelo Souza Figueira	62,61
23. Igor Braga da Silva	62,08
24. Augusto Cabral Gesualdo	0,00
25. Carlos Henrique Souza Viana	0,00
26. Daniel Queiroz Mascarenhas	0,00
27. Elias das Chagas Bitencourt Netto	0,00

28. Gabriel Oliveira Ferreira	0,00
29. João Victor Torres Borges	0,00
30. OCTAVIO VINICIUS DE SOUZA FERREIRA LORENCATO	0,00
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Felipe Caetano Cordeiro de Souza	74,02
2. Vitor Andrade Gontijo da Cunha	71,75
3. Fabio Marcos de Souza Amaral	70,12
4. Matheus Henrique Ferreira Costa	69,67
5. Lucas Oliveira de Carvalho	68,33
6. Igor de Faria Silva	36,00
7. Carolina Schuttenberg Polanczyk	0,00
8. CELSO HENRIQUE DE SOUZA LOPES	0,00
9. HEYNLER NORBEY ACEVEDO MEZA	0,00
10. Marcelo Geraldo Félix	0,00
11. Marlon Assis Vieira	0,00
12. Pedro Henrique Bernardo Graciano	0,00
13. Wagner Felipe Santana Souza	0,00
Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. CARINA DE SOUZA	73,90
2. João Luiz Cesarino Ferreira	73,36
3. Rubia Flavia Braga Teixeira	72,65
4. Guilherme Vettorazzi Vargas	72,20
5. Karine Paola Paixao dos Santos	71,54
6. Yasmim Silva Lima	71,43
7. Eliane de Souza Chaves	70,85

8. RODRIGO OLIVEIRA	70,69
9. ANA CAROLINA BRANDAO GONTIJO	70,55
10. Igor Nunes Dourado	69,90
11. Eduardo Felipe Ardigo Braga	69,10
12. Juliana Neves Chaves	66,23
13. Carla Soutto Lira	0,00
14. Cristiane Maíra Santos	0,00
15. Ingrid Deiró Andrade	0,00
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. Sérgio Vicente Leknickas Júnir	73,68
2. JUAN REQUEIJO SILVA CARVALHO	71,61
3. Thiago Meireles Grabe	71,18
4. Priscila Maciel Dutra	70,51
5. Lucas José Cruz de Mendonça	69,91
6. Bárbara Luanda de Medeiros Magalhães	69,36
7. Guilherme Barbosa Ferreira Diniz	67,10
8. Bruno Alberto Soares Oliveira	0,00
9. Bruno Monserrat Perillo	0,00
10. CARLOS GONÇALVES ASSUNÇÃO	0,00
11. RODRIGO AUGUSTO XAVIER	0,00
12. Victor Henrique Oliveira Silva	0,00
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Carlos Felipe Gonçalves Souza	67,46
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Rodrigo D'Carlo Bessa Rodrigues	72,18

2. LUAN DOS REIS MOREIRA	72,03
3. Gilberto Lourenço de Castro Silva	71,69
4. Gustavo Henrique Fabiano Belém	70,92
5. Guilherme Alves Arantes	70,68
6. Willian Carlos Souza Martinho	69,48
7. Cláudia Rodrigues Dias	0,00
8. João Paulo Milagres Lacerda	0,00
9. Leandro Miranda Fahur Machado	0,00
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. Andre Almeida Martins	0,00
2. Leonam Rezende Soares de Miranda	0,00
3. Tarcísio Francisco Batista Filho	0,00
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. RAFAEL FRANCO CORDEIRO	74,54
2. Irlana Costa do Mar	74,19
3. Luís Carlos Pinheiro Marques	73,95
4. Ana Carolina Pereira de Oliveira	72,35
5. RAÍNA AMIM MEDEIROS	72,28
6. cláudio Adriano Correia Cambambi	72,15
7. JOSE CALIXTO LOPES JUNIOR	71,62
8. Vitor Teixeira Belico	71,44
9. Túlio Henrique Coelho Coura	70,86
10. Fernando André Cossengue Caiavi	70,78
11. Altamir Crhistian dos Santos Barros	70,71
12. Maria Clara Faria de Medonça	70,44

13. Hugo Hermano da Costa Castro	70,42
14. Gustavo Santos Rabelo	69,07
15. Helder José Santos Luz	68,61
16. Camila Corrêa Ferreira Couta	68,10
17. Jean Rodrigo dos Santos	67,07
18. FEBRIANOS PATRI SON	66,83
19. Ícaro Bernardo Coelho da Silva	66,81
20. Felipe Araújo Barbosa	66,72
21. WANDER VALADARES RODRIGUES	66,32
22. Luciana Farias Costa Bezerra	66,06
23. CRISTIAN DE SOUZA OTONI	66,04
24. Wanderson Silva da Silveira	65,39
25. Victória Laura e Silva	65,32
26. CAIO CEZAR DIAS	65,03
27. Miguel Edilson Batista Junior	65,00
28. Barbara Martins Adjuto Ulhoa	64,64
29. FERNANDA MARY DE SOUZA FERNANDES	64,49
30. diego henrique do carmo ferreira	64,38
31. BRANDON LEE EUZEBIO DOS SANTOS	64,03
32. Alcino de Souza Ferreira Junior	63,74
33. ADRIANA MARA DE CARVALHO CUNHA	62,30
34. LORENA KARLA DA SILVEIRA	62,10
35. ALEXANDRE JOSE RAMOS COSTA	0,00
36. christian lucas cunha silva	0,00
37. Luís Henrique Araújo Vaz	0,00