

PORTARIA 017/2016

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 2016, aprovada em 20 de junho de 2016 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 004/2016 de 09/05/2016 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 29/06/2016.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2016 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: 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: 5.

2.2. Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN). Número de vagas: 4.

2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 7.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 7.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 6.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 6.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 9.

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 - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE)	
1. Diógenes Viegas Mendes Ferreira	87,63
2. Nayara Grazielle do Nascimento Irias	84,46
3. Frederico José de Oliveira	83,27
4. Lucas Santana Xavier	82,95
5. Henrique Fantoni Primo	81,49
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP)	
1. Flávio Marcos Coelho Michel	85,75
2. Eduardo Novato Silva Boratto	85,57
3. Wendell da Cunha Alves	85,30
4. Newton José Arruda Júnior	84,61
5. André Luiz Nunes Martins	82,16
6. Bruno de Carvalho Faria	79,43
Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE)	
1. Marcelo Augusto Sousa Arcanjo	92,06
2. Isabela d'Ávila Metzker	85,11
3. Raisal Dias Barbosa	82,40
4. Alex da Costa Silva	81,80
5. Ricardo de Magalhães Araújo	81,29
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB)	
1. Phillipe Leroy Machado	76,47

2. Thiago Magalhães	75,65
3. Maria Luisa Matias dos Santos	75,60
4. Amanda Martins	75,24
5. Marina Cavalcante Rocha	75,23
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN)	
1. Emílio TanoweMaddalena	86,75
2. Luiza Cunha de Menezes	86,38
3. Alesi Augusto de Paula	81,26
4. Lucas Filipe Araujo Almeida	80,63
Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR)	
1. Erick Fonseca Boaventura	93,45
2. Ramon Ferreira da Silva	85,04
3. André Jaques Ramos	84,08
4. Filipe Andersonn Teixeira da Silveira	83,47
5. Filipe Marques Barbosa	83,10
6. Daniel Gomes de Mello Farias	82,81
7. Gilcimar Martins Barros	81,89
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs)	
1. Paulo Vitor do Carmo Batista	86,67
2. Michael Lopes de Oliveira	86,56
3. Hudson Luiz Silva de Miranda	84,84
4. Pedro Henrique Kohler Marra Pinto	81,76
5. Alba Francine de Souza Caetano	81,62

6. João Guilherme NizerRahmeier	80,42
7. Isac Newton Arthuso Fernandes	77,67
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC)	
1. Marcelo Versiani Carneiro	93,48
2. Thiago Akio Nakamura	92,20
3. Gustavo Linhares Vieira	85,84
4. Ramon Gomes Durães de Oliveira	83,90
5. Victor São Paulo Ruela	83,72
6. Hugo Rafael Nogueira Gomes	83,60
Linha de Pesquisa - Otimização (OT)	
1. Aretha Campos do Carmo	95,00
2. Ana Cristina Lima Gomes	89,50
3. Natalia Antunes	80,50
4. Lucas Almeida Portela	80,25
5. Fabricio Mendes Barreto	79,50
6. Breno Rolindo Lara Moreira	78,50
Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE)	
1. Luiz eduardomoreira de jesus	85,83
2. Franz Muller Eduardo Camilo	85,33
3. Alysson Lourenço Reis	83,43
4. Gustavo Vinícius Duarte Barbosa	82,67
5. Diego Andrés EscalantePineda	81,58
6. Jose Olger Vargas Garay	81,42

7. Carlos David Morales Peña	77,41
8. Luilly Alejandro Garcia Ortiz	76,55
9. Solival Manuel António Zito	76,09

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 PPGEE.

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 (CEQE)	
1. André de Souza Oliveira Avelar	81,36
2. Olavo Alves Campos Bueno	79,55
3. Washington Rodrigues da Silva	79,49
4. Andrey Guedes Chagas	78,16
5. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	77,96
6. Ana Luíza Sathler Lima	77,62
7. Samuel dos Santos Bettoni	75,58
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP)	
1. Luis Alves Correia Filho	79,21
2. Pedro Humberto Jacinto Vilkn	78,04
3. Matheus Bezerra Eiras da Silva	77,30
4. Thais Carvalho Salvador	77,23
5. Weld Lucas Cunha	76,88
6. Paulo Achtschin Ferreira	75,00

Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE)	
1. Leticia Caixeta Nunes	79,69
2. Ane Caroline Macedo de Oliveira	79,34
3. Isabela Michel e Silva	79,03
4. Marcus Filipe Vieira Soares	77,85
5. Wellinton Márcio Albino Agostinho	77,64
6. Júlio César Vieira de Moraes	76,90
7. Luan Leão Glória	76,39
8. Lucas Moura Andrade	76,34
9. Paulo Alberto Viana Vieira	76,16
10. Thiago Henrique Nunes	75,05
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB)	
1. Kelly Cruz	75,16
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN)	
1. Mateus Emiliano Salgado Barros	80,35
2. Gustavo Leão Mourão	78,40
3. Felipe Antunes	78,32
4. Diogo Rodrigues dos Santos	77,39
Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR)	
1. João Victor Calvo Fracasso	81,59
2. Gustavo Caetano Rafael	80,51
3. Neemias Silva Monteiro	79,68
4. William Seiji Terayama Sallum	79,28

5. Alan Neumann	79,23
6. Henrique Amaral Misson	79,01
7. Raul Prates Junior	78,85
8. Frabício Fagner Jardim	77,75
9. Talysson Manoel de Oliveira Santos	77,57
10. Davi Lucas Santos Gomes	77,28
11. Paulo César Lourenço	76,56
12. Alison França Queiroz da Costa	75,70
13. Pedro Henrique Rezende Neto	75,53
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs)	
1. Mário Vinícius Pelegrini Guimarães	77,47
2. Waldri dos Santos Oliveira	77,25
3. Francisco Lopes Dornela	77,13
4. Pedro Henrique Quintão Pereira	76,00
5. Marcos Vinicius de Paula Rosa	75,86
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC)	
1. Bianca Couto Fortuna Silvano	81,64
2. Marcelo Duarte Trevisani	79,30
3. Pedro Augusto Pinho Ferraz	78,63
4. Paulo Azevedo Meijon Campolina	77,80
5. Aloísio Henrique Kawakita de Souza	77,34
6. André Vinícius Gomes Santos Gonçalves	75,43
7. Bernardo Abrahao Bolina de Oliveira	75,00

Linha de Pesquisa - Otimização (OT)	
1. Cloves Pereira Rafael	78,00
2. Ana Luiza Machado Nogueira Reis	75,00
Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE)	
1. Regiomontanus Gois de Lima	75,30
2. Hugo Daniel Melo Ferreira	75,23

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

Tabela III - Candidatos Não Aprovados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Não Aprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE)	
Mayko Araújo de Carvalho	74,21
Rodrigo Miranda Santana	72,69
Guilherme Batista Santos	72,27
Neilon Batista Alves	71,85
Vinícius Valamiel de Andrade Oliveira	69,38
Joice Martins Fonseca	68,96
Guilherme Cristiano Fraga	68,71
Diego Barbosa Carvalho	68,39
Vinícius Silva Dias	66,84
Braulio Roberto de Melo Coutinho	66,68
Karla Leite Mota	66,04
Bruno Henrique Domingues Cavalcante	63,90

Rafael Eduardo Silva Franco	63,47
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP)	
Thayane Almeida Alves	73,93
Heigon Roque Santiago	73,30
Aline Ferreira dos Santos	72,25
Lucas Biciati Alvim	71,25
Bryan Almeida Silva Ambrosio	68,59
Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE)	
João Paulo Assunção de Souza	74,86
Renan Campos Segantini	74,41
Priscilla Oliveira do Carmo	74,17
Denise Fonseca Pereira	73,10
Luidy Guimarães dos Santos	72,89
Vinicius Oliveira Gomes	72,12
Vitor Akira Uesugui Costa	72,00
Vanessa Andrade Mendonça	71,79
Natália Cristina Fernandes da Silveira Medeiros	71,69
Thiago Maciel Braga	71,61
Joao Vitor Leal Neto	71,37
Paulo Rubens Benedetto de Carvalho	71,19
Ronan de Assis	70,29
Vanderley Matias da silva	69,77
Bruno Antonio de Oliveira	69,65
Carlos Magno Souza Victorino	68,97

Simone Afonso Vieira da Silva Avellar	67,85
Diego Dias da Costa	66,23
Pablo Gonçalves Paes de Almeida	65,89
Wewerton Almeida Mendonça	65,84
Saulo Júnior Rodrigues e Silva	65,47
Riane Mayara Alves de Matos	64,68
Danilo Costa de Araujo	64,65
Thales Ronaldo Silva Santos	64,44
Alexandre Magno Santos Cruz	64,15
Anderson Clemente Cazita	63,72
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB)	
Leôncio Ladeira de Mendonça Neto	71,28
Amanda Monteiro Pinto Barros	70,90
Marcus Paulo Silva de Abreu	69,80
Washington André Batista	69,08
Vinicius dos Reis Silva	67,50
Elcimar Lucas	67,13
Gustavo Mendes	66,55
Luiz Rodrigues	65,10
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN)	
Maria Izabel Muniz da Conceição	70,55
Caio Augusto Negri Rocha	68,00
Gustavo Henrique Moreira Serafim	30,00

Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR)	
Samir Walker Fernandes	74,34
Yuri Adan Gonçalves Cordovil	74,12
Tereza Cristina Moreira Faustino	74,11
Pablo Henrique Gonçalves	73,52
Fernando Lucas de Melo Ferreira	73,43
Damião Fernandes Leite Pereira	73,35
Guilherme Wamucy Silveira Gonzaga	73,33
Artur Vítório Andrade Santos	71,21
Kariston Dias Alves	70,83
Thiago de Moura Salles Moreira	70,29
Marcelo de Abreu Rocha	70,20
Nathália Amaral de Sousa Ribeiro	69,85
Hugo Roiz Teixeira	69,74
Luciano Henrique Silveira Melo	69,46
Samuel Fernando Enríquez Guzmán	69,20
Amanda Airam Lara Pires	68,60
Leandro Gomes Silva	68,36
Daniel Bueno Ferraz	68,25
Luisa Fernanda Barrera Claro	67,34
Renata Alves de Oliveira Fernandes	66,21
Leonardo Morales Contreras	64,55
Diego Alexandro Rodrigues	63,37
Rodrigo Guerra Pessoa	62,99

Celso Souza Cordeiro	62,94
Roberto Heinz TupacYupanqui Fernandez	62,88
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs)	
Guilherme Coura Monteiro	74,54
André Luís Gomes Coelho	74,15
Allan Borges	70,75
Adson Nogueira Alves	70,14
Fernando Costa de Oliveira e Sousa	66,73
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC)	
Glender Brás de Medeiros	73,70
Louis Henrique Gomes Soares	72,50
André Lopes Marinho dos Santos	71,90
Henrique Carlos Fonte Boa Carvalho	71,57
Luís Antônio Martins dos Reis	70,48
IulyKristina Silva Avelar	70,09
Fabício Aguiar de Oliveira	67,45
TayyebEslami	63,02
Maxmilliam Santos Fernandes	61,98
Linha de Pesquisa - Otimização (OT)	
Karina Karam	72,50
Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE)	
Grazielle de Lima	72,90
Phillipe Oliveira Menezes	69,86

Adriana Margaret da Silva Viana	0,00
---------------------------------	------

Belo Horizonte, 30 de junho de 2016.

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

