

## **PORTARIA PPGEE Nº 029/2019**

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 2020, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 017/2019 de 21/10/2019;

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 2020 em primeira chamada observando os itens correspondentes 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: 3.

**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: 3.

### **2. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:**

**2.1.** Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 1.

**2.2.** Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN). Número de vagas: 6.

**2.3.** Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 3.

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

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

**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: 4.

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 PPGE**

<b>Candidatos Aprovados e Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
1. Helvécio de Almeida Júnior	80,93
2. Romaísa Lopes Cabral	80,04
3. Douglas Kataki Paixão	79,15
4. Lucas Thione Rodrigues Saraiva	75,65
5. Rafaela Silveira Cardoso	75,46
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Laerty João dos Santos Damião	92,50
2. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	81,41
3. Renato Thales Mansur	78,00
4. Thauany Oliveira Silva	77,04
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. César Bastos da Silva	89,33
2. Lucas Schulze	88,32
3. André Eurico de Moraes	88,07
4. Luiz Paulo Santos Rezende	80,35
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Moisés Soares Martins	87,90
2. Pedro Augusto De Castro E Castro	84,05
3. Abraão Regis Guia	81,38
4. Leonardo Duarte Milfont	80,62
5. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	79,60

6. Thiago Maciel Braga	78,89
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
1. Henrico Reis Barbosa	96,35
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Anna Carolline Bitão Espanha	93,49
2. Frederico Lucas de Oliveira Mota	90,96
3. Juliana Neves Chaves	86,23
4. Rafael Wilson Soares Ladeira	84,93
5. Leonam Rezende Soares de Miranda	84,88
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
1. Felipe Bortolini Lazzarotto	88,43
2. Gustavo Linhares Lélis Frota	88,18
3. henrique oliveira leite aroeira de assis	86,66
4. Elias Vieira de Sena	86,42
5. Iago Oliveira Lima	85,88
6. Diego Augusto Pontes	85,49
7. Rubens Alcantara de Souza	84,36
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Thiago de Almeida Ushikoshi	90,35
2. Cádmo Augusto Rodrigues Dias	88,72
3. Pedro Henrique de Moura Couto	87,32
4. Lucas Amaral Tavares	83,63
5. Santino Martins Bitaraes	82,90
6. Rafael Cardoso do Nascimento	81,02
7. Anderson Luiz Tomé Pereira Barbosa	80,65

<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
1. Estefânia Paula da Silva	93,43
2. Euclides Brandão Maluf	89,69
3. Leticia Diniz da Cruz	89,14
4. Paulo Azevedo Meijon Campolina	87,43
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Edgar José Oliveira Ribeiro	84,26
2. Vinicius de Paula Rodrigues	80,75
3. Josylaine Elinaria Goncalves	77,81

**Tabela II - Candidatos Aprovados e Não-Classificados ao Curso de Mestrado do PPGEE**

<b>Candidatos Aprovados e Não-Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
1. Paulo Sérvulo dos Santos	75,44
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Telson Emmanuel Oliveira Crespo	76,74
2. Marina Hassen de Souza	75,67
3. Wellinton Marcio Albino Agostinho	75,54
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Érico Antônio Teixeira	78,64
2. Wilson Salomão Félix Júnior	77,89
3. Maurício Pereira Nogueira Júnior	76,42
4. Mariana da Silva Campos	75,17

<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Yasmine Neves Maia	76,93
2. Cassiano Ribeiro Carneiro	76,30
3. Brenda Leal Mota Santos	76,05
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
1. Mayra Mota Medeiros	93,13
2. Letícia Pereira Resende	83,08
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Alexandre Alves Andrade	84,26
2. Rodrigo Carvalho Bolda	84,04
3. Lucas Moraes dos Santos	83,39
4. Renata Aparecida Monteiro	83,17
5. Lucas Lima Carneiro	82,73
6. Danilo Antônio Caldeira Silva	81,64
7. Nathalia Barros Viana	81,45
8. Vitor Bruno de Oliveira Barth	81,19
9. Lucas Malacarne Astore	80,91
10. Isabella Ferreira de Oliveira	80,21
11. Leonardo de Alvarenga Gualberto	78,69
12. Carlos Henrique Coura Gomes	77,96
13. Guilherme Castro Silva	77,89
14. Milton Ferreira Lima Filho	77,49
15. Yago Francia de Oliveira	77,00
16. Gilson Urbano Ferreira Dias	76,39
17. Pedro Henrique Elias Matos	76,00
18. Ana Paula Fonseca Bornachi	75,01

<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
1. Jordana Caires Carvalho	84,14
2. Lucas Skackauskas Gino	79,92
3. Roberto Moura Passos Junior	78,69
4. Aline Campos Barbosa	76,16
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Saulo Neves Matos	78,78
2. Lucas Jorge Caldeira Carvalho	78,27
3. Ludmila Helena Telles Cunha	75,26
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
1. Victor São Paulo Ruela	84,72
2. Olívia Silva Resende	83,00
3. Matheus Henrique Silva de Sousa	81,18
4. Isabella de Melo Freitas	81,07
5. Pedro Henrique Feres Campos	76,15
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Alan Pereira Alves da Silva	77,69
2. Túlio Henrique Coelho Coura	77,32
3. Anderson Adriano Dias	76,06
4. Laura Ribeiro Fardin	75,14
5. Carlos Henrique Melo Moreira	75,04

**Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGEE**

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
1. Heitor Oliveira Ferreira Santos	73,08
2. Neylor Mateus Benfica	65,45
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Julio Cesar Soares	72,89
2. Matheus Itabajara Mozart da Silva D'Avila	72,84
3. Marco Túlio Ranção de Oliveira	72,50
4. Daniel Pinheiro De Macedo	72,28
5. Ana Carolina Brandao Gontijo	72,07
6. Helvécio Caldeira Junior	68,50
7. Sávio Silva Jardim	66,52
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Gabriela Araújo Moreira Maciel	73,52
2. Reynaldo Mateus Gago	72,92
3. Jean Carlos Freitas Maia	72,32
4. Junior Costa de Jesus	70,56
5. Elberto Vital do Carmo	70,33
6. Lucas Valadares Acipreste de Oliveira	68,82
7. Guilherme Augusto Viriato Freitas	67,56
8. Tamires Nunes Ferreira	67,40
9. Giliard Lemos Pereira	66,96
10. Gabriel Miranda Freitas	65,55

11. Thiago Melo Pimenta de Figueiredo	65,26
12. Gabriel Victor de Sousa Lopes	63,89
13. Cristiano Diogo Rodrigues	63,71
14. Vitor Rodrigues Fernandes	62,53
15. Vitor Hugo Oliveira Catarino	62,21
16. Rosinery Rosária de Medeiros	62,07
17. Isabela Cristina Colombo de Souza	60,90
18. Claudio Manuel de Melo Marques	56,39
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Mariana Batista Lima	73,19
2. Vinícius Valamiel de Andrade Oliveira	72,92
3. Matheus Souza Costa	72,53
4. Victor Dias Guimarães	72,50
5. Lucas França Viana de Andrade	71,53
6. Sozinho Domingos Ussivane	69,78
7. Luciano Guedes Cota	69,63
8. Flávia Taveira da Silva	68,65
9. Silverio Lacerda Goncalves	67,65
10. Mylena Cruzinha Da Silva	65,62
11. Gustavo Henrique Braga Peixoto	63,95
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
1. Lucas Ribeiro de Oliveira	72,31
2. Landerson Ferreira Silva	71,29
3. William Henrique Pereira Costa	70,71
4. Clara Duarte de Sant'Anna	69,82
5. Tulio Henrique Magalhaes Oliveira	63,27



<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Rodrigo Santos Fonseca	74,98
2. Vinicius Silva Nogueira	72,61
3. Vinícius Sebastião Araújo de Castro	70,88
4. Herick Martins de Carvalho	69,86
5. Maick Eugênio	69,38
6. Robson Paulino da Silva	68,06
7. Guilherme Salzer Magalhaes	66,51
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
1. Kades Francisco de Souza Pinto	71,06
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Victor Hugo Rocha de Oliviera	73,91
2. Diego Alexandro Rodrigues	73,35
3. Gustavo Ferreira Rodrigues	72,40
4. Jose Mateus da Silva Neto	70,36
5. Yan Moura Lima	69,43
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
1. Krysthian Faria Martins	73,33
2. Helder Gasparino Mattos Filho	71,34
3. Lais Claudine Schiavo Gomes	71,04
4. Marcio Degasperi de Freitas	65,14
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Vinícius Antunes Vasconcelos	69,84
2. Rodolfo Gabriel Moreira	69,48
3. Brenda Mendes Lopes	69,17

4. Bárbara Fernandes Caldeira	67,90
5. Guilherme Bernieri	66,67
6. Luiz Henrique de Camargo Santiago	66,66
7. Washington José de Souza	65,69
8. Andreia Almeida Magalhaes	65,66
9. Nivaldo Junio Braga Ramos	65,64
10. Alberto Rodrigues de Sousa	65,43
11. Wiverton Nunes Silva	64,37
12. Ramon Augusto de Souza Santos	64,21
13. Christian Gianelli da Silva	63,90
14. Lishany Vasconcelos Oliveira Santos	22,50

Prof. Luis Antonio Aguirre  
Coordenador do PPGEE/UFMG

02 de dezembro de 2019.