

**PORTARIA PPGEE Nº 003/2021**

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 2021, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 001/2021, de 23/03/2021; 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 2021 em primeira chamada observando os itens correspondentes do Edital de Seleção.

**1. Linha de Pesquisa: 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: 7.  
1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 5.

**2. Linha de Pesquisa: 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: 5.  
2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 5.

**3. Linha de Pesquisa: Sistemas de Computação e Telecomunicações:**

- 3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 6.  
3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 4.  
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: 5.

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

<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. Leone Max Faria de Souza	84,35
2. Tiago de Souza Brasileiro	75,65
3. Renan Matheus Soares da Silva	75,25

<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Adilton Junio Ladeira Pereira	94,00
2. Henrique Tassara Calenzani	89,86
3. Rafael Ciriaco Figueredo Aguilar	78,17
4. Egon Patrick Marques Silva	75,93
5. Antônio Jorge Dos Santos	75,11
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Ana Christina Almada Campos	88,65
2. Tames Fernandes Mariano	80,82
3. João Paulo Lana	79,72
4. Lucca Garcia Leão	78,93
5. Lucas Henrique Faleiro	75,38
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Fred Vinicius Pacheco dos Santos	88,71
2. Wiverton Nunes Silva	80,58
3. Ricardo De Faria Barcelos	79,98
4. Hugo Rodrigues Torquato	79,67
5. MágnO Otton Schneider	78,79
6. Mylena Cruzinha Da Silva	77,15
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Vítor Mourão Hanriot	97,10
2. Lucas Moraes dos Santos	94,34
3. João Pedro Klock Ferreira	91,49

4. Gabriel Alexandre Terra Almeida	86,79
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas</b>	
1. Pedro Sartori Locatelli	86,97
2. Mariana da Silva Campos	86,53
3. Dumar Alberto Hidalgo Monsalve	83,37
4. Eric Drumond Rocha	77,39
5. Anderson Coimbra Mendes	76,03
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Emerson Alves da Silva	92,57
2. João Pedro Carvalho Moreira	81,78
3. Vinícius Tristão de Oliveira	81,75
4. Matheus Victor Ramos dos Anjos	75,11
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
1. Mariana Chamon Ladeira Amancio	91,82
2. Diego Alves Da Mata	88,32
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Thiago Batista Santos Fernandes	80,09
2. Túlio Henrique Coelho Coura	75,67
3. Euler Magalhães de Souza	75,32

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

<b>Candidatos Aprovados e Não-Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Leandro Daros Oliveira	75,21
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Alexandre Alves Andrade	86,46
2. Rafael Lopes Almeida	82,50
3. Hugo Assis Juste	81,74
4. Lucas Brito Silva	79,22
5. Pedro Henrique Da Silva Vieira Tavares	79,11

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

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Fernando Bouzon Nagem Assad	67,93
2. Ivan cesar Neves dos Reis	30,00
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Yule Santos de Oliveira Alencar	72,40
2. Diego Rodrigues de Resende	72,22
3. Cristiano Diogo Rodrigues	71,40
4. Leonardo Rodrigues de Andrade	67,64

<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Matheus Souza Costa	71,71
2. Lucas França Viana de Andrade	68,60
3. Robson Paulino da Silva	68,32
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
1. Bianca Maria Vieira dos Santos Silva	69,91
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Fabiano Azevedo César Jardim	73,42
2. Fabricio Gallante Lico	70,31
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas</b>	
1. Geraldo Lucas Pugialli de Paiva	66,00
2. Miguel Britto Bessa	65,32
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
1. Roberto Proença da Silva	67,10
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Silas Barbosa Avalos	67,79
2. Bruna Lourenço Santana	66,76
3. Daniel Marcos de Lima e Silva	65,72