

PORTARIA PPGEE Nº 004/2023

O Colegiado 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 2023, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 012/2022, de 27/12/2022; RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital e cronograma de divulgação, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2023 em primeira chamada observando os itens correspondentes do Edital de Seleção e cronograma de divulgação.

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: 3.

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: 5.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 4.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 5.

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.

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

| Candidatos Aprovados e Classificados | Total de Pontos |
|---|-----------------|
| Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado | |
| 1. Matheus Soares de Almeida | 82,00 |
| 2. Ricardo Papini Guimaraes | 79,50 |
| 3. Henrique Miranda de Souza Costa | 78,67 |
| 4. ANTONIO BORGES DA FONSECA NETO | 77,00 |
| Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia | |

| | |
|---|-------|
| 1. Douglas Silva de Oliveira | 81,72 |
| Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica | |
| 1. David Felipe Brochero Giraldo | 85,65 |
| 2. Caio Conti Guidote Ribeiro | 85,31 |
| 3. ACLECIO DE JESUS DOS SANTOS | 83,00 |
| 4. André Luiz Barbosa Marinho | 79,71 |
| 5. Paulo Francisco Nginga Gaspar | 78,29 |
| Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência | |
| 1. Felipe Bordoni Diniz | 88,14 |
| 2. Arthur Rodrigues Fialho | 80,47 |
| 3. Alan Patric Mendes de Oliveira | 79,88 |
| 4. Rafael Coelho de Sousa | 76,64 |
| 5. Barnabé Wagner Soares Antume | 75,44 |
| 6. Darcio Melo Bragança Silva | 75,11 |
| Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica | |
| 1. Wagner Mathias Fonseca Franklin | 76,36 |
| 2. Amanda Gonçalves dos Reis | 76,17 |
| 3. RONALDO ANDRUSYSZYN CELINO TOURINHO | 75,45 |
| Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional | |
| 1. Alexandre Alves Andrade | 89,42 |
| 2. Jonatan Davi Reis de Almeida | 85,35 |
| 3. JACINTA GLACE MONTEIRO SILVA | 76,85 |
| Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas | |
| 1. Giovanna Avelar Espozel | 83,65 |
| 2. Artur Miranda Oliveira | 75,00 |

| | |
|--|-------|
| 3. Cristiano Almeida Gonçalves | 75,00 |
| Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares | |
| 1. Daniel Orzil Rosa | 78,50 |
| 2. Henrique Antonio Brum Passos | 77,00 |
| 3. Vitor Guimarães Santos | 75,50 |
| Linha de Pesquisa: Otimização | |
| 1. Lourival Fernandes Nogueira Neto | 90,00 |
| 2. Guilherme Valdir Marchiori da Silva | 82,00 |
| 3. Fernando Lopes Araujo Junior | 78,75 |
| Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica | |
| 1. Leandro Lopes Moraes | 75,40 |
| 2. Kennedy Alves Leopoldino | 75,26 |

Tabela II - Candidatos Aprovados e Não-Classificados (Excedentes) ao Curso de Mestrado do PPGE

| Candidatos Aprovados e Não-Classificados | Total de Pontos |
|--|-----------------|
| Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica | |
| 1. CAIO HENRIQUE CUNHA CONTI | 76,35 |
| 2. Lucas Rafael Silva Santos | 76,14 |
| Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica | |
| 1. Nicole Alves Conte Costa | 75,27 |

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. Herivelton Rodrigo Almeida Xavier | 71,50 |
| 2. JANDSON MOTA DOS SANTOS | 65,00 |
| Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia | |
| 1. Dener Jardim Miranda | 70,74 |
| 2. ALEX LOPES SILVA | 70,53 |
| 3. WESLEY MADUREIRA DOS SANTOS | 67,19 |
| 4. Luiza Mercês Faria | 66,33 |
| 5. Petrotielly Augusto dos Santos | 59,17 |
| 6. Douglas Sales do Nascimento | 59,04 |
| Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica | |
| 1. Gustavo Henriques da Silva | 74,61 |
| 2. Vanessa Beatriz de Oliveira | 72,72 |
| 3. cristiano diogo rodrigues | 70,61 |
| 4. Kaio olivares Souza Romao | 69,49 |
| 5. ELIEZER TADEU DA SILVA | 68,01 |
| Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência | |
| 1. Faria Cusseta Samuel Francisco | 71,33 |
| 2. Adriano Gomes Medeiros | 65,20 |
| 3. TATIANA OLIVEIRA PAULA | 64,55 |
| Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica | |
| 1. Rodrigo da Silva Chaves | 73,23 |
| 2. Jefferson da Silva Costa | 72,04 |
| 3. JOAO CLAUDIO RIBEIRO LIMA | 65,08 |

| | |
|---|-------|
| 4. Dalila Viana Rodrigues | 59,02 |
| Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional | |
| 1. ARTUR LEÃO AMARAL | 72,75 |
| 2. Fabio Jose Buchedid Vazquez | 70,24 |
| 3. Felipe Velloso Campos | 50,00 |
| Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas | |
| 1. Mutumbua José Ferrão Manuel | 73,93 |
| 2. Ronaldo Luis de Sá Santos | 72,07 |
| Linha de Pesquisa: Otimização | |
| Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica | |
| 1. HÉCTOR SOARES DAMASCENO | 71,69 |
| 2. André Sathler Pereira de Souza | 70,54 |
| 3. Joao Carlos da silva Braz | 70,21 |