

## PORTARIA PPGE N° 005/2023

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 PPGE N° 012/2022, de 27/12/2022; RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital e cronograma de divulgação, resultado final do processo de seleção de **candidatos às vagas reservadas à candidatos negros** 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 Microsistemas (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.

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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
1. Diego Rodrigues Rocha	79,44
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
1. HELBERT LUIZ PAULINO	75,61
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Welbert Henrique Alves	77,50

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos

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

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. NARAH KAINÃ DE OLIVEIRA MARTINS ARAUJO	61,40
2. Evânio Teodoro Moreira	60,60
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Thiago Silva Carlos	73,29
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Wesley Pereira Brito Alves	72,11