

**PORTARIA PPGEE Nº 009/2022**

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 2022, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 007/2022, de 02/05/2022; 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 2022 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: 1.

**1.2.** Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 2.

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

**2. Linha de Pesquisa: Sinais e Sistemas:**

**2.1.** Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 0.

**2.2.** Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN). Número de vagas: 1.

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

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

**3.1.** Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 2.

**3.2.** Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 1.

**3.3.** Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 1.

**3.4.** Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 1.

**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: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Matheus Henrique Figueiredo dos Santos	75,55
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microssistemas</b>	
1. BRUNO PEREIRA DO NASCIMENTO	88,72

<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Daniel Henrique Lopes Fraga	75,57
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Adrison Freire Silva	75,04

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos

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

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Mario Eduardo Santos Borba	66,97