

## **PORTARIA PGEE Nº 028/2019**

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 às vagas reservadas à candidatos negros 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: 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. Área de Concentração: 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: 1.

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

**3.1.** Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMs). Número de vagas: 1.

**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.

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 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**

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Mendelsson Rainer Macedo Neves	86,88
2. Marvin Rodrigues Silva	75,45
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Samara Silva Santos	81,83
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Nayara Gonçalves dos Santos Salles	75,93

Obs: As demais linhas não tiveram candidatos aprovados e classificados e/ou inscritos.

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Nyegirton Barreiros dos Santos Costa	75,80

Obs: As demais linhas não tiveram candidatos inscritos.

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

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Laice Neves de Oliveira	71,00
2. Cíntia Mara da Fonseca Morales	61,92
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Karina Andreia Braga da Silva	58,40

<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
1. Carolina Fernanda da Silva	70,95
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Eric Brian dos Santos Pereira	74,33
2. Gleyson Carneiro da Silva	69,30

Obs: As demais linhas não tiveram candidatos.

Prof. Luis Antonio Aguirre  
Coordenador do PPGEE/UFMG

02 de dezembro de 2019.

