

## **PORTARIA 035/2017**

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 2018, aprovada em 21 de novembro de 2017 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 033/2017 de 06/11/2017 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 22/11/2017.

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 2018 em primeira chamada observando os itens 6.4, 6.5, e 6.6 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: 1.

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

**3.1.** Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). 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 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>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado.	
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia.	
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Jorge Kysnney Santos Kamassury	82,39
2. Neemias Silva Monteiro	82,08
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Alan Aparecido Rodrigues de Sena Pereira Salgado	77,25
2. Nayara Gonçalves dos Santos	75,21
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica.	
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Inteligência Computacional.	
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Microeletrônica e Microsistemas.	

<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares.	
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Otimização.	
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Sistemas de Energia Elétrica.	

Não houve candidatos aprovados e não classificados pelas Linhas de Pesquisa deste Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo.

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

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
1. Ítalo Yago Ferreira Martins	67,14
2. Grazielle de Lima	0,00
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia.	
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Lucas Daniel Mateus Cândido	69,97
2. Krysthian	66,22

3. Alysson Martins Rodrigues	0,00
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. André Luiz de Sousa	69,83
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
1. Washington Andre Batista	69,88
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Jader Alves de Oliveira	70,17
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
1. Gabriel Ferreira Cunha	0,00
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares.	
<b>Linha de Pesquisa: Otimização</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Otimização.	
<b>Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica</b>	
1. Gustavo Diogo Ribeiro	73,28
2. Iago Stanciolle Alves da Silva	72,22
3. Lucas Caique Ribeiro Silva	64,77
4. Thiago Luis Campos Gomes	64,00
5. Daniela Dias Lopes	0,00
6. Maeva Rênnua Silva Soares Araújo	0,00