

## **PORTARIA 015/2019**

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 segundo semestre de 2019, aprovada em 19 de junho de 2019 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 004/2019 de 06/05/2019 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 19/06/2019.

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 segundo semestre de 2019 em primeira chamada observando os itens 6.4, 6.5, 6.6, e 6,7 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: 2.

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 inscritos para avaliação pela 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 aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia.	
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
1. Marley Rosa Luciano	77,06
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
Não houve candidatos aprovados e classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Eletrônica de Potência.	
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
1. Samara Silva Santos	84,23
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Microeletrônica e Microsistemas.	
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	

1. CAIO MARIANO DA SILVA ANASTACIO	82,36
2. Felipe Rigotti Alves de Deus	75,57
<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. Denise Silva Lima	75,50

Os candidatos aprovados e não classificados relacionados na Tabela II, poderão ser convocados para Registro e Matrícula se: i) houver desistência ou desclassificação de candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) na mesma Linha de Pesquisa; ii) houver desclassificação de candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) que não efetivar o Registro Acadêmico dentro dos prazos estipulados pela Secretaria do PPGE.

**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: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	
Não houve candidatos aprovados não 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 aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia.	
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Controle, Automação e Robótica.	
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	

Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Eletrônica de Potência.	
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
Não houve candidatos aprovados não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Inteligência Computacional.	
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
Não houve candidatos aprovados não 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 aprovados não classificados na avaliação da 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 não classificados na avaliação da Linha de Pesquisa em Sistemas de Energia Elétrica.	

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

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

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado</b>	

Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado.	
<b>Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia</b>	
1. Amanda Aparecida Moreira	64,78
<b>Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica</b>	
Não houve candidatos reprovados na avaliação da Linha de Pesquisa em Controle, Automação e Robótica.	
<b>Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência</b>	
1. Wesley Pereira Brito Alves	71,20
<b>Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica</b>	
A Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica não ofertou vagas neste Edital de Seleção de candidatos para o segundo semestre de 2019.	
<b>Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional</b>	
Não houve candidatos reprovados na avaliação da Linha de Pesquisa em Inteligência Computacional.	
<b>Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas</b>	
Não houve candidatos inscritos para avaliação pela Linha de Pesquisa em Microeletrônica e Microsistemas.	
<b>Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>	
Não houve candidatos reprovados na avaliação da 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>	

I. MENDELSSON RAINER MACEDOS NEVES	72,71
------------------------------------	-------

