

PORTARIA PPGEE Nº 011/2021

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 2021, aprovada pela Comissão de Seleção constituída conforme PORTARIA PPGEE Nº 009/2021, de 09/09/2021; RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital e cronograma de divulgação, resultado final do processo de seleção de candidatos em cotas raciais ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2021 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: 3.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 4.

1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 3.

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: 2.

2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 3.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs). Número de vagas: 1.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 3.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 2.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 2.

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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Paulo Raimundo Gomes de Lima	81,70
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Aurean Belo Guimaraes Junior	79,36

Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. Samuel Souza da Silva	80,97
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Lúiza de Oliveira Trindade	78,28
2. KARINE DE FREITAS TEIXEIRA	75,06

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

Não houveram candidatos nesta categoria

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. ADRIANO PATRICK MONTEIRO DA SILVA	73,89
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. Elnatã Mateus Evangelista Diniz	68,13
2. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA	58,30
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. Hudson Rudinelle Oliveira	67,50
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
Sem candidatos nesta categoria	

Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. Aline Campos Barbosa	63,53

Aprovado Ad Referendum do Colegiado do PPGEE

