

PORTARIA 006/2020

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 2020, aprovada em 30 de outubro de 2020 pela Comissão de Seleção constituída conforme Portaria 005/2020 de 07/10/2019 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 03/11/2020.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos em ampla concorrência ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2020 em primeira chamada observando o item 6 do Edital de Seleção, em que couber a Seleção de Mestrado.

1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:

1.1. Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE). Número de vagas: 4.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 7.

1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 4.

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: 5.

2.3. Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 5.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMs). Número de vagas: 5.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 5.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 4.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 5.

Entre os dias 04/11/2020 e 06/11/2020, estará disponível o preenchimento do Cadastro Prévio. Caso o(a) candidato(a) seja participante de disciplinas isoladas deverá solicitar o cancelamento deste tipo de registro enviando dados pessoais, motivo pelo qual solicita o cancelamento da matrícula em disciplina isolada e somente depois enviar os documentos listados abaixo. Dada a atual conjuntura pandêmica o envio dos documentos, descritos no site do DRCA (<https://www2.ufmg.br/drca/drca/Home/Pos-Graduacao/Registro-Academico/4.-Documentacao>), deve ser realizado em arquivo único, em formato PDF, encaminhado para secretaria do PPGEE, ppgee@adm.eng.ufmg.br com data limite 09/11/2020, às 23:59h. Os candidatos aprovados e classificados deverão efetuar o preenchimento do Cadastro Prévio a partir da publicidade desta Portaria. 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, conforme o Edital de Seleção, ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados no Edital de Seleção que deverão ser encaminhados conforme orientação acima. 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
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. WASHINGTON RODRIGUES DA SILVA	87,90
2. ANA CAROLINA BRANDÃO GONTIJO	85,05
3. SAMUEL DOS SANTOS BETTONI	79,65
4. DANIELLE PEGO BATISTA	75,15
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. WANDER PEREIRA DE JESUS	89,54
2. HEITOR OLIVEIRA FERREIRA SANTOS	81,78
3. ISABELLA FERREIRA DE OLIVEIRA	80,96
4. ARTHUR GUIMARÃES BUENO	76,36
5. MATEUS DE SOUZA MENEZES	76,05
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. GABRIEL DUARTE GONÇALVES PEDRO	86,08
2. STELLA DINIZ URBAN	85,00
3. REYNALDO MATEUS GAGO	75,90
4. JOSMELL HENRY ALVA ALCANTARA	75,25

Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. GUILHERME SALVADOR FERREIRA	87,39
2. GUSTAVO SATHLER ZAPPULLA	86,46
3. VINICIUS AUGUSTO DE ABREU BATISTA	82,15
4. PHILIPPE ROCHA NARDIM	79,79
5. MARCO VINICIO TEIXEIRA ANDRADE	79,44
6. CAROLINE DE SOUZA OLIVEIRA	76,94
7. PEDRO HENRIQUE MELO JARDIM	75,47
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. GUILHERME CASTRO SILVA	87,64
2. LUCAS MALACARNE ASTORE	86,76
3. FERNANDA ALVES DE SOUZA	81,39
4. MATHEUS BITARÃES DE NOVAES	81,34
5. GABRIEL ANGELO DE MELO	80,39
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. GUSTAVO LINHARES LELIS FROTA	92,70
2. FRANCISCO GOMES SOARES SANCHES MANSO	75,40
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. VINÍCIUS CASEIRO DE OLIVEIRA	95,45
2. JULIA ZIBETTI CASTILHOS DE MELLO	84,15
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. LÍVIA CRISTINE DE OLIVEIRA	96,81
2. MILTON FERREIRA LIMA FILHO	87,91
3. PEDRO HENRIQUE FERES CAMPOS	86,00
4. LAIS CLAUDINE SCHIAVO GOMES	85,04

Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. TIAGO NOGUEIRA ROYER	83,36
2. FERNANDO CESAR GOMES MONTEIRO	80,25
3. GABRIELA FERNANDA DE AZEVEDO	77,75
4. LARISSA LORRANY PACÍFICO LIMA	77,46

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

Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. HUDSON VIEIRA COUTINHO	75,11
2. IGOR HENRIQUE MARTINS CAMPOS	75,00

Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. MARCO ANTÔNIO GOMES	80,11
2. THIAGO CHAKIB MATTAR LEYDECKER	75,25
3. RAYNER AUGUSTO SILVA E SILVA	75,12

Linha de Pesquisa: Otimização	
1. LEONARDO DE ALVARENGA GUALBERTO	81,78

Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. TÚLIO HENRIQUE COELHO COURA	75,67
2. JORGE MACIEL MARTINS	75,32

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos

Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. FISTON NSUTANI SITA	73,05
2. TANIZIA ELOA BATISTA CASSIMIRO	71,53
3. TIAGO DE SOUZA BRASILEIRO	70,44
4. BRUNO MAIA DE SOUSA	70,05
5. PAULO HENRIQUE DE OLIVEIRA RESENDE	63,90
6. BIANCA PAULINO DA SILVA	59,00
Linha de Pesquisa: Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. RODRIGO MARQUES DA SILVA	73,90
2. CEDRYKE DO PRADO PREVATTO	71,95
3. MIGUEL BRITTO BESSA	68,95
4. WIVERTON NUNES SILVA	66,85
5. HUGO LEANDRO TOMAZ RANGEL	64,05
6. ANTÔNIO JORGE SANTOS	63,70
Linha de Pesquisa: Controle, Automação e Robótica	
1. GUSTAVO FELIPE CAMPOS PINHEIRO	72,44
2. GUSTAVO FERREIRA RODRIGUES	67,70
3. ANDRÉ FELIPE DE SOUZA AMÂNCIO	62,99
Linha de Pesquisa: Eletrônica de Potência	
1. CÉLIA SIMÕES ARREGUY DE SENA	73,20
2. VITOR TOSE LOPES	72,64
3. ADELAIDE DE ANDRADE SALES	72,06
4. MYLENA CRUZINHA DA SILVA	71,63
5. HUGO EDUARDO SILVEIRA	70,86
6. LUCIANO GUEDES COTA	68,20

Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica	
1. BRUNA DOS SANTOS FERREIRA	0,00
2. FLAHIZA MARQUES AFONSO DA SILVA	0,00
3. HUGO LEONARDO MAGALHAES DE REZENDE MEIRELES	0,00
4. WILLIAM RAPHAEL DE CRISTO PAIVA	0,00
Linha de Pesquisa: Inteligência Computacional	
1. LUCAS BRITO SILVA	72,23
2. DANIEL DE MOURA E ALMEIDA	71,83
3. CRISTIANE MÁXIMO DE FREITAS	68,88
4. TAYYEBEH ESLAMI	68,75
5. ELENISE CERES FIGUEIRA DOS SANTOS	68,51
6. GABRIEL AYRES DE OLIVEIRA	65,46
7. ANDRE NONATO SANTOS LIMA FIGUEIREDO	64,51
8. BRUNO BRIZON REIS	61,92
Linha de Pesquisa: Microeletrônica e Microsistemas	
1. GUILHERME SALZER MAGALHÃES	67,85
2. FABIANO COSTA SANTANA	38,95
Linha de Pesquisa: Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. FERNANDO MIRANDA VAZ	65,77
Linha de Pesquisa: Otimização	
1. MAURICIO MORAIS ALMEIDA	69,11
2. RAUL WAGNER MARTINS COSTA	68,00
Linha de Pesquisa: Sistemas de Energia Elétrica	
1. PEDRO ALBERTO BRASIL VIEIRA DOS SANTOS	72,17
2. RICARDO PROBA FAVA	70,78

3. BRUNO MOREIRA NOGUEIRA VILELA	69,67
4. JOSÉ FABIANO VELLOZO DALTERIO MOREIRA	69,26
5. JOAO THOMAZ LEMOS	67,09
6. RODOLFO GABRIEL MOREIRA	66,98
7. ALLAN JOSÉ BRAGA CASTRO	66,96
8. ALEX LOPES SILVA	66,85
9. FERNANDA TORRES RENA	61,15

Homologado na 302ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, em 03 de novembro de 2020, e divulgado na mesma data.

