

PORTARIA 015/2015

Belo Horizonte, 28 de dezembro de 2015.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições regulamentares;

Considerando a escolha da Linha de Pesquisa pelos candidatos aprovados e classificados no processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2016 conforme Portaria 014/2015.

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2016, por Linha de Pesquisa, primeira chamada:

1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:

Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE) - 4 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	87,70
2. RAPHAEL VILLANI DE CASTRO	87,39
3. VALMOR RICARDI JUNIOR	85,41
4. Victor Magno Rodrigues de Jesus	83,35

Eletrônica de Potência (EP) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Philippe Cesar Teixeira Pereira	91,50
2. Marcos Fidelis Costa Campos	89,75
3. Gustavo Fontoura Guimarães	88,27
4. Alysson Augusto Pereira Machado	86,50
5. Renato Átila Silva Santana	84,04
6. Rodrigo Dias	82,75

Sistemas de Energia Elétrica (SEE) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Edmar Arantes Moreira	83,50
2. Daniel Amaral Pinheiro	82,98
3. Fábio Donisete Silva	82,84
4. Luan Peterle Carlette	82,36
5. Carlos Eduardo de Sousa	82,16

6. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:

Controle, Automação e Robótica (CAR) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Elias José de Rezende Freitas	93,65
2. Jose Lucas Gomes Olavo	92,25

3. Giovanni Felice Salierno	82,50
4. Priscila Louise Ribeiro Aguirre	80,35
5. Michel Rodrigo das Chagas Alves	80,05
6. Ludmila Villela Morais Almeida	79,83

Engenharia Biomédica (EB) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. RUSLAN DE MAGALHÃES VIANA	79,89
2. Caterine Silva de Oliveira	77,60
3. Mario Joaquin Illera Bustos	77,50

Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSIN) - 4 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. PEDRO FELIPE LEITE RETES	87,62
2. Antônio Horta Ribeiro	87,49
3. Anisio Furtado Boreli	78,56
4. Carla de Souza	77,75

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

Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE) - 9 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Rafaela Neves de Barros Carvalho	86,56
2. VITOR SILVA SOARES	84,44
3. Diego Andrés Parada Rozo	83,15
4. LUIZ CARLOS MOREIRA	82,80
5. Ruã Luz Barbosa	82,60
6. Leandro Andrade Couto Fonseca	80,20
7. Stefânia de Sousa Faria	80,00
8. MARCELO RISSI FALCÃO	77,80

Inteligência Computacional (IC) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Renan Lima Baima	91,11
2. Liliane dos Reis Gade	86,95
3. Marcos Antonio Alves	78,58
4. Marlon Ramirys Oliveira Aguiar	78,44
5. Bernardo William Cafiero Viana	78,30
6. JOAO PAULO DE OLIVEIRA ROCHA	77,90

Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Andrei dos Santos Silva	83,65

2. Felipe Augusto Braga Viana	83,59
3. Tiago Abreu Freitas	77,83
4. Vitor Oliveira e Silva de Faria	77,75

Otimização (OT) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Jean Nunes Ribeiro Araujo	93,05
2. João Luis Reis e Silva	89,94
3. FRANCIRLEY RESENDES BORGES COSTA	86,14
4. Bráulio Frances Barcelos	84,10
5. Euber Chaia Cotta e Silva	83,06
6. Josué Fernando Leal Granados	79,04