

PORTARIA 025/2014

Belo Horizonte, 16 de dezembro de 2014.

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 2015 conforme Portaria 024/2014.

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2015, por Linha de Pesquisa, primeira chamada:

1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:

Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Luana Torquete Lara	83,37
2. Bruno Cortes de Souza	80,76
3. Danilo Farnese Reis	79,78
4. Antônio de Pádua Dutra Pereira	79,00
5. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	78,76
6. Bruno de Ávila sbampato	78,72

Eletrônica de Potência (EP) - 9 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Josimar Ribeiro Nolasco	85,83
2. Igor Carvalho Finelli	82,50
3. Ana Isabelle Campos Oliveira	78,52
4. Frederico Luiz Fernandes Marcelino	78,28

Sistemas de Energia Elétrica (SEE) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. FABIO LUIS ALVES JUSTE	86,90
2. PHELIPPE REZENDE RODRIGUES	83,13
3. Wellington Gasperacco	82,58
4. Israel Resende Alves Rodrigues	82,31
5. RAPHAEL BATISTA BORGES LOURO	81,03
6. Michele dos Reis Pereira	79,72

7. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:

Controle, Automação e Robótica (CAR) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Mariana de Paula Assis Fonseca	82,45

2. Juan José Quiroz Omaña	80,62
3. Dayane Oliveira Gonçalves	80,13
4. Alexander Jahn	78,90
5. Jaime Arturo Dulce Galindo	78,62

Engenharia Biomédica (EB) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Sadraque Silva Viana	91,78
2. Mauricio Ferrari Santos Correa	90,10
3. Rafael Gomes dos Santos	82,99
4. DANIEL RICARDO DA SILVA ALVARENGA	79,58
5. Bueno Vieira Franco	78,27
6. Rafael Gilmar Ribeiro Gurgel	77,64

Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSNL) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. WESLEY SOUZA LEITE	82,94
2. Bruno Furtado Riccio	81,48
3. Bruno Canesso Gonçalves	77,32
4. VINICIUS DE OLIVEIRA SILVA	76,73

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

Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Ludmila Rodrigues Milagre	92,65
2. JOSÉ LUCAS PEREIRA LUIZ	86,96
3. Charles Ferreira Amaral	81,79
4. Marcelo Lúcio Nunes	80,94
5. Leonardo Augusto Ferreira	78,22
6. Bruno Henrique Ferreira	77,01

Inteligência Computacional (IC) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. AMANDA CECILIA SANT ANA DUSSE	84,60
2. Tamires Martins Rezende	84,26
3. Kátia Aquino Santos	81,37
4. Ramon Santos Corrêa	78,37
5. Leonardo de Alvarenga Gualberto	78,22

Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Pedro Fausto Rodrigues Leite Junior	83,94

2. Saulo Franco Rodrigues	79,13
3. Felipe Augusto Oliveira Mota	77,06
4. Fernando Thomé de Azevedo Silva	76,11

Otimização (OT) - 6 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Ciniro Aparecido Leite Nametala	89,40
2. Jean Nunes Ribeiro Araujo	85,75
3. Lianny Sánchez López	85,55
4. Eduardo da Silva Lema Del Rio	81,55
5. Leonardo Filipe Rodrigues Ribeiro	76,98
6. SILVIO ROGERIO TASSINI BORGES	76,29