

PORTARIA 014/2014

Belo Horizonte, 13 de junho 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 segundo semestre de 2014 conforme Portaria 013/2014

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2014, 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. Fernando Venancio Amaral	97,60
2. Edmar Ferreira Cota	89,99
3. Jonathan Naves Coelho	80,95
4. João Henrique de Oliveira	80,35
5. Rafael Silva de Oliveira	78,90
6. FAIOSSANDER SUELA	77,69

Eletrônica de Potência (EP) - 9 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Atila Arthur de Almeida Santos	80,01
2. vitor dimas siqueira silva	79,89
3. Erico Vieira Silva	79,15
4. Josimar Ribeiro Nolasco	78,20
5. André Eurico de Morais	76,95
6. Thiago Marques de Souza	76,50
7. Lucas Savoi de Araújo	76,02
8. Lucas Ricadro Almeida Muniz	75,80
9. Erick Matheus da Silveira Brito	75,75

Sistemas de Energia Elétrica (SEE) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Cássio Fernandes Pereira	81,89
2. Julio Cesar Vieira de Morais	81,05
3. Thiago Virgílio de Magalhães Neto	79,90
4. Marcos Alves Ferreira	76,35
5. Adriano Felicio de Freitas	75,55

6. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:

Controle, Automação e Robótica (CAR) - 9 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Ana Christine de Oliveira	89,50
2. Lucas Vinícius Ribeiro Alves	88,35
3. Rafael Palma de Brito	86,50
4. FULVIA STEFANY SILVA DE OLIVEIRA	82,89
5. Brenner Santana Rego	81,50
6. Thiago DAngelo	81,50
7. THIAGO LOBO DIANA	80,00
8. Daniel Neri Cardoso	79,92
9. Diogenes Viegas Mendes Ferreira	79,08

Engenharia Biomédica (EB) - 4 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Aline Gonçalves Gomes	81,00
2. Romeu Yukio Takeda	78,01
3. Vinicius Hudson Alves	76,33
4. Iuri Silva Castro	75,74

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

Candidatos	Total de Pontos
1. Marcus Vinicius de Paula	92,35
2. Felipe Procópio Ribeiro	78,42
3. Denise Fonseca Pereira	77,33
4. Petrus Emmanuel Oliveira Gomes Brant Abreu	77,23
5. Hayanna Soares pinheiro	75,93

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

Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE) - 11 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Ricardo de Faria Barcelos	93,63
2. VINICIUS DE OLIVEIRA SILVA	76,24

Inteligência Computacional (IC) - 8 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Joyce Margarida Ferreira Fonseca	90,15
2. Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo	86,58
3. Renato de Souza Gomes	83,54
4. Juan Camilo Fonseca Galindo	79,85
5. Felipe Roncalli de Paula Carneiro	78,79
6. MOISES DE MATOS BOTELHO	78,70
7. Pedro Leal Pazzini Da Silva	77,40
8. Brayan Rene Acevedo Jaimes	76,72
9. Luiz Antonio Ferreira do Nascimento Junior	75,02

Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Pablo Nunes Agra Belmonte	94,37
2. João Paulo Hanke de Faria	78,79
3. Ronan Dutra Mendonça	78,02
4. Paulo Aparecido Amaral Júnior	75,86
5. Louis Henrique Gomes Soares	75,36
6. RONALDO RESENDE ROCHA JUNIOR	75,26
7. Fabiano Sanches Rocha	75,03

Otimização (OT) - 4 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Ezequiel Campos Pereira	94,87
2. Ramon Lacerda Marques	82,65
3. Wallace da Silva Castro	80,23
4. Ricardo de Souza Ribeiro	77,31