

PORTARIA 006/2013

Belo Horizonte, 27 de junho de 2013.

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 2013 conforme Portaria 005/2013

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2013, por Linha de Pesquisa, primeira chamada:

1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:

Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Allan Fagner Cupertino	94,80
2. Gabriel Akira Gomes Ribeiro	88,03
3. Washington Rodrigues da Silva	85,23
4. Marcos Vinícius Eloy Xavier	82,13
5. Júlio César Vieira de Moraes	78,81

Eletrônica de Potência (EP) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Frederico Augusto Lopes Souza	95,51
2. Úrsula Barbosa Ferraz	87,84
3. Guilherme Vianna Santos	85,72
4. Warley Leal de Souza	85,40
5. Luiz Eustáquio de Lima	80,63
6. Rodrigo César Salum Machado	80,54
7. Marco Antonio Santana de Assuncao	78,84

Sistemas de Energia Elétrica (SEE) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Felipe de Sousa Silva	81,12
2. Franklin Lucas Rocha e Lima	80,55
3. Marcos Roberto de Araujo	79,10
4. Rafael Maia Gomes	78,20
5. Diego Alberto Acevedo Bueno	76,88
6. Guilherme da Silva Lima	76,22
7. Marcela de Lima Magalhães	76,15

8. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:

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

Candidatos	Total de Pontos
1. Marcelino Mendes de Almeida Neto	87,00
2. Rafael Henrique Alves Gomes	85,00
3. Rafael do Carmo Pinto	80,00
4. Samuel dos Santos Bettoni	79,50
5. Tallys Almeida Alves	77,17
6. Edson Bernardes Ferreira Filho	77,00

Engenharia Biomédica (EB) - 1 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Wilmer Favian Lopez Espinel	80,50

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

Candidatos	Total de Pontos
1. Fernando Moreira Ribeiro	80,04
2. Juliana Nogueira Vilela	76,89
3. Guilherme Silva Terra	76,00
4. Vinícius Rezende Carvalho	76,00

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

Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE) - 8 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Vitor Dimas Siqueira Silva	85,50
2. Gleidson Santos da Costa	79,64
3. Maria Victoria Africano Contreras	79,41
4. Diego Camilo Tami Lopez	77,65
5. Rodrigo Gosling Fantoni	77,50
6. Felipe Machado	75,72
7. Mateus Motta Evangelista	75,67

Inteligência Computacional (IC) - 3 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Paulo Vitor de Campos Souza	86,85
2. David Pinto	84,35
3. Arthur Faria Porto	77,05

Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs) - 10 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Joao Guilherme Mourao Melo	84,45
2. Emerson Mauricio de Almeida Alves	84,32
3. Daniel Ferreira Filgueiras	80,75
4. Cristiano Luiz Silva Tavares	79,19
5. Bruno Oliveira Silva	76,09

Otimização (OT) - 8 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Marcos Felipe de Oliveira Ribeiro	86,34
2. Lianny Sánchez López	82,03
3. Gabriel Vaz de Melo Lavarini	79,32
4. Luciano Nogueira Cardoso	76,52
5. Douglas Chagas da Silva	75,60