

**PORTARIA 013/2012**

Belo Horizonte, 13 de dezembro de 2012.

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 2013 conforme Portaria 012/2012.

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

**1. Área de Concentração: Engenharia de Potência:**

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

<b>Candidatos</b>	<b>Total de Pontos</b>
1. Wesley Edney de Sousa	84,42
2. Alcy Monteiro Júnior	82,67
3. Dartisson de Castro Reis	82,32
4. Jaqueline Nunes da Silva	82,28

Eletrônica de Potência (EP) - 8 vagas.

<b>Candidatos</b>	<b>Total de Pontos</b>
1. Claudio Alvares Conceição	95,65
2. Nicole Campos Foureaux	86,43
3. Washington Rodrigues da Silva	80,99
4. Rodrigo Rodrigues Bastos	79,84

Sistemas de Energia Elétrica (SEE) - 4 vagas.

<b>Candidatos</b>	<b>Total de Pontos</b>
1. Marcelo Luis Pereira Araujo	90,11
2. Roger Alberto Araújo	86,78
3. Júlio César Batista	86,16
4. Maique Paulo dos Santos Emídio	85,99

**5. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:**

Controle, Automação e Robótica (CAR) - 8 vagas.

<b>Candidatos</b>	<b>Total de Pontos</b>
1. Geovane Mimoso souza	87,47
2. Estevão Modolo de Souza	86,17
3. Elder Pereira Fenili	82,57
4. Júlio César de Souza	80,78
5. Kossar JeddiSaravi	80,35

6. Luiz Otávio de Oliveira	80,17
7. Fabio Mafra Kunoh	80,00
8. Carlos Raimundo Pereira dos Santos Junior	79,86

Engenharia Biomédica (EB) - 3 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Gustavo Freitas Ferreira	79,61
2. Elcio Sabato de Abreu e Silva	79,12

Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSNL) - 2 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Marcos Luiz de Assis Júnior	83,61
2. Laércio Morais de Sales Júnior	82,59

### 3. 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. Charles Ferreira Amaral	83,80
2. Marlei Ribeiro da Silva	81,65
3. Marcio Soares Hahmoto	79,57
4. Alexandre Alves da Rocha	76,55
5. Daniel Ferreira Filgueiras	75,05

Inteligência Computacional (IC) - 3 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Carla Caldeira Takahashi	87,27
2. Rodolfo Santos Teixeira	85,78
3. Laercio Ives Santos	83,42

Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs) - 5 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Luiz Melk de Carvalho	87,71
2. Caio Souza Oliveira	86,00
3. Reynaldo Mateus Gago	80,62
4. Carlos Anderson Oliveira Silva	78,30
5. Josué Batista Antunes	77,85

Otimização (OT) - 7 vagas.

Candidatos	Total de Pontos
1. Bruno Aquino Filardi Filho	83,25
2. Fernanda Caldeira Takahashi	82,98

3. Marcelle Christina Lopes Gomes de Santana	82,35
4. Daniel Lucio Couto e Silva	81,77
5. Josias Julio de Araujo	79,46
6. Bruno Fernandes de Sousa	78,87
7. Arthur Faria Porto	78,55

Coordenação do PPG Eng. Elétrica