



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PORTARIA 008/2012**

**Belo Horizonte, 26 de junho 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 segundo semestre de 2012 conforme Portaria 006/2012.

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2012, por Linha de Pesquisa, **primeira chamada:**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Área de Concentração: Sinais e Sistemas

| LINHAS DE PESQUISA  |             |  |             |  |             |
|---|-------------|--|-------------|--|-------------|
| Controle, Automação e Robótica (CAR)<br>Número de vagas: 09 |             | Modelagem, Análise e Cont. de Sistemas Não Lineares<br>Número de vagas: 02 |             | Engenharia Biomédica (EB)<br>Número de vagas: 03 |             |
| Aluno   | Class./Nota | Aluno  | Class./Nota | Aluno  | Class./Nota |
| Frederico do Carmo de Moro                                  | 2 – 85,29   | José Emílio da Silva Arruda  | 1 – 86,05   | Mariana Cardoso Melo                             | 4 – 81,52   |
| Victor Henrique Pecora Gomes                                | 3 – 82,31   | Luciano Borges Oliveira  | 5 – 80,95   | Rafael Gomes Nogueira                            | 10 – 77,65  |
| Jonathas Araújo de Carvalho                                 | 6 – 80,62   |  |             | Camila Ferreira de Rezende                       | 11 – 77,55  |
| Érica de Castro Hott Barbosa                                | 7 – 79,70   |  |             |  |             |
| Carlos Roberto Castelano Júnior                             | 8 – 79,07   |  |             |  |             |
| Diana Babina Alban Peñafiel                                 | 9 – 78,75   |  |             |  |             |
|   |             |  |             |  |             |
|   |             |  |             |  |             |
|   |             |  |             |  |             |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Área de Concentração: Engenharia de Potência

| LINHAS DE PESQUISA  |             |  |             |   |             |
|---|-------------|--|-------------|---|-------------|
| Compatib. Eletromag. e Qual. de Energia (CEQE)<br>Número de vagas: 06 |             | Eletrônica de Potência (EP)<br>Número de vagas: 09 |             | Sistemas de Energia Elétrica (SEE)<br>Número de vagas: 06 |             |
| Aluno   | Class./Nota | Aluno  | Class./Nota | Aluno   | Class./Nota |
| Lauro Magno de Aquino Macedo  | 6 – 80,11   | Gideon Igor Carvalho Lobato                        | 3 – 82,50   | William Alves de Souza                                    | 1 – 84,91   |
| Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura                                      | 9 – 79,47   | Thiago Morais Parreiras                            | 5 – 82,0    | Márcio Eli Moreira de Souza                               | 2 – 84,40   |
| Alan Cheren Zorkot  | 10 - 79,21  | Acaz Ferreira Martins                              | 15 – 76,46  | Vinicius de Paula Rodrigues                               | 4 – 82,14   |
| João Paulo Ramos Gomes  | 11 – 78,89  | Hélio Hideaki Endo                                 | 16 – 75,43  | Jenaina Aparecida de Souza                                | 7 – 80,0    |
| Maria Izabel Coorêa dos Santos  | 13 – 77,32  | Camila Alencar Araújo                              | 17 – 75,10  | Wellington de Castro Alves                                | 8 – 79,50   |
| Fábio Luís Alves Juste  | 14 – 77,0   |  |             | Tiago Vitor Cezário                                       | 12 – 78,0   |
|   |             |  |             |   |             |
|   |             |  |             |   |             |
|   |             |  |             |   |             |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações

LINHAS DE PESQUISA

| Inteligência Computacional (IC)<br>Número de vagas: 03 |             | Otimização (OT)<br>Número de vagas: 06 |             | Microeletrônica e Microsistemas (MeMs)<br>Número de vagas: 04 |             | Antenas, Propagação de Ondas Rádio Eletr.<br>Aplicado (APE) - Número de vagas: 07 |             |
|--|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|
| Aluno  | Class./Nota | Aluno                                  | Class./Nota | Aluno   | Class./Nota | Aluno   | Class./Nota |
| Leandro Marcos de Oliveira                             | 1 – 79,78   | Fillipe Goulart Silva Mendes           | 4 – 78,29   | André Luiz Costa Carvalho                                     | 3 – 78,53   | William Perez Dias Figueiredo   | 2 – 78,70   |
|  |             | Nelson Araújo Ibrahim                  | 6 – 76,21   |   |             | Tcharles Vinícius B Faria   | 5 – 76,88   |
|  |             | Ricardo de Souza Ribeiro               | 8 – 75,50   |   |             | Carlos Alberto S. Meirelles   | 7 – 75,98   |
|  |             |  |             |   |             |   |             |
|  |             |  |             |   |             |   |             |
|  |             |  |             |   |             |   |             |
|  |             |  |             |   |             |   |             |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA**

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica**

