



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



PORTARIA 056/2011

Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2011.

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 2012 conforme Portaria 055/2011.

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro 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) Número de vagas: 09		Modelagem, Análise e Cont. de Sistemas Não Lineares Número de vagas: 04		Engenharia Biomédica (EB) Número de vagas: 03	
Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota
Suzanne Emanuelle Tavares	01 – 93,32	Danilo Martins da Silva Júnior	02 – 90,18	Alexandre Moraes Tannus	12 – 79,33
Thaes Baliero Takáo	03 – 89,26	Lucas Souza e Silva	06 – 84,16	Fabrcio Araújo Torres	16 – 76,45
Cláudio César Silva de Freitas	04 – 84,85	Graziela Cristina Chaves de Castro	07 – 81,32		
Flávio de Oliveira Costa	05 – 84,30	Samira Domingos Costa	09 – 80,33		
Gustavo Silva Castilho de Avellar	08 – 81,02				
Fernando Andreotti Lage	10 – 79,65				
Yure Nery Souza	13 – 77,23				
Diane Líbia Prata Melo	14 – 77,16				
Márcio Gustavo Dias Guimarães	15 – 76,64				



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) Número de vagas: 07		Eletrônica de Potência (EP) Número de vagas: 09		Sistemas de Energia Elétrica (SEE) Número de vagas: 07	
Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota
Olival Fernando Lima Schultz	04 – 91,75	Filipe Dias de Oliveira	02 – 94,74	Júnio César Souza da Silva	03 – 91,93
Waterson dos Santos Soares	05 – 89,60	Aécio da Silva Bolzon	06 – 89,60	Marina Moreira Silveira Andrade	07 – 89,24
Luiz Carlos de Moura	09 – 85,70	Marco Túlio Alves Êvo	08 – 86,25	Carlos Augusto Alves Alencar Filho	14 – 81,45
Daniel dos Santos Ferreira Soares	10 – 84,50	Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	11 – 82,91	Alexandre Prodóssimo Sohn	20 – 79,11
Izana Nadir Ribeiro Vilela	13 – 81,67	Waner Wodson Aparecido Gonçalves Silva	12 – 81,76	Thiago Cândido Moratti Cardoso	23 – 77,75
Marcos Fernando dos Santos	15 – 81,19	Igor Barros Mairinck	17 – 79,45		
Rodrigo Dias	18 – 79,15	Caio Mezencio Pimenta	19 – 79,12		
		Iana Cavalcanti Tenório	21 – 78,37		
		Márcio Rodrigues Assunção	22 – 77,75		



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) Número de vagas: 04		Otimização (OT) Número de vagas: 07		Microeletrônica e Microsistemas (MeMs) Número de vagas: 05		Antenas, Propagação de Ondas Rádio Eletr. Aplicado (APE) - Número de vagas: 09	
Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota
Alex Guimarães Cardoso Sá	1 - 100,0	André Luiz Maravilha Silva	4 - 93,95	Fabrcio Lima Migliorini	3 - 96,50	Wagner Batista Assis	15 - 79,00
Luiz Felipe Adão Torre Silva	2 - 100,0	George Henrique G. Fonseca	6 - 91,50	Alex Gonçalves Saraiva	5 - 92,25	Júlio César de Oliveira	18 - 76,75
Rodrigo Carvalho Borges	8 - 88,77	César Augusto de O. Soares	7 - 89,00	André Luiz Costa Carvalho	13 - 80,50		
Hugo Rafael N. Gomes	11 - 84,00	Danilo Silva Ramos	9 - 88,25	Juliana Campos Silva	16 - 78,50		
		Roberto Gomes Ribeiro	10 - 82,25				
		João Paulo Arruda Amaral	12 - 81,54				
		Ricardo de Faria Barcelos	14 - 79,25				



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

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

