



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



PORTARIA 060/2010

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 e candidatos excedentes aprovados e convocados por desclassificação de candidato aprovado e classificado no processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2011 conforme Portaria 057/2010.

RESOLVE divulgar publicamente, classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2011, por Linha de Pesquisa:

Prof. Reinaldo Martinez Pathares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
PPGEE/UFMG



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: 07	Modelagem, Análise e Cont. de Sist. Não Lineares Número de vagas: 02		Engenharia Biomédica Número de vagas: 0	
	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota
Luciano Tallon Matheus	01 - 86,85	Saulo César Silva Alves Vasconcelos	08 - 79,20	
David Leonardo Leottau Forero	03 - 84,35	Dimas Abreu Dutra	04 - 84,15	
Tarcio Andre dos Santos Barros	05 - 81,94			
Renan Nominato Oliveira Souza	06 - 79,45			
Julierme Emiliano Alves Dias	07 - 79,20			
João Carlos Cunha	09 - 76,65			
Samuel dos Santos Bettoni	* 75,60			

* excedente aprovado e convocado por desclassificação de candidato aprovado e classificado.


Prof. Reinaldo Martinez Paihares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
PPGEE/UFMG



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	Eletromag. e Qual. de Energia (CEQE)		Eletromag. e Qual. de Energia (CEQE)		Sistemas de Energia Elétrica (SEE) Número de vagas: 05	
	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota
Wellington Maycon Santos Bernardes	01 – 86,85	Frederico Augusto Lopes Souza	05 – 84,05	Alexandre Dantas Dias	06 – 83,83	
Guilherme Monteiro de Rezende	02 – 84,95	César Spinasse Peluchi	07 – 83,15	Tumilla Caçado Duarte	12 – 81,95	
Alexandre Kascher Moreira	03 – 84,85	Heitor Favoreto Henrique	09 – 82,80	Fernando Correa Dias	13 – 81,85	
Fábio Ferreira de Barros	04 – 84,35	Gustavo Oliveira Fortes	10 – 82,45	João Ricardo da Mata Soares de Souza	19 – 78,90	
Emerson Dias de Freitas	08 – 83,00	Jeferson Batista da Silva	11 – 82,43	Ósis Eduardo Silva Leal	21 – 78,69	
Rodrigo Rezende Hostt	14 – 81,20	Daniel de Paula Santos	15 – 81,15			
Claudenir Janderlino Souza	17 – 80,50	Guilherme Henrique Martins de Moraes	16 – 80,58			
		Cássio Fernandes Pereira	18 – 79,65			


Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
PPGEE/UFMG




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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

	Fernando Cláudio de Oliveira	20 - 78,89	
	Renato Rache Gaspar	22 - 78,25	
	Bruno Leonardo de Oliveira Lage	23 - 77,80	
	Caio Sérgio de Almeida Fernandes	24 - 77,60	
	Tiago Luiz dias	25 - 77,60	
	José Osmane Lopes Júnior	26 - 77,40	
	Ricardo Lelis de Souza	27 - 77,40	

* excedente aprovado e convocado por desclassificação de candidato aprovado e classificado.


Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
PPGEE/UFMG



**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: 06	Otimização (OT) Número de vagas: 06		Microeletrônica e Microsistemas (MeMs) Número de vagas: 02		Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletr. Aplicado (APE) - Número de vagas: 02		
	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	Aluno	Class./Nota	
Rodrigo César Pedrosa Silva	01 - 91,11	Lucas Sirimarco M. Guedes	04 - 88,50	Fernando Esquíro Torres	08 - 84,84	Cristiano Torres Amaral	03 - 89,69
Carlos Alberto S. Júnior	05 - 88,00	Gláucio Barros Barcelos	06 - 87,32	Pedro Leal Pazzini Silva	19 - 79,25	Renan Castro Silva	16 - 79,92
Luciano Morais Teixeira	09 - 83,80	Helder Monteiro Leite	14 - 80,65			Fellipe Fernandes G. Santos	20 - 79,00
Rafael Xavier Valente	11 - 83,05	Larissa Maiara Fraga	15 - 80,46			Jamilson Batista Antunes	21 - 77,90
Anderson Nunes A Peixoto	12 - 83,00	Hugo Drummond Jacob	17 - 79,83			Odivaney Ramos Pedro	22 - 77,02
Rodolfo Ayala Lopes Costa	13 - 81,40	Marinalva Maria de Brito	18 - 79,50			Eduardo Mendes Luttner	24 - 76,90
						Marcelo Ferreira Rego	* 76,85


Prof. Reinaldo Martinez Paihares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica

PPGEEUFMG

Av. Antônio Carlos 6627 - CEP: 31.270-901 - Belo Horizonte-MG - Telefone: (031)3409-5465 - <http://www.pgee.ufmg.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



						Daniel Ricardo S. Alvarenga	* 76,31
						Edmilson João da Silva	* 76,00
						Simeão Vieira Lopes	* 76,00

* excedente aprovado e convocado por desclassificação de candidato aprovado e classificado.

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2010.


Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Coordenador do PPGEE

Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
PPGEE/UFMG