



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



## PORTARIA 055/2011

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 análise relativa ao resultado final da seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2012, aprovada em 07/12/2011 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 053/2011 de 01/11/2011 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 07/12/2011.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2012.

Os candidatos aprovados e classificados ao Curso de Mestrado estão, respectivamente, relacionados na Tabela I por área de concentração e, de acordo com o Edital de Seleção, deverão, nos dias **13 e 14 de dezembro de 2011** escolher a Linha de Pesquisa em que se enquadrarão, até o limite de vagas atribuído à linha, assim distribuídas:

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

**1.1.** Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia (CEQE). Número de vagas: 7.

**1.2.** Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 9.

**1.3.** Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 7.

### **2. Área de Concentração: Sinais e Sistemas:**

**2.1.** Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 3.

**2.2.** Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSNL). Número de vagas: 4.

**2.3.** Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 9.

### **3. Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações:**

**3.1.** Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 5.

**3.2.** Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 4.

**3.3.** Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 7.

**3.4.** Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 9.

Sendo que têm prioridade os candidatos melhor classificados. Havendo esgotamento de vagas de uma linha, o candidato deverá se enquadrar em uma das outras linhas de pesquisa com vagas na mesma área de concentração. Não o fazendo o candidato será desclassificado. Para isto encontra-se disponível na página do curso ([www.ppgee.ufmg.br](http://www.ppgee.ufmg.br)) o Formulário de Opção de Linha de Pesquisa. O formulário deverá ser enviado para o e-mail: [ppgee@cpdee.ufmg.br](mailto:ppgee@cpdee.ufmg.br) ou entregue diretamente na Secretaria do Curso, nos dias **13 e 14 de dezembro de 2011**, no horário de 09:30 às 11:00 e de 13:30 às 16:00 h. Nos dias **19 e 20 de dezembro de 2011** os candidatos aprovados e classificados deverão, obrigatoriamente, solicitar o Registro Acadêmico mediante o preenchimento do Formulário de Castro Prévio disponibilizado no seguinte endereço: <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio/>. Não efetuando a solicitação do



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



registro nas datas acima o candidato será considerado desistente. Após efetivação do Registro Acadêmico pela UFMG a Secretaria do Programa encaminhará e-mail a cada candidato aprovado e classificado informando sobre os procedimentos para realização da matrícula.

**Tabela I - Candidatos Aprovados e Classificados ao Curso de Mestrado do PPGE**

<b>Candidatos Aprovados e Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Egonn Hendrigo Carvalho Silva	96,18
2. Filipe Dias de Oliveira	94,74
3. Junio Cesar Souza da Silva	91,93
4. Olival Fernando Lima Schultz	91,75
5. Waterson dos Santos Soares	89,60
6. Aécio da Silva Bolzon	89,30
7. Marina Moreira Silveira Andrade	89,24
8. Marco Túlio Alves Êvo	86,25
9. Luiz Carlos de Moura	85,70
10. Daniel dos Santos Ferreira Soares	84,50
11. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	82,91
12. Waner Wodson Aparecido Gonçalves Silva	81,76
13. Izana Nadir Ribeiro Vilela	81,67
14. Carlos Augusto Alves Alencar Filho	81,45
15. Marcos Fernando dos Santos	81,19
16. Alexandre Gomes Cardoso Teixeira	79,63
17. Igor Barros Mairinck	79,45
18. Rodrigo Dias	79,15
19. Caio Mezencio Pimenta	79,12
20. Alexandre Prodóssimo Sohn	79,11



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



21. Iana Cavalcanti Tenório	78,37
22. Marcio Rodrigues Assuncao	77,75
23. Thiago Cândido Moratti Cardoso	77,75
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Suzanne Emanuelle Tavares	93,32
2. Danilo Martins da Silva Junior	90,18
3. Thales Baliero Takao	89,26
4. Cláudio César Silva de Freitas	84,85
5. Flávio de Oliveira Costa	84,30
6. Lucas Souza e Silva	84,16
7. Graziela Cristina Chaves de Castro	81,32
8. Gustavo Silva Castilho de Avellar	81,02
9. Samira Domingos Costa	80,33
10. Fernando Andreotti Lage	79,65
11. Ruslan de Magalhaes Viana	79,57
12. Alexandre Moraes Tannus	79,33
13. Yure Nery Souza	77,23
14. Diane Líbia Prata Melo	77,16
15. Márcio Gustavo Dias Guimarães	76,64
16. Fabrício Araújo Torres	76,45
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Alex Guimarães Cardoso de Sá	100,00
2. Luiz Felipe Adão Torre e Silva	100,00
3. Fabrício Lima Migliorini	96,50
4. Andre Luiz Maravilha Silva	93,95



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



5. Alex Gonçalves Saraiva	92,25
6. George Henrique Godim da Fonseca	91,50
7. Cesar Augusto de Oliveira Soares	89,00
8. Rodrigo Carvalho Borges	88,77
9. Danilo Silva Ramos	88,25
10. Roberto Gomes Ribeiro	85,25
11. Hugo Rafael Nogueira Gomes	84
12. João Paulo Arruda Amaral	81,54
13. André Luiz Costa de Carvalho	80,50
14. Ricardo de Faria Barcelos	79,25
15. Wagner Batista Assis	79,00
16. Juliana Campos Silva	78,50
17. Athos Povia Garcia	77,00
18. Julio Cesar de Oliveira	76,75

Os candidatos Aprovados e Não-Classificados, relacionados na Tabela II, são também convidados a preencher o Formulário de Opção de Linha de Pesquisa, para cadastro de reserva.

Os candidatos aprovados e não classificados relacionados na Tabela II, poderão ser convocados para Registro e Matrícula se: i) houver desistência ou desclassificação de candidato aprovado e classificado que não fizer opção por Linha de Pesquisa com vaga disponível por área de concentração; ii) houver desclassificação de candidato aprovado e classificado que não preencher, nos dias 19 e 20 de dezembro de 2011, o formulário prévio para solicitação do Registro Acadêmico.

**Tabela II - Candidatos Aprovados e Não-Classificados ao Curso de Mestrado do PPGE**

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Eli Helberth Penido Bichara Chagas	77,70
2. Afrânio Ornelas Ruas Vilela	77,45



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



3. Gideon Igor Carvalho Lobato	76,41
4. Henrique Franco Bicalho	75,99
5. Marcos Baeta Miranda	75,85
6. Aline de Oliveira Freitas Nicolau	75,50
7. Rodrigo Alcântara Soares	75,20
8. Emanuel Philipe Pereira Soares Ramos	75,10
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Valciene Caroline Gonçalves Soares	75,93
2. Hélio Fernandes da Cunha Junior	75,09
3. Jeferson Jhone da Silva	75,00

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo. Estes candidatos poderão requerer à Secretaria do PPGE, no período de 02 a 28 de fevereiro de 2012, a devolução dos documentos encaminhados para participação nesta seleção. Ao término deste período o PPGE não se responsabilizará pela custódia da referida documentação.

**Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGE**

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Renato Rache Gaspar	73,90
2. Inara Caroline Ferreira Santos	73,69
3. Josue Vieira Oliveira	72,35
4. Marcilio Sebastião Marques	70,80
5. Heislene Batista da Silva	70,61
6. Fabricius Lopes Adami	70,49
7. Higo Rafael Melo Ferreira	69,52
8. Matheus Moreira Mattos Leite	69,31
9. Renan de Almeida Oliveira	69,30



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



10. Pedro Tofani Motta	67,90
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Patrick Diogo de Menezes	73,54
2. Wendel Gonçalves Antunes	73,45
3. Guilherme de Magalhaes Braga	73,30
4. Rodrigo José Iankous Caixeta	71,67
5. Álda Cristine de Paula Teixeira	70,21
6. Daniel Luis Soares de Oliveira	69,55
7. Victor Henrique Pecora Gomes	66,06
8. Isac Newton Arthuso Fernandes	65,57
9. Cleiber Augusto Fonseca	64,95
10. Carlos Eduardo Lino	63,40
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Bruno Aquino Filardi Filho	71,63
2. Thales Antônio Delfino	71,50
3. Adriana Margaret da Silva Viana	71,25
4. Emmanuel Hidd Fonteles	70,50
5. Ceil ferreira da Silva Junior	68,75
6. Ananías Ambrosio Quispe	68,50
7. Thieres Nardy Dias	66,50

Belo Horizonte, 12 de dezembro de 2011.

**Prof. Reinaldo Martinez Palhares**  
Coordenador do PPG Eng. Elétrica