



## **PORTARIA 059/2010**

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 análise relativa ao resultado final da seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2011, aprovada em 01 de dezembro de 2010 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 053/2010 de 12/11/2010 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 01/12/2010.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2011.

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 02 e 03 de dezembro de 2010 escolher a Linha de Pesquisa em que se enquadrarão (em formulário próprio disponível na página web), 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: 15.

**1.3.** Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 5.

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

**2.1.** Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 7.

**2.2.** Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica (EB). Número de vagas: 0.

**2.3.** Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSNL). Número de vagas: 2.

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

**3.1.** Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 10.

**3.2.** Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 6.

**3.3.** Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas (MeMSs). Número de vagas: 2

**3.4.** Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 6.

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 Formulário de Opção de Linha de Pesquisa. Nos dias 06 e 07 de dezembro de 2010 os candidatos aprovados e classificados deverão, efetuar, exclusivamente pela Internet, o seu cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no site: <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio/>. Não efetuando o registro nas datas acima o candidato será considerado desistente.



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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Wellington Maycon Santos Bernardes	86,85
2. Guilherme Monteiro de Rezende	84,95
3. ALEXANDRE KASCHER MOREIRA	84,85
4. Fábio Ferreira de Barros	84,35
5. Frederico Augusto Lopes Souza	84,05
6. Alexandre Dantas Dias	83,83
7. Cesar Spinassé Peluchi	83,15
8. Emerson Dias de Freitas	83,00
9. Heitor Favoreto Henrique	82,80
10. Gustavo Oliveira Fortes	82,45
11. Jeferson Batista da Silva	82,43
12. Tumilla Caçado Duarte	81,95
13. Fernando Correa Dias	81,85
14. Rodrigo Rezende Hostt	81,20
15. Daniel de Paula dos Santos	81,15
16. Guilherme Henrique Martins de Moraes	80,58
17. Claudenir Janderlino Souza	80,50
18. Cássio Fernandes Pereira	79,65
19. João Ricardo da Mata soares de Souza	78,90
20. Fernando Cláudio de Oliveira	78,89
21. ÓSIS EDUARDO SILVA LEAL	78,69
22. Renato Rache Gaspar	78,25



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



23. Bruno Leonardo de Oliveira Lage	77,80
24. Caio Sérgio de Almeida Fernandes	77,60
25. Tiago Luiz Dias	77,60
26. José Osmane Lopes Júnior	77,40
27. RICARDO LELIS DE SOUZA	77,40
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Luciano Tallon Matheus	86,85
2. Henrique Nunes Machado	84,40
3. David Leonardo Leottau Forero	84,35
4. Dimas Abreu Dutra	84,15
5. Tércio André dos Santos Barros	81,94
6. Renan Nominato Oliveira Souza	79,45
7. Jullierme Emiliano Alves Dias	79,20
8. Saulo Cesar Silva Alves de Vasconcelos	79,20
9. João Carlos Cunha	76,65
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Rodrigo Cesar Pedrosa Silva	91,11
2. VINÍCIUS WELLINGTON COELHO DE MORAIS	90,85
3. CRISTIANO TORRES DO AMARAL	89,69
4. Lucas Sirimarco Moreira Guedes	88,50
5. Carlos Alberto Severiano Junior	88,00
6. Gláucio Barros Barcelos	87,32
7. Cássio Mendes Fontes	86,18
8. Fernando Esquirio Torres	84,84
9. LUCIANO MORAIS TEIXEIRA	83,80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



10. Lorena Silva Belisário	83,45
11. Rafael Xavier Valente	83,05
12. Anderson Nunes Alves Peixoto	83,00
13. Rodolfo Ayala Lopes Costa	81,40
14. Helder Monteiro Leite	80,65
15. Larissa Maiara Fraga	80,46
16. Renam Castro da Silva	79,92
17. Hugo Drumond Jacob	79,83
18. MARINALVA MARIA DE BRITO	79,50
19. Pedro Leal Pazzini da Silva	79,25
20. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos	79,00
21. Jamilson Batista Antunes	77,90
22. ODIVANEY RAMOS PEDRO	77,02
23. Sonia Maria Lopes	76,93
24. Eduardo Mendes Luttner	76,90

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 efetuar nos dias 06 (seis) e 07 (sete) de dezembro de 2010 o seu cadastro prévio pela internet; iii) candidato que não cumpriu o determinado no edital conforme transcrito a seguir: “o candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação antes do dia 31/01/2011, deverá entregar na Secretaria do Programa, no dia 31/01/2011, no horário de 09:30 as 11:30 e de 13:30 as 16:30 horas, documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido **ou** declaração de conclusão de curso em que constasse a data da colação de grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação”.



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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Rodrigo de Oliveira Pedrosa	77,10
2. Warley Leal de Souza	76,80
3. Renan Fernandes Bastos	75,90
4. Euzébio das Dores de Souza	75,85
5. Antônio Faria Junior	75,35
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Samuel dos Santos Bettoni	75,60
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Marcelo Ferreira Rego	76,85
2. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	76,31
3. Edmilson João da Silva	76,00
4. Simeão Vieira Lopes	76,00
5. DANILO RIBEIRO GOMES	75,55
6. Douglas Henrique Clemente	75,38

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo. Estes candidatos poderão requerer à Secretaria do PPGEE, no período de 05 a 15 de fevereiro de 2011, a devolução dos documentos encaminhados para participação nesta seleção. Ao término deste período o PPGEE não se responsabilizará pela custódia da referida documentação.

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

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



1. Fabrício Gonçalves Azevedo	74,50
2. Ramon Faria Viana	74,21
3. Leonardo Duarte dos Santos	72,60
4. André Arruda Rodrigues de Moraes	71,20
5. Elaine Santos	70,30
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. JEAN ANDRADE CANESTRI	71,80
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Leandro Freitas de Abreu	74,50
2. Lucilio Augusto Petrucci	73,82
3. Mario Goncalves de Freitas Neto	73,60
4. Carmelo Henrique Moraes Muzzi Alves	73,48
5. ERICK CURI DOS SANTOS	72,25
6. Angelo Ferreira Assis	71,68
7. Theo Silva Lins	71,68
8. Luiz Tauffer	71,26

Belo Horizonte, 01 de dezembro de 2010.

**Prof. Reinaldo Martinez Palhares**  
Coordenador do PPGEE