

## PORTARIA 011/2012

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 análise relativa ao resultado final da seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2013, aprovada em 05 de dezembro de 2012 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 010/2012 de 29/10/2012 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 05/12/2012.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2013.

**No período de 07 (sete) a 12 (doze) de dezembro 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, obrigatoriamente preencher formulário on line próprio de escolha de linha de pesquisa dentro da área de concentração na qual foi aprovado e classificado**, disponível no seguinte endereço: [www.ppgee.ufmg.br](http://www.ppgee.ufmg.br). O referido formulário on line, deve ser preenchido utilizando o número de protocolo gerado após o preenchimento da ficha de inscrição na página web do Programa. Os candidatos aprovados e classificados numa área de concentração deverão escolher a linha de pesquisa em que se enquadrarão, numerando, na ordem de sua preferência, as linhas de pesquisa de seu interesse e deixando em branco as linhas que não lhe interessam. Os candidatos serão alocados nas linhas de pesquisa considerando sua classificação na área de concentração até o limite de vagas atribuído à linha conforme divulgado na página web do curso. Os candidatos deverão 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: 4.

**1.2.** Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 8.

**1.3.** Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 4.

### **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: 2.

**2.3.** Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica (CAR). Número de vagas: 8.

### **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: 3.

**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: 7.

Sendo que têm prioridade os candidatos melhor classificados. Havendo esgotamento de vagas da linha de pesquisa priorizada, o candidato será enquadrado em uma das outras linhas de pesquisa com vagas na mesma área de concentração, conforme a ordem de preferência indicada no seu formulário de opção de linha de pesquisa. Não fazendo o preenchimento do formulário *on line* de escolha de linha de pesquisa, o candidato será desclassificado. O candidato aprovado no processo seletivo de que trata este edital e que tenha preenchido o formulário *on line* de escolha de linha de pesquisa deverá efetuar, exclusivamente pela internet, nos dias **17 (dezesete) e 18 (dezoito) de dezembro de 2012**, 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 PPGEE**

<b>Candidatos Aprovados e Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Claudio Alvares Conceição	95,65
2. Marcelo Luis Pereira Araujo	90,11
3. Fabrício de Souza Borges	87,79
4. Roger Alberto Araújo	86,78
5. Nicole Campos Foureaux	86,43
6. Júlio César Batista	86,16
7. Maique Paulo dos Santos Emídio	85,99
8. Wesley Edney de Sousa	84,42
9. Aley Monteiro Júnior	82,67
10. Dartisson de Castro Reis	82,32
11. Jaqueline Nunes da Silva	82,28
12. Tatiani Aguiar Coimbra	81,61
13. Victor Henrique Duarte de Oliveira	81,35
14. Washington Rodrigues da Silva	80,99
15. Rodrigo Rodrigues Bastos	79,84
16. Francielle Cristina Vieira	79,52

<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Geovane Mimoso souza	87,47
2. Estevão Modolo de Souza	86,17
3. Marcos Luiz de Assis Júnior	83,61
4. Laércio Moraes de Sales Júnior	82,59
5. Elder Pereira Fenili	82,57
6. Júlio César de Souza	80,78
7. Kossar JeddiSaravi	80,35
8. Luiz Otávio de Oliveira	80,17
9. Fabio Mafra Kunoh	80,00
10. Carlos Raimundo Pereira dos Santos Junior	79,86
11. Gustavo Freitas Ferreira	79,61
12. Willian Moreira Duarte	79,38
13. Elcio Sabato de Abreu e Silva	79,12
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Luiz Melk de Carvalho	87,71
2. Carla Caldeira Takahashi	87,27
3. Caio Souza Oliveira	86,00
4. Rodolfo Santos Teixeira	85,78
5. Tiago Andrade Gomes Silveira	84,25
6. Charles Ferreira Amaral	83,80
7. Laercio Ives Santos	83,42
8. Bruno Aquino Filardi Filho	83,25
9. Fernanda Caldeira Takahashi	82,98
10. Marcelle Christina Lopes Gomes de Santana	82,35

11. Daniel Lucio Couto e Silva	81,77
12. Marlei Ribeiro da Silva	81,65
13. Reynaldo Mateus Gago	80,62
14. Marcio Soares Hahmoto	79,57
15. Josias Julio de Araujo	79,46
16. Bruno Fernandes de Sousa	78,87
17. Arthur Faria Porto	78,55
18. Luiz Antonio Ferreira do Nascimento Junior	78,52
19. Carlos Anderson Oliveira Silva	78,30
20. Josué Batista Antunes	77,85
21. Alexandre Alves da Rocha	76,55
22. Daniel Ferreira Filgueiras	75,05

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, exclusivamente pela internet, nos dias 17 (dezesete) e 18 (dezoito) de dezembro de 2012, o seu cadastro prévio.

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

<b>Candidatos Aprovados e Não-Classificados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Diogo Sampaio César Souza	79,22
2. Philipe Cesar Teixeira Pereira	79,20
3. Daniel de Paula dos Santos	78,47
4. Barbara de Souza	78,27
5. Marco Túlio de Menezes Vieira e Alves	78,20

6. Bernardo Kaipper de Rezende	78,16
7. Eduardo Braga Miranda de Freitas	77,84
8. Marcia Santos Costa	77,46
9. Pedro Tofani Motta	77,27
10. Pedro Henrique Silva Fernandes	77,13
11. Naidion Motta Silvério	77,09
12. Júlio César Vieira de Morais	76,64
13. Saulo Arruda de Faria	75,95
14. Gabriel Alves Ferreira Dias	75,30
15. Thiago Mendes Germano Costa	75,06
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Marcel Souza Oliveira	78,99
2. Emerson Maurício de Almeida Alves	78,40
3. Fernando Moreira Ribeiro	77,67
4. Cristiano Luiz Silva Tavares	76,19
5. Heider Berlink de Souza	75,94
6. Edwin Alejandro Herrera Herrera	75,27
7. Cristiane Máira Santos	75,13
8. Rafael do Carmo Pinto	75,08
9. Fabrício de Moura Rocha	75,07

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo. Estes candidatos poderão requerer à Secretaria do PPGEE, no período de 07 de janeiro de 2013 a 30 de março de 2013, 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**

<b>Candidatos Reprovados</b>	<b>Total de Pontos</b>
<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Vanderley Matias da Silva	74,78
2. Hélio Hideaki Endo	74,29
3. Leonardo Marcelino Giarola	73,84
4. Maria Cecília Ferreira	73,71
5. Pedro Rodrigues Silva	73,68
6. Ronaldo Silva Santana	70,93
7. Allan Ferreira Pinto	69,75
8. Daniela Menezes Costa	69,74
9. Fábio Danilo de Souza	68,34
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Glauber Nunes Gomes	73,44
2. Hudson Rodrigues Saldanha de Oliveira	72,99
3. Túlio Resende Andrade	72,62
4. Diego Veloso Nunes	72,18
5. Gilvan Aparecido Silva	72,13
6. Leonardo Mauricio Alves Pankiewicz	71,90
7. Luciano Tales de Araújo Moreira	71,46
8. Carla Silva Costa	71,35
9. Lucas Domingues Rocha de Oliveira	70,08
10. Allan Dias de Carvalho	69,59
11. Rodrigo Alvim Furtado Gomes	68,57
12. Lucas José Acunha de Vargas	68,42

Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
1. Bruno Caetano de Oliveira Miranda	74,35
2. Fabiano Rodrigo Guedes Dupim	74,00
3. Kenedy Furtado Amaral	73,16
4. Savio Oliveira Lopes	72,32
5. Thiago Alexandre Reis Lima	71,75
6. Felipe Machado	70,56
7. Aielk Esoj Gomes de Almeida	69,92
8. Ailson Carvalho Andrade	68,17
9. Matheus Loureiro de Souza Ferreira	65,75
10. Caue Ferro Gonzalez	64,05

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2012.

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