

**PORTARIA 013/2014**

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 segundo semestre de 2014, aprovada em 04 de junho de 2014 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 11/2014 de 21/05/2014 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 14/05/2014.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o segundo semestre de 2014.

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, até o dia 10 de junho de 2014 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: 6.

**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: 4.

**2.2.** Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares (MACSNL). Número de vagas: 5.

**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: 7.

**3.2.** Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 8.

**3.3.** Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 4.

**3.4.** Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 11.

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 *on line* de Opção de Linha de Pesquisa. Nos dias 17 e 18 de junho de 2014 os candidatos aprovados e classificados deverão, efetuar o Registro Acadêmico no seguinte endereço: <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**

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
--------------------------------------	-----------------

<b>Área de Concentração: Engenharia de Potência</b>	
1. Fernando Venancio Amaral	97,60
2. Edmar Ferreira Cota	89,99
3. DANIEL VIEIRA LAVALL	86,55
4. Cássio Fernandes Pereira	81,89
5. Julio Cesar Vieira de Moraes	81,05
6. Jonathan Naves Coelho	80,95
7. João Henrique de Oliveira	80,35
8. Atila Arthur de Almeida Santos	80,01
9. Thiago Virgílio de Magalhães Neto	79,90
10. vitor dimas siqueira silva	79,89
11. Erico Vieira Silva	79,15
12. Rafael Silva de Oliveira	78,90
13. Josimar Ribeiro Nolasco	78,20
14. FAIOSSANDER SUELA	77,69
15. FILIPE BARCELOS RESENDE	77,61
16. André Eurico de Moraes	76,95
17. Thiago Marques de Souza	76,50
18. Marcos Alves Ferreira	76,35
19. Lucas Savoi de Araújo	76,02
20. Lucas Ricadro Almeida Muniz	75,80
21. Erick Matheus da Silveira Brito	75,75
22. Adriano Felicio de Freitas	75,55
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Marcus Vinicius de Paula	92,35

2. Ana Christine de Oliveira	89,50
3. Lucas Vinícius Ribeiro Alves	88,35
4. Rafael Palma de Brito	86,50
5. FULVIA STEFANY SILVA DE OLIVEIRA	82,89
6. Brenner Santana Rego	81,50
7. Thiago D'Angelo	81,50
8. Aline Gonçalves Gomes	81,00
9. THIAGO LOBO DIANA	80,00
10. Daniel Neri Cardoso	79,92
11. Diogenes Viegas Mendes Ferreira	79,08
12. Felipe Procópio Ribeiro	78,42
13. Romeu Yukio Takeda	78,01
14. Denise Fonseca Pereira	77,33
15. Petrus Emmanuel Oliveira Gomes Brant Abreu	77,23
16. Vinicius Hudson Alves	76,33
17. Hayanna Soares pinheiro	75,93
18. Iuri Silva Castro	75,74
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. Ezequiel Campos Pereira	94,87
2. Pablo Nunes Agra Belmonte	94,37
3. Ricardo de Faria Barcelos	93,63
4. Joyce Margarida Ferreira Fonseca	90,15
5. Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo	86,58
6. Renato de Souza Gomes	83,54
7. Ramon Lacerda Marques	82,65

8. Wallace da Silva Castro	80,23
9. Juan Camilo Fonseca Galindo	79,85
10. Cleidson dos Santos Souza	79,65
11. Felipe Roncalli de Paula Carneiro	78,79
12. João Paulo Hanke de Faria	78,79
13. MOISES DE MATOS BOTELHO	78,70
14. Ronan Dutra Mendonça	78,02
15. Pedro Leal Pazzini Da Silva	77,40
16. Ricardo de Souza Ribeiro	77,31
17. Brayan Rene Acevedo Jaimes	76,72
18. VINICIUS DE OLIVEIRA SILVA	76,24
19. Paulo Aparecido Amaral Júnior	75,86
20. Louis Henrique Gomes Soares	75,36
21. RONALDO RESENDE ROCHA JUNIOR	75,26
22. Fabiano Sanches Rocha	75,03
23. Luiz Antonio Ferreira do Nascimento Junior	75,02

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 o Registro Acadêmico entre os dias 17 e 18 de junho de 2014.

**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. Andressa Pereira Oliveira	75,20
2. Gustavo Diogo Ribeiro	75,06

<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Amadeu do Nascimento Junior	75,51
2. Brenda Ferreira da Silva Eloi	75,50
3. Rafael Pessoa de Santana	75,28
4. José Roberto de Melo Júnior	75,00
5. Ted do Prado Amaral	75,00
6. Edgar Mauricio Perozo León	75,00

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 30 de junho de 2014, 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. Thales Nunes Maciel de Souza Dias	72,94
2. Amaury Leite Malta	72,20
3. ISRAEL RESENDE ALVES RODRIGUES	71,56
4. Fernando Cesar Gomes Monteiro	71,38
5. Marco Antônio Silva Pereira	71,35
6. Dayse Fonseca Pereira	71,30
7. Ítalo Ribeiro Primo	71,15
8. Gustavo Fontoura Guimarães	70,50
9. PHELIPPE REZENDE RODRIGUES	70,06
10. Jocilene Karla Pivato Araújo	69,40
11. Nicolas Tadeu Domingues Fernandes	69,35

12. Fábio Furtado Xavier	69,32
13. Marcos Elias Gomes Doerl	68,40
14. PATRÍCIA DE SOUZA CARLETTO	68,00
15. Vinícius Valamiel de Andrade Oliveira	67,90
16. Rafaela Cardoso Cordeiro	67,30
17. Ana Cláudia Silva Sampaio	66,35
18. oscar machado de souza	64,85
<b>Área de Concentração: Sinais e Sistemas</b>	
1. Erick Schultz Soares Araujo Caetano	72,50
2. Reberth Carolino de Oliveira	71,58
3. Alexandre Diniz Marques	71,50
4. Tiago Henrique Laudares Feltrim	71,24
5. Thiago Lima Louback	71,16
6. Glauber Filipe Alcantara de Oliveira	71,00
7. Guilherme Silva Machado	71,00
8. Nathan Augusto Zacarias Xavier	70,45
9. Luciano Gabriel Silva	69,77
10. Cristina Toshie Iwassaki	67,50
11. Marcelo Pimenta Ferreira Siqueira Gomes	65,50
12. Diogo Aparecido da Silva	65,42
13. NÉLIO FELLIPE DIAS	61,22
<b>Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações</b>	
1. ALYSSON RODRIGUES DE MOURA	72,15
2. Aielk Esoj Gomes de Almeida	72,13
3. Bruno Lucian de Sá	71,74

4. Felipe Augusto Oliveira Mota	70,07
5. Stéfano Costa De Assis	68,34
6. Fabio Enrique Lacerda Flores	67,99
7. SÉRGIO ANTÔNIO GOMES DOS SANTOS	67,11
8. Raphaella Carvalho Diniz	65,86

Belo Horizonte, 04 de junho de 2014.

**Prof. Rodney Rezende Saldanha**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
Universidade Federal de Minas Gerais

