

PORTARIA 005/2013

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 2013, aprovada em 19 de junho de 2013 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 002/2013 de 15/05/2013 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 19/06/2013.

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

Os candidatos aprovados e classificados ao Curso de Mestrado estão, respectivamente, relacionados na Tabela I por área de concentração.

De acordo com o Edital de Seleção, os candidatos relacionados na Tabela I deverão, obrigatoriamente, no período de 20 (vinte) a 26 (vinte e seis) de junho de 2013, 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. 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: 5.

1.2. Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência (EP). Número de vagas: 7.

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: 1.

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: 6.

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

3.1. Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas (MeMSs). Número de vagas: 10.

3.2. Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional (IC). Número de vagas: 3.

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 8.

3.4. Linha de Pesquisa - Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado (APE). Número de vagas: 8.

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 **02 (dois) e 03 (três) de julho de 2013**, 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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
1. Frederico Augusto Lopes Souza	95,51
2. Allan Fagner Cupertino	94,80
3. Gabriel Akira Gomes Ribeiro	88,03
4. Úrsula Barbosa Ferraz	87,84
5. Guilherme Vianna Santos	85,72
6. Warley Leal de Souza	85,40
7. Washington Rodrigues da Silva	85,23
8. Marcos Vinicius Eloy Xavier	82,13
9. Felipe de Sousa Silva	81,12
10. Luiz Eustáquio de Lima	80,63
11. Franklin Lucas Rocha e Lima	80,55
12. Rodrigo César Salum Machado	80,54
13. Marcos Roberto de Araujo	79,10
14. Marco Antonio Santana de Assuncao	78,84
15. Júlio César Vieira de Moraes	78,81
16. Rafael Maia Gomes	78,20

17. Diego Alberto Acevedo Bueno	76,88
18. Guilherme da Silva Lima	76,22
19. Marcela de Lima Magalhães	76,15
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	
1. Marcelino Mendes de Almeida Neto	87,00
2. Rafael Henrique Alves Gomes	85,00
3. Wilmer Favian Lopez Espinel	80,50
4. Fernando Moreira Ribeiro	80,04
5. Rafael do Carmo Pinto	80,00
6. Samuel dos Santos Bettoni	79,50
7. Talys Almeida Alves	77,17
8. Edson Bernardes Ferreira Filho	77,00
9. Juliana Nogueira Vilela	76,89
10. Danilo de Sá Martins	76,33
11. Guilherme Silva Terra	76,00
12. Vinícius Rezende Carvalho	76,00
Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
1. Paulo Vítor de Campos Souza	86,85
2. Marcos Felipe de Oliveira Ribeiro	86,34
3. Vitor Dimas Siqueira Silva	85,50
4. Joao Guilherme Mourao Melo	84,45
5. David Pinto	84,35
6. Emerson Maurício de Almeida Alves	84,32
7. Lianny Sánchez López	82,03
8. Daniel Ferreira Filgueiras	80,75

9. Gleidson Santos da Costa	79,64
10. Maria Victoria Africano Contreras	79,41
11. Gabriel Vaz de Melo Lavarini	79,32
12. Cristiano Luiz Silva Tavares	79,19
13. Diego Camilo Tami Lopez	77,65
14. Rodrigo Gosling Fantoni	77,50
15. Arthur Faria Porto	77,05
16. Luciano Nogueira Cardoso	76,52
17. Bruno Oliveira Silva	76,09
18. Felipe Machado	75,72
19. Mateus Motta Evangelista	75,67
20. Douglas Chagas da Silva	75,60

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 02 (dois) e 03 (três) de julho de 2013, o seu cadastro prévio.

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
1. Julian Andres Ariza Arias	75,84
2. Simone Afonso Vieira da Silva Avellar	75,83
3. Gustavo Rafael de Souza Reis	75,47
4. José Carlos Ferreira Silva	75,34
5. Everton Moreira Machado	75,01
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	

1. Willian Martins Leão	75,50
-------------------------	-------

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo. Estes candidatos poderão requerer à Secretaria do PPGEE, **no período de 05 de agosto a 30 de setembro 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

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
1. Junio Silva Souza	74,83
2. Breno Miranda Oliveira	74,63
3. Rafael Coelho Junqueira	74,45
4. Luciano de Souza Madeira	74,33
5. Vitor Bernardes Teixeira	73,62
6. Pedro Rodrigues Silva	73,02
7. Rodrigo Pereira da Silva	72,84
8. Victor de Nazareth Ferreira	72,61
9. Bárbara Mara Ferreira Gonçalves	72,51
10. Karine Nogueira Oliveira	71,69
11. Cleiton Ferreira dos Santos	71,49
12. Daniel Guedes Pechir	71,36
13. Pedro Ribeiro de Gusmão	71,36
14. Dyan Mendes Santiago	70,95
15. Filipe Barone Amaral	70,67
16. Alexandre Dantas Dias	70,36
17. Pedro Tofani Motta	69,72

18. Fabricio Pinheiro Calil	69,65
19. Daniel Fúlvio Marques	68,79
20. Renata de Souza Ferreira	68,44
21. Rafael Iria Rodrigues	68,27
22. Thiago da Silva Santos	67,83
23. Ranan Liechtenstein de Oliveira Rochester	65,32
24. Leonardo de Magalhães Lopes	62,97
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	
1. Aloisio Ramos da Paixão	73,59
2. Victor Mendonça Lellis	72,00
3. Samuel Henrique Silva	66,50
Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
1. Ricardo de Souza Ribeiro	74,81
2. André Ramos Salles Vidal	73,95
3. Marcos Antonio Alves	73,60
4. Esly Mendes Junior	73,30
5. Glauber Marques da Silva	71,45
6. Gabriela da Silva	71,29
7. Renan José Dos Santos Viana	71,10
8. Deyvson Silva Soares	70,71
9. Samyr Abdo Nunes Raim Barbosa	70,32
10. Diogo Pereira Ferreira	70,25
11. Weberton Rodrigues Costa	70,15
12. Leandro Bomfim Silva	67,77
13. Nelson Ferreira Trindade Neto	67,50

14. Douglas Henrique Clemente	67,25
15. Masoumeh Nezhadbiglari	66,95
16. Ruy Francisco Silva de Almeida	64,25
17. Glauco Douglas Moreira	62,61
18. Henrique Rodrigues de Matos	60,15

Belo Horizonte, 19 de junho de 2013.

Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Coordenador do PPGEE

