

PORTARIA 032/2016

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 2017, aprovada em 07 de dezembro de 2016 pela Comissão de Consolidação de Seleção constituída conforme Portaria 021/2016 de 13/10/2016 e sua homologação realizada pelo Colegiado do PPGEE em reunião do dia 07/12/2016.

RESOLVE divulgar publicamente, conforme edital, resultado final do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEE para o primeiro semestre de 2017.

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: 7.

1.3. Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica (SEE). Número de vagas: 6.

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 (MACSIN). 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: 6.

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

3.3. Linha de Pesquisa - Otimização (OT). Número de vagas: 5.

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

Os candidatos aprovados e classificados deverão efetuar o Registro Acadêmico na medida em que forem comunicados pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG. Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o(a) candidato(a) classificado(a) que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados no Edital de Seleção. O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso dentro das respectivas Linhas de Pesquisa, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

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

Candidatos Aprovados e Classificados	Total de Pontos
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica	
1. Karina Miranda Boson	91,1
2. Fábio Ricardo de Oliveira	83,2
3. Renato Pereira Nominato	82,3
4. Paula Brandão Furlan	82,1
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
1. Pedro Henrique Silva Coutinho	85,24
2. Jean Gonzalez Silva	83,05
3. Arthur Noronha Montanari	82,11
4. Taiguara Melo Tupinambas	81,48
5. Adler Fonseca de Castro	81,03
Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica	
1. Henrique Nunes Machado	90,89
2. Marcelo Xavier Reis Souza	84,99
3. Adriano Martins Da Costa Rezende	84,83
4. Gustavo Felipe Campos Pinheiro	82,54
5. Letícia Pereira Resende	81,48
6. Yago Pessanha Corrêa	80,94
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
1. Paulo Estevão Teixeira Martins	87.50

2. Rafael Mario Da Silva	86.44
3. André De Souza Oliveira Avelar	86.21
4. Renato Amorim Torres	86.04
5. Andre Moura Gomes Costa	84.19
6. Cleber Arantes Amorim Junior	83.71
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência	
1. Lucas Brito	87,10
2. William Marlon Ferreira	86,00
3. Matheus Bezerra Eiras da Silva	83,30
4. Pedro Laguardia Tavares	81,78
5. Shirleny Pedrosa Freitas	81,49
6. Rhonei Patric dos Santos	79,80
7. Caio Silva Miranda	79,70
Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica	
1. Leticia Caixeta Nunes	84.10
2. Guilherme Barboza Leal	84.01
3. Ane Caroline Macedo de Oliveira	83.92
4. Ronnielli Chagas de Oliveira	81.60
5. Karsten Kennedy Vasconcelos Abreu	80.54
6. Isabela Michel e Silva	80.27
Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas	
1. Gustavo Maia Ferreira	84,75
2. Rodrigo Rodrigues Oliveira	81,94
3. Rubens Alcantara de Souza	78,35

4. Danilo Damião de Almeida	77,20
5. Thiago Carvalho Ribeiro	76,97
6. Rodrigo de Abreu	76,74
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional	
1. Johnathan Mayke Melo Neto	87,29
2. Andre Martins Vaz	85,67
3. Marcionilia Furbino Villefort	85,43
4. Bernardo de Assis Carvalho	84,09
5. Rafael Wilson Soares Ladeira	80,06
6. André Vinícius Gomes Santos Gonçalves	79,98
Linha de Pesquisa - Otimização	
1. Letícia Mayra Pereira	91,05
2. Felipe Roncalli de Paula Carneiro	81,24
3. Larissa Fernandes Durães	79,44
4. Paulo Azevedo Meijon Campolina	79,20
5. Rafael de Alkmin Dias	78,04
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
1. Paulo Achtschin Ferreira	83,65
2. Diogo Leon Oliveira Soares	80,67
3. Bruno de Mattos Freire Cabral	80,42
4. Bruno Alípio Dayrell	78,25
5. Nayara Ferreira Lessa	77,05
6. Felipe Ribeiro Rocha	76,74
7. Rafael Alex Vieira do Vale	75,97
8. Deyvson Silva Soares	75,30

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(a) aprovado(a) e classificado(a) na mesma Linha de Pesquisa; ii) houver desclassificação de candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) que não efetivar o Registro Acadêmico dentro dos prazos estipulados pela Secretaria do PPGEE.

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

Candidatos Aprovados e Não-Classificados	Total de Pontos
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica	
5. Helvécio de Almeida Júnior	79,4
6. Raul Prates Junior	79,3
7. Diego Roberto Santos de Oliveira	77,0
8. Fernando José de Souza Magalhães	76,6
9. Alan Neumann	76,5
10. Marina Chaves Silva	76,0
11. Keila Macieira	75,9
12. Leandro de Souza Lemos	75,4
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
6. Palmira dos Santos	79,79
7. Pedro Henrique de Moura Couto	77,88
8. Lucas Amaral Tavares	77,55
9. Danielle Silva Gontijo	77,06
10. Raí Beirão Augusto dos Santos	75,67
Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica	
7. Lislely Mara Guimarães De Souza	80,55
8. Matheus Veiga De Lima	80,05

9. Camila Ribeiro Carneiro	79,41
10. Larissa Carolina Corraide Da Silva	79,24
11. Ana Christina Almada Campos	77,81
12. Marcela Bastos Pereira Veiga	77,71
13. Diego Silva Graçano	77,69
14. Emanuele Lara Ferreira	77,53
15. Neemias Silva Monteiro	77,28
16. Fernando Cesar Gomes Monteiro	76,93
17. Kevin Braathen De Carvalho	76,62
18. Icaro Silva Pereira	76,50
19. Jacqueline Wayna Vasconcelos Rossi	76,04
20. Peter Franklin Ribeiro De Souza	75,83
21. Lázaro Talles Vieira	75,26
22. Thamis Lima Costa	75,03
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
7. Maiza Mafra De Souza	83,01
8. Gabriel Vinícios Moreira Fernandes	80,58
9. Andrey Guedes Chagas	79,36
10. Ana Luíza Sathler Lima	79,30
11. Rafael Capobiango Dias	78,64
12. Isterândia Araújo França	78,52
13. Willsander De Jesus	78,49
14. Patrícia Nogueira Vaz	76,70
15. Samuel Dos Santos Bettoni	76,08

16. Alex Yugo Mizutani Nagatome	75,26
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência	
8. Tallys Lins Almeida Barbosa	79,48
9. Marcos Paulo Brito Gomes	78,20
10. Guilherme Martins Leandro	77,70
11. Marcelo Geraldo Félix	77,55
12. Thayane Almeida Alves	76,98
13. Camilo Lelis Mota de Paula	76,23
14. Yasmim de Moraes Mendonça	75,72
15. Leonardo Freire Pacheco	75,50
16. Henrique Cruz Gomes Saliba	75,20
Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica	
7. Lara Hoffmann Sathler	80,18
8. Luis Carlos Timana Eraso	80,04
9. Marcus Filipe Vieira Soares	79,43
10. Tércia Moraes	79,27
11. Rafael Marcal Patrocínio Gontijo	79,22
12. Miguel Monteiro Costa	79,10
13. Maiza Simões Thomaz	79,03
14. DEBORA REGINA DIAS DA SILVA	78,70
15. ARY PAIXÃO BORGES SANTANA JÚNIOR	78,24
16. João Paulo Assunção de Souza	77,61
17. Mônica da Costa Monteiro	77,59
18. Guilherme Almeida Sousa	77,52
19. Carlos Antônio Rufino Júnior	77,25

20. Marcelo Ribeiro Jeunon	77,23
21. DIRCEU LOPES DE ALBUQUERQUE JUNIOR	76,94
22. Débora Coelho de Queiroz	76,74
23. Ícaro Oliveira Viana	76,42
24. THIAGO MACIEL BRAGA	76,38
25. Lucas Filipe Araujo Almeida	76,08
26. Paulo Otávio de Oliveira Rumão	75,52
27. Laércio Costa Rodrigues	75,15
Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microsistemas	
7. Mauro Antonio da Costa Junior	76,01
8. Bernardo Lavall Marques	75,35
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional	
7. Igor Pereira Gomes	79,73
8. Lourenco Ribeiro Grossi Araujo	79,50
9. Thieres Nardy Dias	79,32
10. Ariane Paula da Rocha	77,93
11. Luanna Ferreira Neves	76,28
12. Hugo Riviere Silva Moraes	75,83
13. Louis Henrique Gomes Soares	75,50
14. Fabrício Alves Silva	75,48
Linha de Pesquisa - Otimização	
6. Paulo Cesar Ferreira Freitas	75,49
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	

Não houve Candidatos Aprovados e Não-Classificados	
--	--

Os candidatos Reprovados neste processo seletivo estão relacionados na Tabela III abaixo.

Tabela III - Candidatos Reprovados ao Curso de Mestrado do PPGEE

Candidatos Reprovados	Total de Pontos
Área de Concentração: Sinais e Sistemas	
Linha de Pesquisa - Engenharia Biomédica	
13. Gaspar Eugenio Oliveira Ramos	74,1
14. Fabyola Gleyce da Silva Resende	74,0
15. Japhy Monteiro Lima Miranda	74,0
16. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares	73,0
17. Diogo Corrêa Pacheco Aleixo de Almeida	72,7
18. Felipe Monteiro Lima	72,1
19. Bianca Couto Fortuna Silvano	72,0
20. Lorryne Christina Coelho Faria	71,7
21. José Roberto de Melo Júnior	71,4
22. Moises Martins Gonçalves	71,1
23. Helisson Alexsander Moraes	70,8
24. Ygor Bernardes Santos	70,1
25. Jéssyca Fonseca Araújo	70,0
26. João Luiz Cesarino Ferreira	69,3
27. Breno Max Horta Melo	69,0
28. Daniel Gonçalves Gomes	69,0
29. Morganna Lorena Leal Martins	69,0
30. Rodrigo DCarlo Bessa Rodrigues	67,8

31. Talita Nascimento de Assis Alves	67,7
32. Chester Bidwell Paiva	66,4
33. Wenderson Martins Faria	65,4
34. Guilherme Leal Fernandes	64,1
35. Karina Karam Almeida	63,1
Linha de Pesquisa - Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares	
11. CELIA SIMOES ARREGUY DE SENA	71,65
12. Emanuel Machado Anunciação	70,67
13. Marco Aurélio de Paula	70,59
14. Caio Augusto Negri Rocha	68,00
15. Victor Ricardo Fernandes Miranda	0,00*
* Apresentou apenas atestado de Matrícula / Inscrição invalidada pela coordenação.	
Linha de Pesquisa - Controle, Automação e Robótica	
23. Geiza Gomes Mendonça	74,44
24. José Reis Montalvão	73,83
25. Natália Cristina Lotério Rodrigues	73,82
26. Julio Antonio Salinas Castro	72,96
27. Adson Nogueira Alves	72,92
28. Leandro Silva Lima	72,82
29. Fernando Pereira Nunes	72,79
30. Fabrício Fagner Jardim	72,75
31. Eduardo José Mendes	72,73
32. Débora Freitas De Andrade	72,57
33. Thais Bento Da Silva	72,37
34. Sabrina De Almeida Fontana Magalhaes	72,21

35. Marco Aurelio De Oliveira Moreira	72,11
36. Pedro Henrique Quintão Pereira	71,90
37. Denise Fonseca Pereira	71,83
38. Talysson Manoel De Oliveira Santos	71,76
39. Dhébora Sayonara De Morais Severo	71,46
40. Vinicius Tristao De Oliveira	71,26
41. Jorge Luiz De Oliveira Santos	70,90
42. Joao Henrique Rodrigues Costa	70,55
43. Marcus Vinicius Bezerra Da Silva	70,53
44. Marina Silveira Ferreira	70,27
45. Nilo Vasconcelos Ramirez	70,05
46. Rodrigo Carrilho Soares	69,96
47. Amanda Airam Lara Pires	69,79
48. Abdon Francisco Aureliano Netto	69,53
49. Leonardo Bortoluz	68,59
50. Poliana De Moraes	68,38
51. Ihago Braiam Backes	67,73
52. Alcy Dias Rodrigues	66,67
53. Gustavo Ribeiro Lima	66,54
54. Ilidio Caldas Franco	66,52
55. Isis Torres Carneiro	65,95
56. Camila Dias De Jesus	65,41
57. Lucas Ribeiro Leal	65,38
58. Elizabeth Cristina Libanio	65,29
59. Rafael Augusto Reis	65,15

60. Elnatã Mateus Evangelista Diniz	64,34
61. Gabriel Moraes Barros	63,79
62. Angel Ambrocio Quispe	63,11
63. Cristina Toshie Iwassaki	59,98
Área de Concentração: Engenharia de Potência	
Linha de Pesquisa - Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia	
17. Neilon Batista Alves	74.54
18. Paula Carvalho Resende	73.85
19. Samuel Duque Goncalves	73.80
20. Guilherme Cristiano Fraga	73.40
21. Felipe Fuscaldi De Castro	72.57
22. Mayko Araujo De Carvalho	72.00
23. Luiz Carlos Moreira	71.92
24. Dyan Mendes Santiago	71.28
25. Braulio Roberto De Melo Coutinho	71.23
26. Paulo Vinicius Bertolino	71.00
27. Rodrigo Barros Cesario Da Costa	70.90
28. Paulo Messias Santiago	70.76
29. Guilherme Batista Santos	70.73
30. Nathália Luiza Dos Santos Gualberto	70.55
31. Nayla Cristina Dos Santos Paixão	70.48
32. Pedro Henrique Soares Vilela	69.99
33. Giordanni Da Silva Troncha	69.25
34. Thiago Nogueira Leal	67.65
35. Rafael De Almeida Lial	65.95

36. Paulo Vinicius Santos Brum	65,82
37. Frederico Luiz Gomes Ribeiro	63,79
38. Alcino De Souza Ferreira Junior	63,76
Linha de Pesquisa - Eletrônica de Potência	
17. Thaís Carvalho Salvador	74,90
18. Renata Cristina da Silva	74,23
19. Natália Aparecida Carneiro Fernandes	73,13
20. Luan Vieira Mendes	71,29
21. Thiago Augusto Rezende Carvalho	71,28
22. Diego Junior Dias Martins	70,05
23. Caio Cezar de Souza Fernandes	69,91
24. Luca de Oliveira Turci	69,48
25. Jessica Leontina de Sousa Gonzaga	68,55
26. Adriana Mara de Carvalho Cunha	68,18
27. Ewerton Brasil da Silva Queiroz	67,70
28. Michel Moacir Arantes Gonçalves	67,00
29. Milene Oliveira de Sousa	66,63
Linha de Pesquisa - Sistemas de Energia Elétrica	
28. Gabriel Almeida Santos	74,17
29. Gustavo Diogo Ribeiro	72,70
30. Henrique de Miranda Sá Lopes	72,42
31. RAÍNA AMIM MEDEIROS	72,38
32. Gabriel Apoena de Oliveira	72,33
33. LUIZ OTAVIO RODRIGUES DA SILVA	72,15
34. Ana Paula Crispim	72,13

35. PAULO ALBERTO VIANA VIEIRA	71.89
36. Wilton Rodrigues da Silveira	71.82
37. Caio Henrique Duarte de Oliveira	71.71
38. Raphael de Carvalho Hottz	71.38
39. Pedro Lucas Santos Vasconcelos	71.21
40. VANDERLEY MATIAS DA SILVA	71.14
41. Ivan Barcelos Arantes	70.93
42. Narah Iuata Rank	70.64
43. Larissa Barros de Oliveira e Silva	70.56
44. Lucas Dueles Calonge	70.12
45. Paulo Roberto Costa da Silva	68.91
46. Mário Francisco de Morais Júnior	68.84
47. Keli Cristine Silva Antunes	68.45
48. Nayara Gonçalves dos Santos	68.38
49. Celio Correa Lemes Filho	67.81
50. ROBERTA LUANA FERREIRA BARBOSA	67.62
51. Kevin Martins Lacerda	67.43
52. Henrique Tassara Calenzani	67.43
53. Diego Eduardo de Oliveira Simões da Cunha	67.39
54. Lucas de Castro Lemos	67.12
55. Bruno Hercílio de Andrade Catão	66.95
56. Weverton Aparecido Santos Silva	66.90
57. Guilherme Lira Devens	66.53
58. Marcelo Marques Pinto	66.49
59. LEONARDO ROCHA TEIXEIRA	66.36

60. Lara Batista Borges	65,79
61. Vinícius Simões Passos	65,72
62. Adson Francisco de Assis Costa	65,50
63. ARIVELTO DA ROCHA PEREIRA	65,18
64. João Marcos Filordi Vargas	65,03
65. RIANE MAYARA ALVES DE MATOS	64,69
66. Danilo Costa de Araujo	64,65
67. Denis Leandro da Silva	63,09
68. LEILA SANTIAGO VAZ	62,81
Área de Concentração: Sistemas de Computação e Telecomunicações	
Linha de Pesquisa - Microeletrônica e Microssistemas	
9. Guilherme Coura Monteiro	72,80
10. Eric Filipe da Costa	71,30
11. Vilmar Ribeiro Pinto	71,01
12. Itallo Guilherme Machado	68,97
13. Phillipe Oliveira Menezes	68,26
14. Luã de Faria Lopes	67,83
15. Allan Borges	67,75
16. Ricardo Monteiro Lara Araujo	0,00
Linha de Pesquisa - Inteligência Computacional	
15. Marcelo Augusto Andrade Penna	74,89
16. Frederico Domingues Machado Melo	74,84
17. Gabriel Morais Parreiras	74,56
18. Bernardo Abrahao Bolina de Oliveira	74,29
19. Mateus Coelho Silva	73,70

20. Gabriel Vinícius Rodrigues Araújo	73,66
21. Rafael Zanini Soares Ferreira	69,72
22. Fernanda Araujo Fernandes	69,39
23. Tayyebah Eslami	67,99
24. Mauro Sérgio Mafra Moreira	67,60
25. Pedro Henrique Pontes Oliveira	64,00
Linha de Pesquisa - Otimização	
7. Luiz Antônio Ferreira do Nascimento Jr.	73,02
8. Felipe Augusto Rocha da Silva	72,88
9. Astolfo Virgilio Lobo Neto	71,78
Linha de Pesquisa: Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado	
9. Danierick Vinicius G. do Nascimento	73,09
10. Letícia Ferreira Santos	69,60
11. Grazielle de Lima	69,20
12. Alan Cândido de Souza	68,51
13. Christiano Saviotti de Araújo	67,60
14. Ananias Ambrosio Quispe	66,73
15. Hernani Alberto de Lima	66,60
16. Daniel Ricardo da Silva Alvarenga	65,85
17. Paulo Henrique de Oliveira Resende	60,88
18. Eduardo da Silva Mendonça	60,84

Os candidatos desclassificados por documentação indeferida neste processo seletivo estão relacionados na Tabela IV abaixo.

Tabela IV - Candidatos Desclassificados ao Curso de Mestrado do PPGE

Área de Concentração	Candidato desclassificado
Engenharia de Potência	AMANDA APARECIDA MOREIRA
Engenharia de Potência	Bruno Gabriel Lobato de Oliveira
Engenharia de Potência	Caio Tiago Moreira de Carvalho
Engenharia de Potência	DANTE ALVES DE MATOS
Engenharia de Potência	Eduardo Vasconcelos Stangler
Engenharia de Potência	Flávia Cordeiro Martins
Engenharia de Potência	Frederico Eustáquio Guimarães Mendes
Engenharia de Potência	Herbert de Oliveira Ramos
Engenharia de Potência	Isabel Ramos Henriques Oliveira
Engenharia de Potência	Isabela Brandão Bezerra
Engenharia de Potência	João Guilherme Rodrigues Teixeira
Engenharia de Potência	Julio Cesar Alves
Engenharia de Potência	LUANN GEORGY OLIVEIRA QUEIROZ
Engenharia de Potência	Lucas de Godoi Teixeira
Engenharia de Potência	Márcio de Paula Barcelos
Engenharia de Potência	Marcus Vinícius Monteiro Deodato
Engenharia de Potência	Marllon Alexander Silva Sousa
Engenharia de Potência	Paulo Henrique Vieira Soares
Engenharia de Potência	Rodrigo Miranda Santana
Engenharia de Potência	Samir Walker Fernandes
Engenharia de Potência	SUELLEN KARINE BRAGA VIEIRA
Engenharia de Potência	TAIANE PEREIRA DOS REIS
Engenharia de Potência	TATIANA TOSTES DE OLIVEIRA
Engenharia de Potência	Thiago Martins Firmo
Engenharia de Potência	Vinicius Reis
Engenharia de Potência	Vitor Profiti Crepaldi

Engenharia de Potência	WENDER GONÇALVES PINHEIRO
Sinais e Sistemas	Alan da Cruz Dias
Sinais e Sistemas	Alex Carlos Rodrigues Alves
Sinais e Sistemas	César Augusto Gattelli Lima
Sinais e Sistemas	Claudio Lima Botelho
Sinais e Sistemas	Diego Vitorio Cassemiro
Sinais e Sistemas	Edmilson dos santos morais
Sinais e Sistemas	Elenice de Fátima do Carmo
Sinais e Sistemas	Eric Ferreira Schmiele
Sinais e Sistemas	ÉRICA DUTRA MOREIRA
Sinais e Sistemas	Everton Pantoja Vale
Sinais e Sistemas	Felipe Magno dos Reis
Sinais e Sistemas	Felipe Menezes Lana
Sinais e Sistemas	Franciny Avelar Damasceno Lage
Sinais e Sistemas	Francismar Maciel Soares Pinto
Sinais e Sistemas	GABRIEL SOLINO DE ABREU AREAS
Sinais e Sistemas	Guilherme Lima Barbarioli
Sinais e Sistemas	Johan Sneyder Mera Millán
Sinais e Sistemas	Jonathan Ferreira Bispo
Sinais e Sistemas	Jonnathan de Souza Acre das Mercês
Sinais e Sistemas	julio cesar vieira de morais
Sinais e Sistemas	Lucas Emílio de Almeida Oliveira
Sinais e Sistemas	Luis Felipe Barbosa de Aguiar Duarte
Sinais e Sistemas	Marcelo Moreira de Carvalho
Sinais e Sistemas	Marcus Marinho Bezerra
Sinais e Sistemas	Marina de Alvarenga Silva
Sinais e Sistemas	Mário Sérgio dos Santos

Sinais e Sistemas	Nathalia Lais Mazotti
Sinais e Sistemas	Percy Wilianson Lovon Ramos
Sinais e Sistemas	Pollyanna Silva Graçano
Sinais e Sistemas	Ramon de Souza Carneiro
Sinais e Sistemas	Rárisson Queiroz Hilário
Sinais e Sistemas	Rayane Aparecida Guimarães
Sinais e Sistemas	Sabrina de Sousa Silva
Sinais e Sistemas	Sílvia Cristine Vieira Morais
Sinais e Sistemas	TALLIS MENDONÇA SANTOS
Sinais e Sistemas	Thales Costa Silva
Sinais e Sistemas	Victor Ricardo Fernandes Miranda
Sinais e Sistemas	Victor Skackauskas Gino
Sinais e Sistemas	Vitória Alencar de Souza
Sinais e Sistemas	Washington Andre Batista
Sinais e Sistemas	William Azevedo de Paula
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Anderson Francisco Kaiser
Sistemas de Computação e Telecomunicações	BENJAMIN R DE SOUZA
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Bernardo Mendes Santos
Sistemas de Computação e Telecomunicações	CELSO HENRIQUE DE SOUZA LOPES
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Cíntia Arantes Silva
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Daniel Vieira Lavall
Sistemas de Computação e Telecomunicações	EMANUEL DINIZ DOS SANTOS
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Gislaine Ferreira de Sousa
Sistemas de Computação e Telecomunicações	João Marcos Martins da Costa Cota
Sistemas de Computação e Telecomunicações	João Pedro Santos de Moura
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Laércio Nascimento Mesquita
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Laura Pinto Coelho Amorim

Sistemas de Computação e Telecomunicações	Lavoizie Carvalho Guimaraes
Sistemas de Computação e Telecomunicações	LEONARDO MARTELETO DE SOUZA RAMOS
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Lucas Brito Silva
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Luiz Guilherme de Medeiros Ventura
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Mateus Gonçalves Silva
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Patrícia de Freitas Vitor
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Patrik Coelho Lopes
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Pedro Henrique de Oliveira Pinto
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Rafael de Sousa Oliveira Martins
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Tainã Sena Gomes Iannini
Sistemas de Computação e Telecomunicações	Tiago Heitor Urias Fonseca

Belo Horizonte, 07 de dezembro de 2016.

Prof. Rodney Rezende Saldanha
Coordenador do PPGEE

