

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
1º semestre de 2016**

EEE872 - A - Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência

1. ALEX DA COSTA SILVA
2. Ane Caroline Macedo de Oliveira
3. Isabela d'Ávila Metzker
4. Leticia Caixeta Nunes
5. OLAVO ALVES CAMPOS BUENO

EEE873 - A - Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo

1. Ane Caroline Macedo de Oliveira
2. DANIEL GUEDES PECHIR
3. FELIPE COURA E CRUZ
4. Paulo Alberto Viana Vieira

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Alcy Dias Rodrigues
2. ALYSSON LOURENÇO REIS
3. Ana Cristina Lima Gomes
4. Daniel Augusto Bernardes da Silveira Pinto
5. Igor Santos Monteiro
6. LUCAS AMARAL TAVARES
7. Maria Izabel Correa dos Santos
8. MÔNICA APARECIDA CRUVINEL VALADÃO
9. WELLINGTON FAZZI CANCIAN
10. WILLIAM SEIJI TERAYAMA SALLUM

EEE889 - A - Eletromagnetismo Computacional

1. Gilberto Lourenço de Castro Silva
2. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
3. WILLIAM SEIJI TERAYAMA SALLUM

EEE901 - A - Introdução à Inteligência Computacional

1. Carlos Alberto Severiano Junior
2. Éric José de Souza Baeta
3. Fabiano de Souza Moreira
4. Gledson Melotti
5. Jésus Jonatan Souza Santos
6. LEONARDO VIEIRA DA COSTA
7. Regiane de Sousa e Silva Ramalho
8. Rodrigo Amador coelho

9. Valciene Caroline Gonçalves Soares
10. WELLINGTON FAZZI CANCIAN

EEE905 - A - Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação

1. ALYSSON LOURENÇO REIS
2. Antonio Evangelista de Freitas
3. Mario Goncalves de Freitas Neto

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. Cleber Arantes Amorim Junior
2. Débora Regina Dias da Silva
3. FABRICIO LAS CASAS

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. Emiliana Mara Lopes Simões
2. Fernando Costa de Oliveira e Sousa
3. Haline Pereira Barbosa
4. ILO AMY SALDANHA RIVERO
5. Lucas Almeida Portela
6. Maria Izabel Correa dos Santos
7. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
8. Pedro Dias de Oliveira Carvalho
9. WELLINGTON FAZZI CANCIAN
10. Willian Marlon Ferreira

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Cristiano Souza do Nascimento
2. Joselle de Freitas
3. LEONARDO VIEIRA DA COSTA
4. Marcus Paulo Silva de Abreu
5. Paulo Eduardo Silveira Magalhães
6. Regiane de Sousa e Silva Ramalho

EEE914 - A - Processamento de Sinais Biomédicos

1. Douglas Roberto Ribeiro da Silva
2. Hudson Fernandes Barbosa
3. Jonathan Ferreira Bispo
4. Joselle de Freitas
5. Marcus Paulo Silva de Abreu
6. Thiago Francisco Gomes
7. Thiago Lima Louback

8. Tiago Gontijo Alves
9. William Azevedo de Paula

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. Bruna Roberta Seewald da Silva
2. Fernando Daldegan Guimarães Ramaldes
3. Guilherme Leite Silvano
4. Mauro Antônio da Costa Júnior
5. Nilo Serafim Neto
6. RODRIGO RODRIGUES DE OLIVEIRA

EEE926 - A - Supervisão e Controle de Sistemas Elétricos de Potência

1. Débora Regina Dias da Silva
2. FABRICIO LAS CASAS
3. FELIPE COURA E CRUZ
4. Leticia Caixeta Nunes
5. Rodrigo Barros Cesario da Costa

EEE928 - A - Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões

1. Alex Damiany Assis
2. Brendo Silva Barbosa
3. Geraldo Pereira de Souza
4. Igor Santos Monteiro
5. Rafael Wilson Soares Ladeira

EEE930 - A - Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência

1. Caio Cezar De Souza Fernandes
2. Eduardo Novato Silva Boratto
3. Flavio Marcos Coelho Michel
4. Heigon Roque Santiago
5. Helder Puygserver Pereira
6. José Carlos da Silva Júnior
7. Matheus Bezerra Eiras da Silva
8. Paulo Henrique Vieira Soares
9. Wendell da Cunha Alves
10. Wesley Oliveira Maia

EEE933 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Advanced Fuzzy Time-Series Model)

1. Anthony Chiaratti
2. Carlos Alberto Severiano Junior
3. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos

4. Pedro Dias de Oliveira Carvalho

EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Metrologia e Avaliação da Incerteza de Medição)

1. Antonio Evangelista de Freitas
2. Fernando Costa de Oliveira e Sousa
3. FREDERICO EUSTÁQUIO GUIMARÃES MENDES

EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Métodos Sem Malhas)

1. Flavio Augusto Braga Soares
2. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
3. Marco Antonio Couto Jr

EEE933 - F - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Dispositivos Semicondutores Microeletrônicos)

1. Guilherme Leite Silvano
2. Karion Guerra
3. Nilo Serafim Neto
4. OLAVO ALVES CAMPOS BUENO
5. Rodrigo Amaral Bonatti
6. RODRIGO RODRIGUES DE OLIVEIRA

EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Variações e Flutuações de Tensão)

1. Ane Caroline Macedo de Oliveira
2. Geraldo Pereira de Souza
3. Laércio Costa Rodrigues
4. Lourenço Pereira Costa
5. Rodrigo Miranda Santana
6. Waner Wodson Aparecido Gonçalves Silva

EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Micro-Redes e Redes Ativas de Distribuição)

1. ANDREY GUEDES CHAGAS
2. Bruno de Carvalho Faria
3. Flávio Mendonça
4. Gabriel Silva Arruda
5. João Márcio Fioravante Machado Lages
6. Lucas Santana Xavier
7. Marcos Fernando dos Santos

8. Matheus Bezerra Eiras da Silva
9. NEILON BATISTA ALVES
10. Pedro Humberto Jacinto Vilkn
11. Rodrigo Miranda Santana
12. Sandro Elisson da Silveira
13. Suzanne Emanuelle Tavares
14. Vinícius Valamiel de Andrade Oliveira
15. Wendell da Cunha Alves

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Impactos de GD nas Redes Elétricas)

1. ALEXANDRE SALES BRAZ
2. Bruno de Carvalho Faria
3. Bruno Randazzo Baroni
4. Débora Barros Nascimento
5. Flávio Mendonça
6. FREDERICO EUSTÁQUIO GUIMARÃES MENDES
7. Heigon Roque Santiago
8. JOSE CESAR VALE CAMPOS.
9. JUCIELLE APARECIDA CAMPOS MARQUES
10. Leticia Caixeta Nunes
11. NEILON BATISTA ALVES
12. OLAVO ALVES CAMPOS BUENO
13. Paulo Alberto Viana Vieira
14. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
15. Rafael Capobiango Dias
16. Rodrigo Abrantes Couy Baracho
17. RODRIGO ALVIM FURTADO GOMES
18. Rodrigo Miranda Santana
19. Washington Rodrigues da Silva

EEE935 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Filtragem Bayesiana)

1. Hudson Fernandes Barbosa
2. Marcelo de Azevedo Avila

EEE935 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Controle Ótimo)

1. Anny Verly
2. Edson Bernardes Ferreira Filho
3. Filipe Andersonn Teixeira da Silveira
4. Gustavo Caetano Rafael
5. Iuro Baptista Pereira Nascimento
6. RODRIGO DE ABREU
7. Willian Marlon Ferreira

EEE939 - A - Campos Eletromagnéticos Harmônicos

1. Andre Alves Pimenta
2. Henrique Fantoni Primo
3. Marcos Alves Ribeiro
4. RUBENS DA SILVA MOURA

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

1. Cláudio de Andrade Lima
2. Gabriel Alves Mendonça
3. Guilherme Leal Fernandes
4. Guilherme Monteiro de Rezende
5. José Carlos da Silva Júnior
6. Lívia Alves Moreira Rodrigues
7. MARCELO SOUSA NEVES
8. Marcos Fernando dos Santos
9. Tiago de Sá Ferreira

EEE943 - A - Coordenação de Isolamento

1. BRAULIO ROBERTO DE MELO COUTINHO
2. Bruno Baêta e Souza
3. Débora Barros Nascimento
4. Guilherme Cristiano Fraga
5. Henrique Fantoni Primo
6. Lourenço Pereira Costa
7. Maiza Mafra de Souza
8. Pedro Henrique Soares Vilela
9. Raphael Sernizon França
10. Rodrigo Geraldo de Oliveira Vieira

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. Anthony Chiaratti
2. Antonio Carlos Marciano
3. Felipe Magno da Silva Turetta
4. Lucas Almeida Portela
5. Mário Sérgio dos Santos
6. Pedro Henrique de Moura Couto
7. Valciene Caroline Gonçalves Soares

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. Caio Augusto Negri Rocha
2. Jonathan Ferreira Bispo
3. Leonardo Vasconcelos Alves

4. LUCAS AMARAL TAVARES
5. Marcelo de Azevedo Avila
6. Marcelo Henrique Guimaraes Bueno
7. Rafael Maia Gomes

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. RODRIGO ALVIM FURTADO GOMES
2. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
3. Antonio Evangelista de Freitas
4. Fernando Costa de Oliveira e Sousa
5. Djalma Tavares Ferreira Junior
6. Cristiano Souza do Nascimento
7. Cloves Pereira Rafael
8. Caio Augusto Negri Rocha
9. Fabrício Aleksandro da Silva
10. RODRIGO DE ABREU

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. Cleber Arantes Amorim Junior
2. Edson Bernardes Ferreira Filho
3. Fabiano Viana Oliveira da Cunha Médice
4. Lívia Alves Moreira Rodrigues
5. Lucas Almeida Portela

ENG858 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Planejamento de Movimento de Robôs)

1. Andre Adjuto Alvim
2. Bruna Roberta Seewald da Silva
3. Gilberto Lourenço de Castro Silva
4. Iuro Baptista Pereira Nascimento

ENG858 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Dinâmica de Robôs I)

1. Andre Adjuto Alvim
2. Daniel de Castro Ribeiro Resende
3. Djalma Tavares Ferreira Junior
4. Iuro Baptista Pereira Nascimento
5. João Carlos Vilela de Castro

ENG858 - C - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Cinemática de Robôs 1)

1. Andre Adjuto Alvim
2. Djalma Tavares Ferreira Junior
3. João Carlos Vilela de Castro