

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
2º semestre de 2014**

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. Allan Ferreira Pinto
2. Ana Paula Mendonça Bouchardet
3. ANTÔNIO CASTRO MARQUES
4. Armando Souza Guedes
5. CLEBER ARANTES AMORIM JUNIOR
6. Gustavo Fontoura Guimarães
7. Herbert Oliveira Guimarães
8. Junio Silva Souza
9. Laercio Costa Rodrigues
10. Paulo Henrique Nascimento Meireles
11. Reginaldo Vagner Ferreira

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Arthur Araujo Maia Farah
2. Douglas Nunes de Oliveira
3. Gabriela Rabelo Andrade
4. Lucas Barros Honório Silva
5. Luciano Nascimento Moreira
6. Marcelo Lúcio Nunes
7. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres
8. Wesley de Oliveira Barbosa

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. Bruno Canesso Gonçalves
2. FABIANO SILVEIRA BICALHO

EEE891 - A - Estabilidade de Tensão

1. Bruno Canesso Gonçalves
2. Clarissa Gomes Cosentino Alvarez
3. DANIEL VIEIRA LAVALL
4. JOSE CESAR VALE CAMPOS

**EEE893 - A - Estrutura de Dados e Algoritmos para Engenharia de
Computação**

1. Derick Henrique de Jesus Silva
2. Gabriela Rabelo Andrade
3. Marcos Antonio Alves
4. Pedro Manoel de Oliveira Heringer Dias

5. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres
6. Wellington Fazzi Cancian
7. Wesley de Oliveira Barbosa

EEE894 - A - Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica

1. Alex Damiany Assis
2. clayton michael dario de carvalho
3. Eduardo José da Silva Luz
4. Glauber Zerbini Costal
5. Renan Fernandes Kozan
6. Ted do Prado Amaral

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. Bruno Canesso Gonçalves
2. Frederico Ferreira Viana Matos

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. Ana Cristina Lima Gomes
2. Douglas Nunes de Oliveira
3. ELCIO DA SILVEIRA
4. George Henrique Godim da Fonseca
5. Lucas Barros Honório Silva
6. Mônica Aparecida Cruvinel Valadão
7. WILLIAN VIEIRA DE PAULA

EEE918 - A - Qualidade da Energia - Fenômenos de Alta Frequência

1. Amanda Caldeira Quintão Frois de Almeida
2. FELIPE AUGUSTO EVANGELISTA

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. Edwin Calla Durandal
2. RAVEL CARLOS DE MIRANDA PIMENTA
3. Tiago Fernandes

EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Multimídia sobre IP)

1. Junio Silva Souza
2. Wellington Passos de Paula

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

1. Ana Paula Mendonça Bouchardet
2. ANDREY GUEDES CHAGAS
3. Clarissa Gomes Cosentino Alvarez
4. FELIPE AUGUSTO EVANGELISTA
5. Frederico Milward Almeida Leitão Garcia
6. Laercio Costa Rodrigues
7. Leopoldo Jose Fiorizio Sette
8. RAFAELA GARCIA DINIZ DE SOUZA
9. Renan Nominato Oliveira Souza
10. Sonia Ribeiro Campos
11. Thiago de Melo Silva

EEE934 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Campos e Fluxos Associados a Descargas Atmosféricas)

1. Listz Simões de Araújo

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

1. Luciana Rita Nicacio
2. Nilo Gomes Firmino da Silva
3. Vinícius Hudson Alves
4. Vinicius Lopes Alvarenga

EEE940 - A - Ciência e Tecnologia da Fala

1. Adirelle de Carvalho Santana
2. Carla Aparecida de Vasconcelos
3. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
4. Marcos Fernando dos Santos
5. Matheus Wanderley Romão

EEE943 - A - Coordenação de Isolamento

1. Amanda Caldeira Quintão Frois de Almeida
2. ANTÔNIO CASTRO MARQUES
3. CLEBER ARANTES AMORIM JUNIOR
4. DANIEL GUEDES PECHIR
5. JOSE CESAR VALE CAMPOS
6. Reginaldo de Almeida Silva
7. SAULO ARRUDA DE FARIA

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. Arthur Araujo Maia Farah
2. João Ricardo da Mata Soares de Souza
3. Mario Goncalves de Freitas Neto
4. Rodrigo Gosling Fantoni

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. Alice Couto Calasense Rodrigues
2. Amanda Cecilia SantAna Duss
3. Deivison de Souza Lima
4. Fidel Edson de Souza
5. Filipe Andersonn Teixeira da Silveira
6. Herbert Oliveira Guimarães
7. Isadora Botelho Noronha
8. João Luis Reis e Silva
9. Lucas Barros Honório Silva
10. RAVEL CARLOS DE MIRANDA PIMENTA
11. WELYSON TIANO DOS SANTOS RAMOS

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. DALTON RAMOS DA SILVA
2. Elias José de Rezende Freitas
3. Mônica Aparecida Cruvinel Valadão
4. Nilo Gomes Firmino da Silva
5. Ted do Prado Amaral
6. Vinícius Geraldo Rodrigues Gomes
7. Vinicius Lopes Alvarenga

EEE958 - A - Detecção e Análise de Imagens

1. Alexandre Moraes Tannus
2. Alex Damiany Assis
3. Daniel Alves Costa
4. Eduardo José da Silva Luz
5. Edwin Calla Durandal
6. Felipe Augusto Braga Viana
7. Isadora Botelho Noronha
8. Mariana Vaz Goulart
9. Reynaldo Mateus Gago
10. Roberto Alves de Souza
11. Ronald Abrantes Chalub Menezes
12. Wesley de Oliveira Barbosa

EEE959 - A - Qualidade da Energia Elétrica: Harmônicos em Sistemas Elétricos

1. Amanda Caldeira Quintão Frois de Almeida
2. Egonn Hendrigo Carvalho Silva
3. Fábio Ferreira Moraes
4. Frederico Milward Almeida Leitão Garcia
5. Grazielle Patricia de Caires Monteiro
6. Gustavo Oliveira Fortes
7. João Pedro Dias de Oliveira
8. Laercio Costa Rodrigues
9. MARCELO FONSECA BRAGA
10. Paulo Henrique Vieira Soares
11. SAULO ARRUDA DE FARIA
12. Thiago de Melo Silva

ENG858 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Cinemática de Robôs I (OFERTADA NO 1º BIMESTRE))

1. Anderson Aoca Pimenta Simões
2. Frederico Saraiva Vória

ENG858 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Cinemática de Robôs II (OFERTADA NO 2º BIMESTRE))

1. Mariana de Paula Assis Fonseca

ENG858 - C - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Planejamento de Movimento de Robôs (OFERTADA NO 1º BIMESTRE))

1. Rogério Rodrigues Lima

ENG858 - D - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Controle Não Linear I (OFERTADA NO 1º BIMESTRE))

1. Anderson Aoca Pimenta Simões
2. Deivison de Souza Lima
3. João Carlos Vilela de Castro
4. Jullierme Emiliano Alves Dias
5. Mariana de Paula Assis Fonseca
6. Victor Henrique Silva

ENG858 - E - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Controle Não Linear II (OFERTADA NO 2º BIMESTRE))

1. João Carlos Vilela de Castro
2. Mariana de Paula Assis Fonseca
3. Victor Henrique Silva