

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
2º semestre de 2015**

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. Bernardo Nogueira Giarola
2. CLAUDIUS PAULINO CESAR
3. GERALDO PEREIRA DE SOUZA
4. Guilherme Cristiano Fraga
5. Kassiane de Sousa Medeiros
6. Lourenço Pereira Costa
7. Natanael Zanata Braga
8. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
9. Rodrigo Geraldo de Oliveira Vieira
10. Vitor Cesar Dias da Silva

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Felipe Augusto Braga Viana
2. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos
3. Gabriel Moreira Assuncao
4. Kessler Almeida Silveira Rodrigues
5. Paulo Victor Gomes Mariano
6. Wellington Fazzi Cancian

EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão

1. Flavio Marcos Coelho Michel
2. Gabriel Alves Mendonça
3. Guilherme Leal Fernandes
4. Lucio Steckling
5. Marcos Fidelis Costa Campos
6. Marcos Morais da Silva
7. Philipe Cesar Teixeira Pereira
8. Raí Beirão Augusto dos Santos
9. RAPHAEL VILLANI DE CASTRO
10. ROGER BENTO FLORENTINO
11. Sarah Tavares Martins
12. Thales Nunes Maciel de Souza Dias
13. Wagner Vidal

EEE891 - A - Estabilidade de Tensão

1. Claudio Alvares Conceição
2. Fabricio Las Casas
3. Isabela d'Ávila Metzker
4. Rafael Barroso de Macedo
5. Raisal Dias Barbosa

EEE894 - A - Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica

1. Fabiana Oliveira Paixão Fernandes
2. Jonathan Ferreira Bispo
3. Luiz Antônio Corrêa Júnior
4. Luiz Melk de Carvalho
5. Natália Cristina Borges de Lima
6. Rodrigo José Iankous Caixeta
7. Tiago Gontijo Alves

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

1. Anny Verly
2. Elias José de Rezende Freitas
3. GABRIELA DO NASCIMENTO LEITE
4. Guilherme Monteiro de Rezende
5. João Carlos Vilela de Castro
6. Leonardo Cristiano Gomes
7. Lucas Amaral Tavares
8. Mario Sergio dos Santos
9. MARLON HENRIQUE TEIXEIRA
10. Pedro Henrique de Moura Couto
11. Tiago de Sá Ferreira
12. Vitor Cesar Dias da Silva

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. Débora Barros Nascimento
2. Lucas Gonçalves Temponi Soares
3. Rafael Barroso de Macedo

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Devair de Moura Marcos
2. Kassiane de Sousa Medeiros
3. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
4. ROSALVO JOÃO DE OLIVEIRA
5. Thiago Sousa Figueiredo Silva

EEE917 - A - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência

1. Franciele de Oliveira Silva
2. João Paulo Gonçalves Simim
3. Sabrina Sales

EEE919 - A - Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência

1. Alisson Ladeira Senna Filho
2. Claudio Alvares Conceição
3. Débora Barros Nascimento
4. GERALDO PEREIRA DE SOUZA

5. HENRIQUE FANTONI PRIMO
6. Jose Luis Cerqueira Lima
7. Julio Cesar Vieira de Moraes
8. Raisa Dias Barbosa
9. ROGER BENTO FLORENTINO

EEE920 - A - Sistemas Nebulosos

1. Daniel Carrijo Polonio Araujo
2. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos
3. Fernando Gontijo Bernardes Júnior
4. Gabriela Lígia Reis
5. Marco Túlio Alves Êvo
6. Wellington Fazzi Cancian

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. Augusto de Carvalho Costa Lima
2. Daniel Amaral Pinheiro
3. DANIEL EUGENIO MOREIRA DA COSTA
4. Flávio de Araújo Carneiro

EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Fundamentos e Aplicações de Sistemas Ópticos)

1. Alysson Lourenço Reis

EEE933 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Photovoltaic Cell and Module Technology)

1. Felipe Augusto Braga Viana
2. Rodrigo da Silva Mantini Viana
3. ROGER BENTO FLORENTINO
4. Waner Wodson Aparecido Gonçalves Silva

EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Confiabilidade de Circuitos Nano- e Microeletrônicos)

1. Guilherme Leite Silvano

EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Specification and Modeling of Embedded Systems)

1. Guilherme Leite Silvano
2. Marconi de Oliveira Júnior
3. Renato Zanetti
4. Rodrigo da Silva Mantini Viana

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

1. Alysson Lourenço Reis
2. Felipe Augusto Braga Viana

EEE933 - F - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Sistemas Multiagente para Engenharia / Multiagent Systems to Engineering)

1. Alice Couto Calasense Rodrigues
2. Carlos Alberto Severiano Junior
3. Fatemeh MirzaeiTalarposhti
4. Fernando Gontijo Bernardes Júnior
5. João Luis Reis e Silva

EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Tecnologia de Fontes de Alimentação)

1. Flavio Marcos Coelho Michel
2. Henrique Bianco Pinheiro
3. JOÃO PAULO MACEDO COIMBRA
4. Lucio Steckling
5. Marcos Fidelis Costa Campos
6. Marcos Vinicius Coelho Morais
7. Raí Beirão Augusto dos Santos
8. RENATO ATILA SILVA SANTANA

EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Operação de Mercados de Energia Elétrica)

1. ANA CLARA DE MELLO DO VALE
2. André Geraldo Brito
3. CLAUDIUS PAULINO CESAR
4. Cloves Pereira Rafael
5. EVANDRO JOSE SOUZA MARZANO DO NASCIMENTO
6. GERALDO PEREIRA DE SOUZA
7. LORRAN MATEUS MARTINHO ZEFERINO
8. Lourenço Pereira Costa
9. Lucas Daniel Gerbasi Coelho furtado
10. Lucio Steckling
11. Marcos Vinicius Coelho Morais
12. Matheus Henrique Rosa Duarte
13. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
14. Rodrigo Barros Cesario da Costa
15. Waner Wodson Aparecido Gonçalves Silva

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Integração de Geração Dispersa a Redes Elétricas)

1. EVANDRO JOSE SOUZA MARZANO DO NASCIMENTO
2. Fernando Gontijo Bernardes Júnior
3. IGOR BRAGA MARTINS
4. LUCAS BACHA PEREIRA HORTA
5. Lucas Daniel Gerbasi Coelho furtado
6. PAULO AZEVEDO MEIJON CAMPOLINA
7. Rodrigo Geraldo de Oliveira Vieira

**EEE934 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência
(Processamento de Sinais para Sistemas de Energia)**

1. Flavio Marcos Coelho Michel
2. Guilherme Cristiano Fraga
3. Guilherme Monteiro de Rezende
4. Laercio Costa Rodrigues
5. Maiza Mafra de Souza
6. Renata de Almeida Soares
7. Tiago de Sá Ferreira

EEE940 - A - Ciência e Tecnologia da Fala

1. Adelino Pinheiro Silva
2. Flávio José de Freitas Glueck
3. Levi Osterno Vasconcelos
4. Pedro Dias de Oliveira Carvalho

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. Fabiano de Souza Moreira
2. Jonathan Ferreira Bispo
3. Leonardo Cristiano Gomes
4. Maria Izabel Correa dos Santos
5. Rodrigo de Abreu
6. Rodrigo José Iankous Caixeta
7. Tiago Gontijo Alves

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. LORRAN MATEUS MARTINHO ZEFERINO
2. Mônica Aparecida Cruvinel Valadão
3. Débora Barros Nascimento

EEE950 - A - Redes Neurais Artificiais.:Teoria e Aplicações

1. Carlos Henrique de Alvarenga Rocha
2. Cesar Augusto de Oliveira Soares
3. Debora Goulart Faria
4. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos
5. Pedro Dias de Oliveira Carvalho

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. Tiago Gontijo Alves

**ENG858 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Controle Não
Linear I)**

1. Fabiano de Souza Moreira
2. Ivan José Nogueira
3. João Carlos Vilela de Castro
4. Lucas Amaral Tavares
5. Rodrigo de Abreu

ENG858 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas II (Controle Não Linear II)

1. Fabiano de Souza Moreira
2. João Carlos Vilela de Castro

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

1. André Carvalho Madureira Rainer