



**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
2º semestre de 2012**

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. ALEX LOPES SILVA
2. Carlos Renato Borges dos Santos
3. Elilson Eustáquio Ribeiro
4. Gustavo Ivon de Sousa Paiva
5. Lucas Domingues Rocha de Oliveira
6. MAXWELL CORDEIRO SANTOS
7. Renato Mauricio de Carvalho
8. Rodrigo de Sousa e Silva
9. Welbert Alves Rodrigues
10. WESLEY EDNEY DE SOUSA

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Alexandre Augusto Santos Lopes
2. Douglas Angelo Teixeira
3. Isac Newton Arthuso Fernandes
4. Ivan Reinaldo Meneghini
5. Marcus Vinicius de Oliveira
6. Patrick Santos de Oliveira
7. Tiago Andrade Gomes Silveira

EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão

1. Claudio Henrique Gomes dos Santos
2. Flavio Marcos Coelho Michel
3. Joao Lucas da Silva

EEE887 - A - Detecção e Estimação de Sinais

1. Dartisson de Castro Reis
2. Renato Mauricio de Carvalho

EEE889 - A - Eletromagnetismo Computacional

1. Alexandre Alves da Rocha



EEE890 - A - Engenharia de Alta Tensão

1. Bruno Hercílio de Andrade Catão
2. Claudio Henrique Gomes dos Santos
3. Jaqueline Nunes da Silva
4. WESLEY EDNEY DE SOUSA

EEE891 - A - Estabilidade de Tensão

1. FILIPE BARCELOS RESENDE

EEE894 - A - Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica

1. Renato Mauricio de Carvalho

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. Alexandre Diniz Marques
2. Allan Rodrigo Fonseca Teixeira
3. LUCIO PACCORI LIMA

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

1. Ana Paula de Paiva Pereira
2. Ciro Marcus Monteiro Campos
3. Joao Lucas da Silva

EEE903 - A - Introdução à Teoria de Controle Geométrico

1. Rosileide de Oliveira Lopes

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. ALEXANDRE RODRIGUES FARIAS
2. Carla Aparecida de Vasconcelos
3. Henrique Carneiro de Campos Glória
4. Lucas Domingues Rocha de Oliveira

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

1. Joao Lucas da Silva
2. Marcelo Neri Cunha



EEE920 - A - Sistemas Nebulosos

1. André Luiz Paganotti
2. Anny Verly
3. Bruno Fernandes de Sousa
4. Everthon de Souza Oliveira
5. FABIOLA SILVA BEZERRA
6. Gustavo Rodrigues de Moraes
7. MARCOS JESUS DA SILVA
8. Rosileide de Oliveira Lopes
9. TIAGO VILELA MENEZES

EEE932 - A - Teoria Eletromagnética

1. Alexandre Alves da Rocha
2. camila figueiredo vasconcelos percegoni vidal
3. MARCELO LÚCIO NUNES
4. Renato Patrus Mundim Pena

EEE933 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Planejamento e Análise de Experimentos)

1. Bruno Fernandes de Sousa
2. Marcelo Rodrigo de Souza Pita
3. Marlon Paolo Lima
4. Tiago Andrade Gomes Silveira

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

1. Claudio Henrique Gomes dos Santos
2. Marcelo Neri Cunha

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

1. ALEX LOPES SILVA
2. André Roger Rodrigues
3. Carlos Renato Borges dos Santos
4. Dartisson de Castro Reis
5. Douglas Angelo Teixeira
6. Lucas Domingues Rocha de Oliveira
7. Welbert Alves Rodrigues



EEE936 - A - Análise de Antenas

1. Alexandre Alves da Rocha

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. Jim Jones da Silveira Marciano
2. Wagner Eustáquio Gomes Bachur

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. ALEX LOPES SILVA
2. Allan Rodrigo Fonseca Teixeira
3. André Luiz Paganotti
4. Atacílio Alves Cavalcante Filho
5. Daniel Matos Botelho Luz
6. Elilson Eustáquio Ribeiro
7. Fernando Gontijo Bernardes Júnior
8. Ramon Lacerda Marques

EEE958 - A - Detecção e Análise de Imagens

1. Bruno Lovaglio Cançado Trindade
2. Ciro Marcus Monteiro Campos
3. Daniel Ferreira Filgueiras
4. Julio César de Souza
5. Marcos Tolentino Dornelas
6. Mateus Paresqui Berruezo
7. Rafael do Carmo Pinto

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

1. André Roger Rodrigues
2. Carlos Renato Borges dos Santos
3. Dartisson de Castro Reis
4. LUIS GUILHERME MONTEIRO OLIVEIRA
5. Pedro Alexandrino Bispo Neto

===== FIM =====