

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
2º semestre de 2018**

EEE876 - A - Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Elétricos de Potência

1. Darlan Júnior Gonçalves
2. Edmar Arantes Moreira
3. Elaine Cristina do Carmo
4. Geovane Luciano dos Reis
5. Marcos Fernando dos Santos

EEE880 - A - Caracterização de Canais de Rádio

1. FABIANO SILVEIRA BICALHO
2. Marcílio Oliveira
3. Priscila Maciel Dutra

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. Bruna Alves Alvarenga
2. Carlos Eduardo de Sousa
3. Daiane Conceição Rafael
4. FILIPE BARCELOS RESENDE
5. Guilherme Esteves Mendes Campos
6. Gustavo Ambrozini Furlan
7. Gustavo Rodrigues de Moraes
8. MAGNO LEANDRO CARDOSO SOARES
9. Marcílio Oliveira
10. PABLO RANGEL ABREU ANDRADE

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Antonio Hamilton Magalhaes
2. Danielle Aguiar Carneiro Silva
3. FABRICIO TEIXEIRA COURA
4. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos
5. FLAVIA CORDEIRO MARTINS
6. Gibram Raul Campos de Oliveira
7. Guilherme Esteves Mendes Campos
8. Leonam Rezende Soares de Miranda
9. Leonardo Augusto Ferreira
10. Lucas Brito Silva
11. LUCAS TADEU FRANCO DE SOUZA
12. Marcos Antonio Alves
13. Paulo Cirino Ribeiro Neto

14. Rafael Carvalho Tavares
15. Rafael Clemente Murakami
16. Ravel Carlos de Miranda Pimenta
17. Samuel Pereira da Rocha
18. Thales Francisco Mota Carvalho
19. VALERIO OSCAR DE ALBUQUERQUE
20. Vivian Ludimila Aguiar Santos

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. Daniele Silva de Medeiros

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

1. CARLOS MARCIO DE OLIVEIRA
2. Fábio Carvalho Guimarães Pio
3. MATHEUS HENRIQUE PETRONILHO PEREIRA
4. Ted do Prado Amaral

EEE891 - A - Estabilidade de Tensão

1. Camila Richelli Gomes Ferreira
2. RENATO THALES MANSUE

EEE894 - A - Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica

1. Fábio Carvalho Guimarães Pio
2. João Paulo Puccette Nenhentalla Flauzino
3. Joyce Oliva Gaio
4. Juliana Neves Chaves

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. Ângelo Eugênio de Oliveira Franco
2. Debora de Oliveira Loures
3. FLAVIA CORDEIRO MARTINS
4. Gabriel Miranda Freitas
5. João Paulo Miranda de Paula Lana
6. Sara Jorge e Silva
7. Sidnei do Nascimento

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

1. Bruce Franca Guimarães
2. Debora de Oliveira Loures
3. Felipe de Brito Freitas

4. João Paulo Miranda de Paula Lana
5. Raissa Mendonça Gonçalves
6. Rogério Rodrigues Lima
7. Victor Clevio de Barros

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. Elaine Cristina do Carmo
2. Maria Tereza Cristeli Souza
3. Raíza Dutra do Carmo

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. André Luiz Paganotti
2. Samuel Pereira da Rocha

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Ana Carolina Pereira de Oliveira
2. Breno Magalhães
3. Guilherme Esteves Mendes Campos
4. Igor de Sousa Ribeiro
5. Priscila Maciel Dutra

EEE917 - A - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência

1. Henrique dos Reis Paula
2. Paulo Mariano Inácio da Silva
3. Renato Marques da Silva Rodrigues
4. Ronilson

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. Bruno Luiz da Silva
2. Camila Bispo Schmith
3. HUGO MONTALVÃO PEREIRA

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

1. André Chaves Magalhães
2. Itallo Guilherme Machado
3. Leonardo de Alvarenga Gualberto
4. Roger Junio Campos

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

1. Alessandro de Freitas Guimaraes
2. Alex da Costa Silva
3. FABRICIO TEIXEIRA COURA
4. Felipe Diniz Ramalho
5. Gustavo Elói de Sá Lima
6. Gustavo Rodrigues de Moraes
7. Jansenn Silveira Rocha
8. João Paulo Puccette Nenhentalla Flauzino
9. João Paulo Silva Dias
10. Kassiane de Sousa Medeiros
11. Leonam Rezende Soares de Miranda
12. Livia Mendonca Dias
13. Marcos Fernando dos Santos
14. Mateus de Almeida Pongelupe
15. Naiara Figueiredo Duarte
16. Nathan Augusto Zacarias Xavier
17. Samuel Souza Brito

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

1. Bruno Luiz da Silva
2. Felipe Diniz Ramalho
3. João Paulo Silva Dias
4. Leonardo de Alvarenga Gualberto
5. Mateus de Almeida Pongelupe
6. Nayara Ingrid da silva
7. Rafael Carvalho Tavares
8. Rogério Flaviano dos Santos
9. Vinicius Silva Barros

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

1. Daiane Conceição Rafael
2. Dartisson de Castro Reis
3. Edmar Arantes Moreira
4. Fernando Thomé de Azevedo Silva
5. FILIPE SOUSA BARBOSA
6. Gabriel Vilkn Ramos
7. Ivan Barcelos Arantes
8. Luciano Bittencourt de Abreu
9. Rodrigo de Oliveira Pedrosa

EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Aplicações Especiais da Teoria de Linhas de Transmissão)

1. Edgar Jose Oliveira Ribeiro
2. Maria Tereza Cristeli Souza
3. Naiara Figueiredo Duarte

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Geração e Compensação Distribuída em Microrredes de Baixa Tensão)

1. ANDRE HENRIQUE MARINHO MATTIOLI
2. Gabriel Vilkn Ramos
3. Ivan Barcelos Arantes
4. VALMOR RICARDI JUNIOR
5. Victor Magno Rodrigues de Jesus

EEE935 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Técnicas de Controle Não Linear)

1. Nathan Augusto Zacarias Xavier
2. Victor Clevio de Barros

EEE935 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Planejamento de Movimento de Robôs 1)

1. Jansenn Silveira Rocha
2. Mariana Pimenta Adaixo de Deus

EEE935 - C - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Fundamentals of Non Linear Control)

1. Bruno Luiz da Silva
2. Gabriel Duarte Gonçalves Pedro
3. João Carlos Vilela de Castro
4. João Paulo Miranda de Paula Lana
5. Nathan Augusto Zacarias Xavier
6. Raissa Mendonça Gonçalves
7. Sara Jorge e Silva

EEE935 - D - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Manipuladores Robóticos)

1. Danielle Aguiar Carneiro Silva
2. Gabriel Duarte Gonçalves Pedro

3. Rafael Clemente Murakami
4. Reynaldo Mateus Gago
5. TIAGO COELHO MAGALHÃES

EEE936 - A - Análise de Antenas

1. Alex da Costa Silva
2. Diego da Luz Pinheiro
3. FABIANO SILVEIRA BICALHO
4. Fellipe Marcell da Silva Borges
5. Priscila Maciel Dutra
6. RODRIGO OLIVEIRA

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

1. CARLOS MARCIO DE OLIVEIRA
2. Darlan Júnior Gonçalves
3. Diogo Pereira Vilela Galo
4. Elaine Cristina do Carmo
5. Felipe Caetano Cordeiro de Souza
6. GERALDO DE SOUSA JUNIOR
7. Ivo Henrique de Pádua
8. Lucas de Alcantara Borba
9. Marcos Fernando dos Santos
10. WESLEY HENRIQUE BATISTA

EEE943 - A - Coordenação de Isolamento

1. Daiane Conceição Rafael
2. Geraldo Rodrigues Silveira Neto
3. Hélciner Vitor Ferreira
4. Naiara Figueiredo Duarte
5. PABLO RANGEL ABREU ANDRADE
6. Renato Marques da Silva Rodrigues
7. RENATO THALES MANSUE
8. Samuel Santos Moreira Silva

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. Breno Magalhães
2. Grazielle de Lima
3. Igor de Sousa Ribeiro
4. Jansenn Silveira Rocha
5. João Paulo Puccette Nenhentalla Flauzino
6. Mariana Pimenta Adaixo de Deus
7. Nayara Ingrid da Silva

8. Paulo Vitor de Campos Souza
9. Priscila Fernanda da Silva Guedes

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. André Chaves Magalhães
2. André Luiz Paganotti
3. Fabricio Alves Oliveira
4. Felipe de Oliveira Lomba
5. Gabriel Miranda Freitas
6. HUGO MONTALVÃO PEREIRA
7. Kassiane de Sousa Medeiros
8. LUCAS TADEU FRANCO DE SOUZA
9. Marcos Antonio Alves
10. PHILIPPE ROCHA NARDIM
11. Roger Junio Campos
12. Ronilson
13. VALERIO OSCAR DE ALBUQUERQUE

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

1. Gustavo Elói de Sá Lima
2. Leonardo Augusto Ferreira
3. TURIBIO TANUS SALIS
4. Víctor de Souza Caetano
5. Vinicius Silva Barros

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. Caio Cezar de Souza Fernandes
2. Carolina Zanandreia Morais Ferreira
3. Luciano Bittencourt de Abreu
4. Mariana Pimenta Adaixo de Deus
5. Victor Clevio de Barros