

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas  
2º semestre de 2017**

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no segundo semestre do ano de 2017. Lembramos que os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do PPGEE no dia 10 e 11 de agosto, de 08:30 às 11:30 e de 13:30 às 16:00 horas, munidos da documentação abaixo discriminada:

- 1 - Comprovante de requerimento de matrícula impresso no site do PPGEE;
- 2 - Cópia do Diploma de Graduação ou cópia de declaração de conclusão e colação de grau;
- 3 - Cópia da Carteira de Identidade;
- 4 - Cópia do CPF;
- 5 - Cópia do comprovante de Endereço;
- 6 - Cópia da Certidão de Nascimento/Casamento;
- 7 - Boleto de matrícula em disciplina isolada quitado (realizar apenas um pagamento, mesmo quando cursar mais de uma disciplina) (acesse o boleto no endereço: <http://www.ppgee.ufmg.br/docs/GRUIsolada.pdf>)

**ATENÇÃO: TODAS AS CÓPIAS E IMPRESSÕES DEVEM ESTAR LEGÍVEIS, DO CONTRÁRIO NÃO EFETUAREMOS A MATRÍCULA.**

**EEE880 - A - Caracterização de Canais de Rádio**

1. Adriano Zatti Faria Marques
2. Tarcísio Carlos Fonseca

**EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética**

1. Daniele Silva de Medeiros
2. EDLAINE VAZ DE ANDRADE
3. Henrique Tassara Calenzani
4. Ingrid Bicalho Cruz Magalhães
5. RAFAEL CAETANO VIEIRA
6. VIRGILIO SCHETTINO FARIA

**EEE882 - A - Computação Evolucionária**

1. André Luiz Paganotti
2. Bruno Fernandes de Sousa
3. Carlos Henrique de Alvarenga Rocha
4. Charles Quirino Pimenta
5. Fernando Poinho Malard

6. Itallo Guilherme Machado
7. Jerry Adriano Rodrigues de Castro Sena
8. LEONARDO VIEIRA DA COSTA
9. Melyssa Taciane de Oliveira Rodrigues
10. Rodrigo Amador Coelho
11. Shirin Sabzi Vand Dezfool
12. Thiago Silva Prates

### **EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão**

1. Adriana Soares Arrais Barbosa
2. Daniele Menezes Ferreira
3. Ivo Henrique de Pádua
4. José Augusto da Rocha Carvalho
5. Laís Abrantes Vitoi
6. Luiz Gustavo gusmão Soeiro
7. Marcos Vinícius Leão Silva
8. Nayara Gonçalves dos Santos
9. Paulo Achtschin Ferreira
10. Paulo Figueredo de Lima

### **EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica**

1. Franz de Cassias Strobel
2. Lucas Silva Gonçalves
3. Ronan de Assis
4. THIAGO MACIEL BRAGA

### **EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos**

1. Danielle Pego Batista
2. Elaine Cristina do Carmo
3. Gleidson Pereira Roque
4. Henrique Tassara Calenzani
5. Ivo Henrique de Pádua
6. Matheus Figueiredo Zanola de Souza
7. NEILON BATISTA ALVES
8. Paulo Achtschin Ferreira
9. RODRIGO TOLEDO BONFIM
10. Virna Costa Onofri

### **EEE891 - A - Estabilidade de Tensão**

1. Fabricio Pinheiro Calil
2. João Vítor Marques Antunes
3. LETÍCIA MOREIRA CUSTÓDIO
4. Renato Marques da Silva Rodrigues

5. THIAGO MACIEL BRAGA

**EEE894 - A - Fisiologia Aplicada à Engenharia Biomédica**

1. DANIEL ROCHA RIMULO
2. Felipe Menezes Lana
3. Glauca de Moraes Silva

**EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização**

1. Diego Alves da mata
2. Elvis Mayk Chaves Barbosa
3. Jansenn Silveira Rocha

**EEE900 - A - Interferência Eletromagnética Conduzida**

1. ANDRE MENDES RAMALHO
2. Caio Eduardo Silva
3. CAMILA FIGUEIREDO DE SOUZA
4. Francisco de Assis Dias
5. Geovane Luciano dos Reis
6. Gustavo Ambrozini Furlan
7. kamila christiane alves e faria

**EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares**

1. HUGO CÉSAR COELHO MICHEL
2. Nathan Augusto Zacarias Xavier
3. Sara Jorge e Silva

**EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência**

1. Bruno César de Oliveira Flausino
2. Elaine Cristina do Carmo
3. Gabriel Penha
4. Ingrid Bicalho Cruz Magalhães
5. Lucas Silva Gonçalves
6. THIAGO MACIEL BRAGA
7. Virna Costa Onofri

**EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo**

1. Adriano Felício de Freitas
2. André Luiz Paganotti
3. Bruno Fernandes de Sousa
4. Diogo Ferraz Costa

5. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos

### **EEE913 - A - Processamento de Sinais**

1. Astolfo Virgilio Lobo Neto
2. Francisco de Assis Dias
3. Geraldo Henrique Fonseca
4. Henrique Carvalho de Castro
5. JOYCE OLIVA GAIO
6. Juliana Neves Chaves
7. Keila Macieira
8. Luciano Borges Oliveira
9. Ludmila Rodrigues Milagre
10. Roger Ferreira da Silva
11. Rosilene Cristina da Silva

### **EEE920 - A - Sistemas Nebulosos**

1. Anny Verly
2. Caio Eduardo Silva
3. Isabela Moreira Milagre
4. Krysthian Faria Martins
5. Maria Clara Cheng Shuen Albuquerque
6. PETERSON LUIZ DE BARROS COELHO
7. Rafael Aeraf Leão
8. Roger Ferreira da Silva
9. Sidnei do Nascimento
10. Thiago Silva Prates

### **EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos**

1. CARINE EUSTÁQUIO DA SILVA
2. Tiago Almeida de Oliveira

### **EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Funcionalização de Microtransdutores)**

1. Bruno Henrique Santos Guimarães
2. Wellington de Oliveira Avelino

### **EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Planejamento e Análise de Experimentos)**

1. HUGO CÉSAR COELHO MICHEL
2. Jansenn Silveira Rocha
3. Marcelo Ferreira Rego

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

1. Bruno César de Oliveira Flausino
2. Denise dos Santos Castro
3. Diogo Ferraz Costa
4. EDLAINE VAZ DE ANDRADE
5. Maiza Simões Thomaz

**EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Geração e Compensação Distribuída em Microrredes)**

1. Adriano Felício de Freitas
2. Caio Cezar de Souza Fernandes
3. Geovane Luciano dos Reis
4. Grazielle Felix da Silva
5. MARCELO SOUSA NEVES
6. Nayara Gonçalves dos Santos

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

1. Caio Cezar de Souza Fernandes
2. Chanlucas de Almeida Hsieh
3. Elizabeth Cristina Libanio
4. João Carlos Vilela de Castro
5. Luciano Borges Oliveira
6. Wesley Oliveira Maia

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

1. CARINE EUSTÁQUIO DA SILVA
2. Guilherme Silva Machado
3. João Carlos Vilela de Castro
4. Julio Cesar Vieira de Moraes
5. Krysthian Faria Martins
6. LEANDRO APARECIDO BATISTA DE OLIVEIRA
7. Lucas Emílio de Almeida Oliveira
8. Lucas Oliveira de Carvalho
9. Stella Diniz Urban
10. Tiago Almeida de Oliveira

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

1. Álvaro Antônio Fonseca de Souza
2. Igor Henrique de Oliveira
3. Sabrina de Sousa Silva
4. Stella Diniz Urban

### **EEE936 - A - Análise de Antenas**

1. Adriano Zatti Faria Marques
2. Elise Fraga Guelber
3. Guilherme Lopes de Figueiredo Brandao
4. Igor de Faria Silva
5. Tarcísio Carlos Fonseca

### **EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos**

1. Bruno Milagres Mesquita
2. Fellipe Fernandes Goulart dos Santos
3. Guilherme Junqueira Reis Motta
4. João Carlos Vilela de Castro
5. LEANDRO APARECIDO BATISTA DE OLIVEIRA
6. Mateus Gonçalves Silva
7. SAMIRA FONTES DOMINGOS
8. Stella Diniz Urban

### **EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica**

1. André Luiz Paganotti
2. Antônio de Pádua Dutra Pereira
3. Breno Carvalho de Oliveira
4. BRENO DELGADO SILVA
5. Francisco de Assis Dias
6. Gustavo Elói de Sá Lima
7. Kassiane de Sousa Medeiros
8. Lais de Figueiredo e Silva
9. Matheus Figueiredo Zanola de Souza
10. Sara Jorge e Silva
11. Victor São Paulo Ruela
12. Willian Luiz de Andrade

### **EEE950 - A - Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações**

1. Mateus de Almeida Pongelupe
2. Leonardo de Alvarenga Gualberto
3. Patricia Teixeira Sampaio
4. Talles Henrique de Medeiros

**EEE958 - A - Detecção e Análise de Imagens**

1. Antônio Hamilton Magalhães
2. Bruno Fernandes de Sousa
3. CARLOS ANDERSON OLIVEIRA SILVA
4. Diogo Ferraz Costa