

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no segundo semestre de 2019. Lembramos que os candidatos aprovados, brasileiros, deverão comparecer à Secretaria do PPGEE, sala 2309, Bloco I, Escola de Engenharia, no dia 10 de março, de 09:30 às 12:30 e de 14:00 às 16:00 horas, munidos da documentação abaixo discriminada:

- 1 - Comprovante de requerimento de matrícula impresso no site do PPGEE (https://ppgee.ufmg.br/docs/form-14_ISOLADA.pdf);
- 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 no valor de R\$ 194,57 quitado (realizar apenas um pagamento, mesmo quando cursar mais de uma disciplina). LINK para emissão de boleto no final desta pagina):
<<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=C6gih6zER>>

ATENÇÃO: TODAS AS CÓPIAS E IMPRESSÕES DEVEM ESTAR LEGÍVEIS, DO CONTRÁRIO NÃO EFETUAREMOS A MATRÍCULA. A ENTREGA DEVERÁ SER FEITA PESSOALMENTE OU POR TERCEIROS, DESDE QUE ESTES ESTEJAM PORTANTO UMA PROCURAÇÃO PARA ESTE ATO E APRESENTEM DOCUMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO.

INSTRUÇÕES PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:

O requerente estrangeiro que obtiver deferimento da disciplina isolada de pós-graduação deverá, antes de pagar a taxa única, encaminhar-se ao Departamento de Registro e Controle Acadêmico (DRCA) para efetuar o Registro somente no dia 10 de março de 2020.

O requerente deverá apresentar cópia e original dos seguintes documentos ao DRCA:

- 1 - Autorização de registro devidamente assinada e carimbada pelo curso ofertante da disciplina (parecer de deferimento dado no formulário de requerimento de matrícula em disciplina isolada);
- 2 - CPF (Cadastro de Pessoa Física) ;

3 - Passaporte, especificamente:

- a) página de identificação, e
- b) páginas do visto de entrada no Brasil (tipos que permitam o estudo, conforme Lei nº 13.445, de 24 de maio de 2017 e Decreto nº 9.199, de 20 de novembro de 2017).

Em caso de vencimento do visto, ou de proximidade de vencimento igual ou inferior a 30 dias, apresentar também a cópia do protocolo de prorrogação emitido pela Polícia Federal.

4 - Cédula de Identidade de Estrangeiro emitida pela Polícia Federal - RNE (Registro Nacional de Estrangeiro), RNM (Registro Nacional Migratório) ou Certidão de Registro emitida pela Polícia Federal;

5 - Comprovante de residência no Brasil (em nome próprio ou de outrem); Após receber seu número de registro, o requerente estrangeiro deverá efetuar o pagamento da taxa única e dirigir-se à Secretaria do Curso para efetivar sua matrícula.

Candidatos aprovados em disciplinas isoladas 1º semestre de 2020

EEE873 - A - Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo

1. ANDERSON ADRIANO DIAS
2. FREDERICO SANTOS ALMEIDA
3. GUSTAVO VINICIUS DUARTE BARBOSA
4. LUCIANO BITTENCOURT DE ABREU

EEE878 - A - Aterramentos Elétricos

1. FREDERICO SANTOS ALMEIDA

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. ADILTON JUNIO LADEIRA PEREIRA
2. DANIEL DE ALMEIDA MACIEL
3. FERNANDO JOSÉ DE SOUZA MAGALHÃES
4. FRED VINÍCIUS PACHECO DOS SANTOS
5. MANOEL CARLOS BARBOSA PEREIRA
6. PEDRO RODRIGUES SILVA
7. RANNY CAROLINE DIAS BARRETO
8. THIAGO BORGES PIERINI

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. ALESSANDRA OLIVEIRA GARCIAS
2. ANDRÉ FELIPE CORREIA DE OLIVEIRA
3. ELIAS JOSÉ DE REZENDE FREITAS
4. FABRICIO TEIXEIRA COURA
5. HUGO RODRIGUES TORQUATO
6. LAIS CLAUDINE SCHIAVO GOMES
7. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
8. LEONARDO ANTONIO COELHO
9. LEONARDO DE ALVARENGA GUALBERTO
10. LUÍZA SERNIZON GUIMARÃES
11. MATHEUS BITARÃES DE NOVAES
12. NELSON MUTA HOTTA
13. PAULO CESAR GOULART VAZ OLIVEIRA
14. RAFAEL RODRIGUES GODOY
15. ROBERTO PROENCA DA SILVA
16. THIAGO CHAKIB MATTAR LEYDECKER
17. VITOR VIDAL DE NEGREIROS
18. WILLIAN MARTINS LEÃO

EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão

1. CAMILO LELIS MOTA DE PAULA
2. DAYANE DO CARMO MENDONÇA
3. EMERSON ALVES DA SILVA
4. JOSE SILVIO VIEIRA DE MORAIS
5. LORRANA FARIA DA ROCHA
6. PEDRO RODRIGUES SILVA
7. VICTOR HUGO SOARES LOPES
8. WILLIAM CAIRES SILVA AMORIM

EEE890 - A - Engenharia de Alta Tensão

1. ADILTON JUNIO LADEIRA PEREIRA
2. ALEX LOPES SILVA
3. ~~ALINE CAMPOS BARBOSA~~ **Indeferido**
4. ~~CLEISON BATISTA RODRIGUES~~ **Indeferido**
5. ~~DANIEL DE ALMEIDA MACIEL~~ **Indeferido**
6. HÉLCINER VITOR FERREIRA
7. HENRIQUE FANTONI PRIMO
8. ~~JULIANA BRUNA GONZAGA~~
9. ~~LISHANY VASCONCELOS OLIVEIRA SANTOS~~ **Indeferido**
10. ~~LUCAS CABRAL GOUVEA~~ **Indeferido**
11. LUCIANO BITTENCOURT DE ABREU
12. MIGUEL MONTEIRO COSTA
13. RENATO VALE DE OLIVEIRA
14. SABRINA CANDIOTTO DRUMOND

~~15. WIVERTON NUNES SILVA~~ **Indeferido**

EEE905 - A - Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação

1. ALEXANDRE VITOR DA SILVA
2. FELLIPE MARCELL DA SILVA BORGES
3. MATEUS DE SOUZA MENEZES

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. ELAINE CRISTINA DO CARMO
2. RENAN CAMPOS SEGANTINI

EEE914 - A - Processamento de Sinais Biomédicos

1. MARK CARMO TESTI MOREIRA

EEE920 - A - Sistemas Nebulosos

1. ALEXANDRE ALVES ANDRADE
2. DANIEL DA SILVA DIOGO LARA
3. EULER HENRIQUES TEIXEIRA
4. FABRICIO TEIXEIRA COURA
5. HUGO ASSIS JUSTE
6. JOÃO LUIS REIS E SILVA
7. LEONARDO PESSOA FREITAS E SILVA
8. LUIZ ROGÉRIO DE FREITAS JÚNIOR
9. MATEUS CLEMENTE DE SOUSA
10. NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO
11. RAFAEL RODRIGUES GODOY
12. SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES
13. WILLIAN MARTINS LEÃO

EEE928 - A - Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões

1. ALEXSANDER CASSIO AGUIAR ANTUNES COSTA
2. HERON TADEU FERNANDES GOMES
3. TAIGUARA MELO TUPINAMBÁS

EEE930 - A - Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência

1. DAYANE DO CARMO MENDONÇA
2. ELNATÃ MATEUS EVANGELISTA DINIZ
3. JOÃO MARCUS SOARES CALLEGARI
4. MYLENA CRUZINHA DA SILVA
5. THIAGO LUIZ DE JESUS NASCIMENTO

6. WILLIAM CAIRES SILVA AMORIM

EEE931 - A - Tecnologia de Máquinas Elétricas

1. DANIEL PINHEIRO DE MACEDO
2. EVANDRO DE SOUSA DÂMASO
3. JOSE SILVIO VIEIRA DE MORAIS
4. LEONARDO CASTRO SANTOS
5. LEONARDO MORAIS MARTINS DIAS
6. LUCAS TELES DE OLIVEIRA DIEGUEZ
7. LUCIANO BITTENCOURT DE ABREU
8. OSVANE ABREU FARIA
9. RANNY CAROLINE DIAS BARRETO
10. THIAGO LUIZ DE JESUS NASCIMENTO
11. VICTOR HUGO SOARES LOPES

EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Otimização em Redes)

1. ALEXANDRE ALVES ANDRADE
2. LEONARDO ANTONIO COELHO
3. LEONARDO DE ALVARENGA GUALBERTO
4. MIGUEL MONTEIRO COSTA
5. RAFAEL RODRIGUES GODOY
6. VIMERSON PEREIRA DA SILVA

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

1. ALEXANDRE ALVES ANDRADE
2. LAIS CLAUDINE SCHIAVO GOMES
3. LEONARDO DE ALVARENGA GUALBERTO
4. SAVIO VIEIRA SILVA MOURA
5. VITOR VIDAL DE NEGREIROS

EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Tecnologias dos Dispositivos Semicondutores Integrados)

1. PEDRO RODRIGUES SILVA

EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Projeto de Circuitos Integrados Digitais)

1. ANDERSON COIMBRA MENDES
2. CAMILO LELIS MOTA DE PAULA

3. CARLOS HENRIQUE PEREIRA AQUINO
4. HERBERT DE OLIVEIRA RAMOS
5. LUCAS MARTINS CHAVES
6. TAMES FERNANDES MARIANO

EEE933 - G - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Fundamentos em Fotônica)

1. EDUARDO DE SOUZA
2. GUILHERME SALZER MAGALHÃES
3. MATEUS MOTTA EVANGELISTA

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

1. ANA CAROLINA BRANDÃO GONTIJO
2. BRENO SANTOS MARTINS
3. HERBERT DE OLIVEIRA RAMOS
4. JOÃO MARCUS SOARES CALLEGARI
5. LORRANA FARIA DA ROCHA
6. NIVALDO JUNIO BRAGA RAMOS

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

1. ALLAN FERREIRA PINTO
2. ANTÔNIO JORGE DOS SANTOS
3. BRENO SANTOS MARTINS
4. ELNATÃ MATEUS EVANGELISTA DINIZ
5. GLAUCO PEIXOTO ALVES A DA SILVA
6. HÉLCINER VITOR FERREIRA
7. RENAN CAMPOS SEGANTINI

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Microrredes e Redes Ativas de Distribuição)

1. ANA CAROLINA BRANDÃO GONTIJO
2. ANTÔNIO JORGE DOS SANTOS
3. FELIPE COURA E CRUZ
4. GLAUCO PEIXOTO ALVES A DA SILVA
5. GUSTAVO VINICIUS DUARTE BARBOSA
6. HUGO RODRIGUES TORQUATO
7. JOÃO MARCUS SOARES CALLEGARI
8. MICHELLE MASSESSINI FARIA FREITAS
9. WIVERTON NUNES SILVA

EEE935 - A - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Controle Usando Sistemas Nebulosos)

1. ALESSANDRA OLIVEIRA GARCIAS
2. ÂNGELO EUGÊNIO DE OLIVEIRA FRANCO
3. ARTUR COSTA PASSOS
4. FÁBIO ANTUNES

EEE935 - B - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Lógica e Pensamento Matemático)

1. ALESSANDRA OLIVEIRA GARCIAS

EEE935 - C - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Robot Dynamics I)

1. EMERSON ALVES DA SILVA
2. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA
3. LEANDRO DAROS OLIVEIRA
4. TAMES FERNANDES MARIANO
5. WILLIAN MARTINS LEÃO

EEE935 - D - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Controle Ótimo e MPC)

1. ARIANY CAROLINA DE OLIVEIRA
2. BRUNO NAZARIO COELHO
3. FÁBIO ANTUNES
4. HUGO ASSIS JUSTE
5. LEANDRO DAROS OLIVEIRA
6. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
7. NEEMIAS SILVA MONTEIRO
8. RENATO PEREIRA NOMINATO

EEE939 - A - Campos Eletromagnéticos Harmônicos

1. BÁRBARA MARA FERREIRA GONÇALVES
2. FELLIPE MARCELL DA SILVA BORGES
3. MATEUS DE SOUZA MENEZES

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. ALEXSANDER CASSIO AGUIAR ANTUNES COSTA
2. GUILHERME DA MATA GONZAGA DE SOUZA
3. GUILHERME SALZER MAGALHÃES
4. NEEMIAS SILVA MONTEIRO
5. PEDRO LOPES CHAVES
6. SAVIO VIEIRA SILVA MOURA

7. SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. ALEX LOPES SILVA
2. FABRICIO TEIXEIRA COURA
3. FREDERICO SILVA DE AZEVEDO
4. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
5. LEONARDO ANTONIO COELHO
6. LUCAS TELES DE OLIVEIRA DIEGUEZ

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. ARIANY CAROLINA DE OLIVEIRA
2. ARTUR COSTA PASSOS
3. BRUNO NAZARIO COELHO
4. CARLOS MÁRCIO DE OLIVEIRA