

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no segundo semestre de 2020. Lembramos que os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar ao e-mail da Secretaria do PPGE, [ppgee@cpdee.ufmg.br](mailto:ppgee@cpdee.ufmg.br), com a expressão no título da mensagem “**Disciplina Isolada**”, os documentos digitalizados, em arquivo único e em formato PDF, abaixo discriminados:

- 1 - Comprovante de requerimento de matrícula impresso no site do PPGEE ([https://ppgee.ufmg.br/docs/form-14\\_ISOLADA.pdf](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).
- <https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissao/gru/gerir/geriremissao/gru.seam?codigo=C6gih6zER>

O preenchimento deverá seguir a seguinte orientação:

CPF/CNPJ	Digitar o número do CPF de quem cursará a disciplina isolada
Nome do Contribuinte	Nome da pessoa que cursará a disciplina isolada
Competência	12/2020
Data do Vencimento	Data do pagamento
Valor Principal	Valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Valor Total	Repetir o valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Clicar em GERAR GRU	

**ATENÇÃO: TODAS AS DIGITALIZAÇÕES DEVEM ESTAR LEGÍVEIS, DO CONTRÁRIO NÃO EFETUAREMOS A MATRÍCULA. A ENTREGA DEVERÁ SER FEITA EXCLUSIVAMENTE POR CORREIO ELETRÔNICO.**

**INSTRUÇÕES PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:**

O requerente estrangeiro que obtiver deferimento da disciplina isolada de pós-graduação deverá encaminhar ao e-mail da Secretaria do PPGE, [ppgee@cpdee.ufmg.br](mailto:ppgee@cpdee.ufmg.br), com a expressão no título da mensagem “**Disciplina Isolada Estrangeiro**”, os documentos digitalizados, em arquivo único e em formato PDF, abaixo discriminados:

- 1 - CPF (Cadastro de Pessoa Física);
- 2 - 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.

3 - 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;

4 - 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.  
Boleto de matrícula em disciplina isolada no valor de R\$ 194,57 quitado (realizar apenas um pagamento, mesmo quando cursar mais de uma disciplina).  
<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissao/gru/gerir/geriremissao/gru.seam?codigo=C6gih6zER>

O preenchimento deverá seguir a seguinte orientação:

CPF/CNPJ	Digitar o número do CPF de quem cursará a disciplina isolada
Nome do Contribuinte	Nome da pessoa que cursará a disciplina isolada
Competência	12/2020
Data do Vencimento	Data do pagamento
Valor Principal	Valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Valor Total	Repetir o valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Clicar em GERAR GRU	

**ATENÇÃO: TODAS AS DIGITALIZAÇÕES DEVEM ESTAR LEGÍVEIS, DO CONTRÁRIO NÃO EFETUAREMOS A MATRÍCULA. A ENTREGA DEVERÁ SER FEITA EXCLUSIVAMENTE POR CORREIO ELETRÔNICO.**

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas  
2º semestre de 2020**

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

1. Aline Fraga Silva
2. Gustavo Rafael de Souza Reis

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

1. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares
2. Roger Bento Florentino
3. Vítor Henrique Madureira Biajo
4. Wiverton Nunes Silva

**EEE882 - A - Computação Evolucionária**

1. Ana Carolina Santos Araújo
2. Andre Luis Nunes
3. Gabriel Saraiva Espeschit
4. Hugo Sampaio Líbero
5. Karina Andreia Braga da Silva
6. Lucas Luiz Lunarti
7. Marco Antônio Gomes
8. Nelson Alexandre Estevão
9. Rafael Lopes Almeida
10. Raul Wagner Martins Costa

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

1. Adilton Junio Ladeira Pereira
2. Frederico Silva de Azevedo

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

1. Anderson Sampaio dos Santos
2. Ariany Carolina de Oliveira
3. Karina Andreia Braga da Silva
4. Pablo Henrique Gonçalves

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

1. Ângelo Eugênio de Oliveira Franco
2. Cádmo Augusto Rodrigues Dias
3. Fábio Antunes
4. Fernando Miranda Vaz
5. Frederico Augustos Oliveira Parrela
6. Henrique Carvalho de Castro

7. Pablo Henrique Gonçalves
8. Pedro Augusto da Silva Braga
9. Thaís Teixeira Martins de Souza
10. Victor Souza Barros

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

1. Adilton Junio Ladeira Pereira
2. Érico Emmanuel de Barros Mendes
3. Frederico Augustos Oliveira Parrela

**EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo**

1. Alexandre Alves Andrade
2. Amanda Fernandes Vilaça Martins Sousa
3. Ariany Carolina de Oliveira
4. Diêgo Rodrigues de Resende
5. Lucas Brito Silva
6. Marielle Jordane da Silva
7. Raul Wagner Martins Costa
8. Renato Vale de Oliveira
9. Sofia Maria Amorim Falco Rodrigues
10. Warley Leal de Souza
11. Thaís Teixeira Martins de Souza

**EEE914 - A - Processamento de Sinais Biomédicos**

1. Luccas Brando
2. Paulo Fabio Figueiredo Rocha

**EEE916 - A - Projetos VLSI**

1. Hely Galvão Junior
2. Miguel Britto Bessa
3. Vilmondes Ribeiro Silva

**EEE920 - A - Sistemas Nebulosos**

1. Ana Carolina Santos Araújo
2. Gabriel Saraiva Espeschit
3. Luccas Brando
4. Natália Antunes
5. Paulo Sérgio Pereira Pessim

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

1. Luciano Bittencourt de Abreu
2. Thaís Teixeira Martins de Souza

**EEE929 - A - Técnicas de Comando e Instrumentação em Eletrônica de Potência**

1. Camilo Lelis Mota de Paula
2. Fred Vinícius Pacheco dos Santos
3. Herbert de Oliveira Ramos
4. José de Arimatéia Olímpio Filho
5. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares
6. Renata Cristina da Silva
7. Thiago Martins Firmo
8. Victor Hugo Soares Lopes

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

1. Hugo Souza Magnoler

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

1. Kassio Damaso Bueno

**EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações  
(Métodos sem Malha (Meshless Methods))**

1. Bruno Araujo
2. Carlos Roberto Almeida Barcellos
3. Warley Leal de Souza

**EEE933 - F - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações  
(Analog and Mixed Signal IC Design)**

1. Mateus Motta Evangelista
2. Miguel Britto Bessa
3. Vilmondes Ribeiro Silva

**EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Armazenadores de energia)**

1. Felipe Coura e Cruz
2. Henrique Fantoni Primo
3. Hugo Rodrigues Torquato
4. Wilson Braga Júnior

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

1. Camilo Lelis Mota de Paula

2. Herbert de Oliveira Ramos
3. Jhonathan Peowany Silveira
4. José de Arimatéia Olímpio Filho
5. Luís Eduardo Guedes de Oliveira Soares
6. Thiago Martins Firmo

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

1. Paulo Sérgio Pereira Pessim

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

1. Daniel Sarsur Câmara
2. Gustavo Felipe Campos Pinheiro

**EEE936 - A - Análise de Antenas**

1. Fellipe Marcell da Silva Borges

**EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos**

1. Genésio Gomes Diniz
2. Luciano Bittencourt de Abreu
3. Mylena Cruzinha Da Silva
4. Victor Souza Barros
5. Willian Marlon Ferreira

**EEE943 - A - Coordenação de Isolamento**

1. Allan Ferreira Pinto
2. Debora Barros Nascimento
3. Geraldo Rodrigues Silveira Neto
4. Renato Vale de Oliveira

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

1. José Donizete Nunes Machado
2. Lucas Brito Silva
3. Rafael Lopes Almeida
4. Vinicius Tristao de Oliveira

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

1. Ana Carolina Santos Araújo
2. Diêgo Rodrigues de Resende
3. Pedro Augusto da Silva Braga
4. Sofia Maria Amorim Falco Rodrigues

5. Victor Souza Barros

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

1. Amanda Fernandes Vilaça Martins Sousa
2. Cristiano Luiz Silva Tavares
3. Daniel Da Silva Diogo Lara
4. Elias José de Rezende Freitas
5. Natália Antunes
6. Paulo Fabio Figueiredo Rocha
7. Pedro Augusto da Silva Braga
8. Vitor Vidal de Negreiros

**EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I**

1. Henrique Carvalho de Castro

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

1. Aline Fraga Silva
2. Bruna Rafaela Penido Conrado
3. Debora Barros Nascimento
4. Eduardo Martins Moreira
5. Elnatã Mateus Evangelista Diniz
6. Frederico Silva de Azevedo
7. Giovanni Augusto Petrucci
8. Jhonathan Peowany Silveira
9. Luciano Bittencourt de Abreu
10. Mylena Cruzinha da Silva
11. Rogério Azevedo Diniz
12. Wiverton Nunes Silva