

RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2022/2

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em **disciplinas isoladas no segundo semestre de 2022**.

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de 09 a 13 de setembro de 2022, via e-mail da Secretaria do PPGEE, (ppgee@cpdee.ufmg.br), com título "Disciplina Isolada", os documentos abaixo relacionados, em **arquivo único e em formato PDF**:

- 1 - Requerimento de matrícula em disciplina isolada 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 emitir a GRU: (boleto para pagamento)

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaoGRU/gerir/geriremissaoGRU.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	08/2022
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 no período de 09 a 13 de setembro de 2022, via e-mail da Secretaria do PPGE, (ppgee@cpdee.ufmg.br), com título "Disciplina Isolada", os documentos abaixo relacionados, em **arquivo único e em formato PDF**:

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).

Link para emitir a GRU:

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.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	04/2022
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 2022**

EEE872 - A - Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência

1. Leonardo Gonçalves Henriques
2. Sérgio Ewerthon Reis Holanda

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

1. João Paulo Assunção de Souza

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Gabriel Lacerda Silva
2. Guilherme Noronha Gonçalves
3. Hugo Dias Deolindo da Silva
4. Liliane dos Reis Gade
5. Luan Pascoal da Costa Andrade
6. Matheus Brasileiro Passos

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. Marcos Fernando dos Santos

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

1. Marcos Fernando dos Santos

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. Fernanda Rodrigues Macedo
2. Itallo Guilherme Machado
3. VANTUIR PINTO DE ALMEIDA JUNIOR

EEE901 - A - Introdução à Inteligência Computacional

1. Danilo de Quadros Maia Filho
2. Denis Augusto de Bastos Gaillac
3. felipe araujo muniz

4. Igor Lacerda Bernardes Vasconcelos
5. Matheus Brasileiro Passos

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

1. Charles Neves Gomes
2. Miguel Britto Bessa
3. VANTUIR PINTO DE ALMEIDA JUNIOR

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. Charles Patrick Groenner
2. Leonardo Gonçalves Henriques
3. Yasmin Guedes Silveira

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. Liliane dos Reis Gade
2. Luan Pascoal da Costa Andrade
3. Lucas Coelho Figueiredo
4. Maicon Vaz Moreira

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Guilherme Márcio de Melo Campos Fonte Bôa
2. Marcelo Moreira Andre
3. Maria Mendes Cantoni

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. Robert Ribeiro Gomes

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. Fernando Lopes Araujo Junior

EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Sinais de microondas em campo próximo: imagens, sensores e aplicações inovadoras10)

1. Denis Augusto de Bastos Gaillac

EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Sistemas ópticos digitais para telecomunicações)

1. VANTUIR PINTO DE ALMEIDA JUNIOR
2. Victor Lopes Dias Ferreira

EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Dispositivos Ópticos e Optrônicos)

1. Victor Lopes Dias Ferreira

EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (System-on-chip (Processadores e Lógica Programável))

1. DANIEL CARVALHO LOTT
2. Gabriel Lacerda Silva
3. Guilherme Noronha Gonçalves
4. Hugo Dias Deolindo da Silva
5. Julio Cesar Guerra Jusntino
6. Liliane dos Reis Gade

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

1. Fernanda Rodrigues Macedo

EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Propulsão elétrica veicular)

1. Dominique Queiroz Auer1222222222
2. João Henrique Rodrigues Costa
3. Júlio Sérgio Alves
4. Lucas Ascendino Alves
5. William Santos Andrade

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

1. Marcos Fernando dos Santos

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

1. Igor Lacerda Bernardes Vasconcelos
2. Lucas Ascendino Alves
3. Matheus Garcia Assis
4. MYLENA CRUZINHA DA SILVA

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

1. Lucas Ascendino Alves
2. MYLENA CRUZINHA DA SILVA

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

1. Igor Luiz dos Santos Noce
2. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA

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

1. Igor Luiz dos Santos Noce

EEE936 - A - Análise de Antenas

1. DANIEL CARVALHO LOTT

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

1. Charles Patrick Groenner
2. Dominique Queiroz Auer1222222222
3. João Henrique Rodrigues Costa
4. Júlio Sérgio Alves
5. MYLENA CRUZINHA DA SILVA

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. Dominique Queiroz Auer1222222222

2. Luis Eduardo Batista Andreata

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

1. felipe araujo muniz
2. Guilherme Márcio de Melo Campos Fonte Bôa
3. Gustavo Vieira Maia
4. Robson Paulino da Silva