

RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2023/2

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em **disciplinas isoladas no segundo semestre de 2023**.

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de 24 a 28 de agosto de 2023, 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=C6jih6zER>

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	08/2023
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 24 a 28 de agosto de 2023, 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: (boleto para pagamento)

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissao.gru.seam?codigo=C6jih6zER>

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	08/2023
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 2023

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

1. ARIELTON PORTO DE SOUSA
2. Giovanna Moreira Puppim Zago
3. LUIZ HENRIQUE DE CAMARGO SANTIAGO
4. Matheus Henrique Figueiredo dos Santos

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. Giovanna Moreira Puppim Zago

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

1. Camilo Lelis Mota de Paula
2. Vinícius Batista Fetter

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. Ariani Assunção Balbino
2. Vinicius de Almeida Alvarenga

EEE901 - A - Introdução à Inteligência Computacional

1. Alaim Alves de Assis Junior
2. Ariani Assunção Balbino
3. ARTUR LEÃO AMARAL
4. AUGUSTO CUSTODIO VICENTE
5. Danilo de Quadros Maia Filho
6. Felipe Velloso Campos
7. João Pedro Araújo Ferreira Campos
8. Luan Pascoal da Costa Andrade
9. Lucas Wolfgang Cardoso dos Santos
10. Maicon Vaz Moreira
11. Pedro Ivan Ribeiro Fernandes

12. Rafael Bernardo Zanetti Cirino
13. Victor Portugal de Vasconcellos
14. Vitor Campos Miguel Neves
15. William Santos Andrade

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. BERNARDO GUERRA PEREIRA CUNHA
2. Fabrício Teixeira Coura
3. João Pedro Araújo Ferreira Campos
4. Thiago Meireles Grabe

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Elizabeth Akemi Fujito
2. Maicon Vaz Moreira
3. Max Anacleto Vasconcelos
4. Vitor Vinicius Soares da Silva

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. Emmanuel Jorge Silva
2. Lucas de Mello Kindermann

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. João Luis Reis e Silva
2. Thiago Meireles Grabe
3. Victor Portugal de Vasconcellos

EEE933 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Sistemas Ópticos Digitais para Telecomunicações)

1. Lucas Wolfgang Cardoso dos Santos

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

1. Ariani Assunção Balbino
2. Talles Barbosa Portilho

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

1. Antônio Jorge dos Santos
2. Emmanuel Jorge Silva
3. Pedro Rodrigues Silva
4. Samuel dos Santos Bettoni

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

1. ADILTON JUNIO LADEIRA PEREIRA
2. LARISSA LORRANY PACÍFICO LIMA

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

1. Alaim Alves de Assis Junior
2. FABRICIO EUSTAQUIO LEMOS COUTINHO
3. Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo
4. Matheus do Vale Araújo

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

1. BERNARDO OLIVEIRA MENEZES
2. Matheus Thiago Almeida Viana
3. Samuel dos Santos Bettoni

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

1. Chrystiano Alves Galdino
2. cristiano diogo rodrigues
3. JOAO PAULO SALLES CAMPEDELLI
4. Vinicius de Almeida Alvarenga

EEE935 - D - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Dinâmica e Controle de Robôs)

1. cristiano diogo rodrigues
2. David Simon Marques
3. Vinicius de Almeida Alvarenga

EEE935 - E - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Introdução ao Aprendizado por Reforço)

1. Bernardo da Cunha Borges
2. BERNARDO GUERRA PEREIRA CUNHA
3. Douglas de Oliveira Marques
4. Eduardo Barbosa Goncalves
5. Gustavo Vieira Maia
6. Robert Ribeiro Gomes
7. Servílio Souza de Assis
8. Thiago Chakib Mattar Leydecker

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

1. Fabrício bastos

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. Luís Eduardo de Magella Mattos Tavares

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. AUGUSTO CUSTODIO VICENTE
2. Dárcio Melo Bragança Silva
3. Diuary Gonçalves
4. FELIPE CARDOSO GONCALVES FERREIRA
5. João Pedro Araújo Ferreira Campos
6. João Victor Guimarães França
7. Pedro Ivan Ribeiro Fernandes
8. Pedro Rodrigues Silva
9. Servílio Souza de Assis

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

1. BERNARDO GUERRA PEREIRA CUNHA
2. Danilo de Quadros Maia Filho
3. Felipe Velloso Campos
4. Luan Pascoal da Costa Andrade
5. Thiago Meireles Grabe