

## **RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2023/1**

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

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de 08 a 10 de março de 2023, via e-mail da Secretaria do PPGEE, ([ppgee@cpdee.ufmg.br](mailto: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](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).

**Copie e cole o link a baixo no seu navegador para gerar a GRU:** (boleto para pagamento)

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=C6gi h6zER>

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	03/2023
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 08 a 10 de março de 2023, via e-mail da Secretaria do PPGE, ([ppgee@cpdee.ufmg.br](mailto: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).

### **Copie e cole o link a baixo no seu navegador para gerar a GRU:**

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=C6gi h6zER>

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	03/2023
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  
1º semestre de 2023**

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

1. GIOVANNA MOREIRA PUPPIN ZAGO
2. Kennedy Alves Leopoldino
3. Leandro Lopes Moraes
4. William Resende Rocha

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

1. Anna Paula Leite Cota
2. Bruno Antônio de Oliveira
3. GIOVANNA MOREIRA PUPPIN ZAGO
4. Leandro Lopes Moraes
5. Lucas Amaro dos Santos
6. Luciene Martins Moura Rodrigues
7. Renato Átila Silva Santana

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

1. IZAIAS BENEDITO DE GODOI
2. Marcos José Santos

**EEE878 - A - Aterramentos Elétricos**

1. Matheus do Vale Araújo
2. WELLINGTON LUIZ SOARES SOUZA JUNIOR

**EEE882 - A - Computação Evolucionária**

1. Fernando Lopes Araújo Junior
2. Hugo Leonardo Magalhaes de Rezende Meireles
3. José Carlos da Silva Júnior
4. Luan Pascoal da Costa Andrade
5. William Resende Rocha

### **EEE901 - A - Introdução à Inteligência Computacional**

1. Bárbara Luanda de Medeiros Magalhães
2. Davi Jorge Vanni Saliba
3. Fernando Lopes Araujo Junior
4. Gabriel Faria de Oliveira
5. João Luis Reis e Silva
6. José Carlos da Silva Júnior
7. Karina Miranda Boson
8. Luan Pascoal da Costa Andrade
9. Servílio Souza de Assis

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

1. Faria Cusseta Samuel Francisco
2. MUTUMBUA JOSÉ FERRÃO MANUEL

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

1. GIOVANNA MOREIRA PUPPIN ZAGO
2. Hugo Leonardo Magalhaes de Rezende Meireles
3. Kennedy Alves Leopoldino
4. Leandro Lopes Morais
5. Lucas Amaro dos Santos
6. Matheus Henrique Figueiredo dos Santos

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

1. André Luiz Marinho Nunes
2. Danilo Zacarias Júnior
3. Davi Jorge Vanni Saliba
4. Karina Miranda Boson
5. Robert Ribeiro Gomes

### **EEE928 - A - Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões**

1. DOUGLAS DE OLIVEIRA MARQUES
2. José Carlos da Silva Júnior
3. Karina Miranda Boson
4. Luan Pascoal da Costa Andrade
5. Marcos José Santos
6. Robson Paulino da Silva
7. Servílio Souza de Assis

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

1. Fernando Lopes Araújo Junior
2. Rafael Bernardo Zanetti Cirino

**EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Projeto de Circuitos Integrados analógicos CMOS)**

1. Max Anacleto Vasconcelos
2. Vitor Vinicius Soares da Silva

**EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Redes TCP/IP)**

1. ERNESTO ANTÔNIO DE PÁDUA QUEIROZ

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

1. Robert Ribeiro Gomes

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

1. Helvécio de Almeida Júnior
2. Max Anacleto Vasconcelos

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

1. Max Anacleto Vasconcelos

**EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Impacto de Geração Distribuída nas Redes Elétricas)**

1. Antônio Jorge dos Santos
2. Diuany Gonçalves
3. Israel Divan Lopes da Costa
4. Joao Victor Guimaraes França
5. Lindomar Santana de Melo

**EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência  
(Armazenadores de Energia)**

1. CESAR AUGUSTO FRANCISCO DA SILVA
2. Diuary Gonçalves
3. ERNESTO ANTÔNIO DE PÁDUA QUEIROZ
4. Israel Divan Lopes da Costa
5. IZAIAS BENEDITO DE GODOI
6. Joao Victor Guimaraes França
7. Lucas Amaro dos Santos
8. WILLIAM SANTOS ANDRADE

**EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Geração e  
compensação distribuída em microrredes de baixa tensão)**

1. Julio César Guerra Justino

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

1. Helen Ferreira de Oliveira
2. Junio Eduardo de Moraes Aquino
3. Lucas Alves Torres

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

1. Cleiton Araújo de Abreu
2. Danilo de Quadros Maia Filho
3. Fabio Rodrigues Machado
4. Fabrício Pereira Lucas
5. Gibram Raul Campos de Oliveira
6. Lucas Coelho Figueiredo
7. Servílio Souza de Assis

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

1. ERNESTO ANTÔNIO DE PÁDUA QUEIROZ
2. Helvécio de Almeida Júnior
3. Hugo Leonardo Magalhaes de Rezende Meireles
4. Israel Divan Lopes da Costa
5. Matheus do Vale Araújo
6. Talles Barbosa Portilho