

## RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2022/1

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no primeiro semestre de 2022. Lembramos que os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar nos dias **11 e 12 de abril de 2022**, 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 PPGE ([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).

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	04/222
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 PPGEE, [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).

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  
1º semestre de 2022

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

1. João Paulo Assunção de Souza

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

1. Alexandre Sales Braz Junior
2. Lucas Saraiva Teixeira
3. Luis Eduardo Batista Andreata
4. Matheus Garcia Assis

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

1. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA
2. Lucas Saraiva Teixeira
3. Priscila Gomes De Sousa Pereira

**EEE878 - A - Aterramentos Elétricos**

1. Alexandre Sales Braz Junior
2. Mário Alexandre Morais

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

1. Miguel Britto Bessa

**EEE919 - A - Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência**

1. Mário Alexandre Morais

**EEE920 - A - Sistemas Nebulosos**

1. Matheus Brasileiro Passos
2. Rodrigo Simoes Lopes Junior

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

1. Livia Mendonca Dias

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

1. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA

**EEE931 - A - Tecnologia de Máquinas Elétricas**

1. Mário Alexandre Morais
2. OSÉIAS DE PAULA FERREIRA
3. Rodrigo Simoes Lopes Junior

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

1. Gustavo Vieira Maia
2. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA

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

1. Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo
2. Matheus Delfino Durães

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

1. Matheus Brasileiro Passos

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

1. Denis Augusto de Bastos Gaillac
2. Matheus Delfino Durães

**EEE934 - B - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Impactos da GD nas Redes Elétricas )**

1. Lucas Saraiva Teixeira

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

1. Priscila Gomes De Sousa Pereira

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

1. Eudes Eduardo Lopes
2. Robson Paulino da Silva

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

1. Gilvanio Basilio de Sousa

**EEE940 - A - Ciência e Tecnologia da Fala**

1. Guilherme Márcio de Melo Campos Fonte Bôa

**EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros**

1. Henrique Carvalho de Castro
2. Miguel Britto Bessa

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

1. Guilherme Márcio de Melo Campos Fonte Bôa
2. Kelvin de Almeida Carvalho

**EEE946 - A - Métodos de Elementos Finitos**

1. Kelvin de Almeida Carvalho
2. Matheus Henrique Silva de Sousa

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

1. Felipe Coura e Cruz
2. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA
3. Kelvin de Almeida Carvalho
4. William Resende Rocha