
RESULTADO
DISCIPLINAS ISOLADAS 2025/2

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em **disciplinas isoladas no segundo semestre de 2025**.

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de **21 a 25 de agosto de 2025**, via e-mail da Secretaria do PPGE, (ppgee.ufmg@gmail.com), com título "Disciplina Isolada - Matrícula", os documentos abaixo relacionados, em **arquivo único e em formato PDF**:

- 1 - Requerimento de matrícula em disciplina isolada impresso no site do PPGE (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).

ATENÇÃO: não é possível realizar o pagamento da GRU através de aplicativos bancários. Dirija-se a um caixa eletrônico ou lotérica para realizar o pagamento.

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	08/2025
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 **21 a 25 de agosto de 2025**, via e-mail da Secretaria do PPGE, (ppgee.ufmg@gmail.com), com título **"Disciplina Isolada - Matrícula"**, 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).

ATENÇÃO: não é possível realizar o pagamento da GRU através de aplicativos bancários. Dirija-se a um caixa eletrônico ou lotérica para realizar o pagamento.

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	08/2025
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 2025**

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

1. Gustavo Damasceno Mendes Ferreira

EEE884 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Média Tensão

1. Thiago Morais Parreiras

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

1. Gabriel da Silva Marins de Souza

EEE901 - A - Introdução à Inteligência Computacional

1. Ana Carolina de Jesus Madeira
2. Beatriz Oliveira Lopes
3. Cláudio José Barcelos Dal'Cól
4. Felipe Nery Barcelos Araújo
5. Giovanni Martins de Sá Júnior
6. Hugo Leonardo Magalhães de Rezende Meireles
7. Juliano Fernandes Soares Silva
8. Laura Patrocinio Silva
9. Vinicius Claudino Ferraz

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

1. Ana Clara Silva Assis
2. Marianne Apolinário Torres

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. Allana Alves da Silva
2. Felipe Nery Barcelos Araújo
3. Hugo Leonardo Magalhães de Rezende Meireles
4. Jean Karlos de Souza Candeia
5. Jeremias Jose Francisco de Jesus Fernandes Martins lima
6. João Paulo Gonçalves Simim
7. Laura Patrocinio Silva
8. Leandro Teixeira da Silva
9. Luiz Eduardo Moreira Alves Costa
10. Matheus Christino Marzochi
11. Renato Reis Brasil

12. Taylon Higor Pinheiro Costa

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. Bruno Alexandre Moreira Xavier

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. Alberto José Oliveira Pereira
2. Mirella Machado de Oliveira Carneiro

EEE917 - A - Proteção de Sistemas Elétricos de Potência

1. Amanda Aparecida Punhagui
2. Davi Acassio de Souza
3. Frederico Fernandes Goulart dos Santos
4. Guilherme Benevides Chierici Teixeira
5. Gustavo Damasceno Mendes Ferreira
6. João Paulo Assunção de Souza
7. João Paulo Gonçalves Simim
8. Luiz Henrique Santos Silva
9. Rafael Da Silva Celestino

EEE921 - A - Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos

1. Renato Reis Brasil

EEE933 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Processos e Equipamentos em Microeletrônica)

1. Bruno Alexandre Moreira Xavier

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

1. Amanda Bomfim Moitinho
2. Charles de Souza Meira
3. Cilene Cristina Nunes Faria
4. Jeremias Jose Francisco de Jesus Fernandes Martins lima
5. Marília Macedo de Melo
6. Mateus Taulois Braga
7. Rubert Gabriel Marques de Paula
8. Thais Macela de Lira Menegaldi

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

1. Ana Carolina Lopes Santos Garcia
2. Bruno Alexandre Moreira Xavier
3. Matheus Jose Fonseca Franklin
4. Patrick Rodrigues Rocha
5. Rubert Gabriel Marques de Paula

EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Telecomunicações em Smart Grids)

1. Charles de Souza Meira

EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Multimídia sobre IP)

1. Charles de Souza Meira
2. Renato Reis Brasil

EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Sistemas de Energia Ininterrupta)

1. André Lucas Boniolo de Freitas
2. Cilene Cristina Nunes Faria

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

1. André Lucas Boniolo de Freitas
2. Davi Acassio de Souza
3. Luiz Eduardo Moreira Alves Costa
4. Washington Lourenço de Melo

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Controle de Microrredes de Energia Elétrica)

1. Danilo Derick Silva Alves
2. Davi Acassio de Souza
3. Yves Silva

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

1. André Lucas Boniolo de Freitas
2. José Antônio dos Reis Gomes Silva

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

1. Allan Ferreira Pinto
2. Leandro Teixeira da Silva
3. Luiz Fernando Alves Rodrigues
4. Rafael Barbosa de Souza

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

1. Caio Alves do Espírito Santo
2. David Simon Marques
3. Gabriel da Silva Marins de Souza
4. Modesto Pereira Junior

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

1. Airton Bartolomeu Medrado Filho
2. Bruno Porto Caetano

EEE936 - A - Análise de Antenas

1. Rubert Gabriel Marques de Paula

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. Amanda Andreatta Campolina Moraes
2. Caio Alves do Espírito Santo
3. Lygia Paloma Calado Ruffo
4. Marcelo de Azevedo Ávila
5. Modesto Pereira Junior

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. Washington Lourenço de Melo

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

1. Airton Bartolomeu Medrado Filho
2. Beatriz Oliveira Lopes
3. Giovanni Martins de Sá Júnior
4. Lucas Carvalho Gonçalves
5. William Douglas Teixeira Carvalho

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. Caio Alves do Espírito Santo