

RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2024/1

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em **disciplinas isoladas no primeiro semestre de 2024**.

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de 06 a 10 de março de 2024, via e-mail da Secretaria do PPGE, (ppgee@cpdee.ufmg.br), 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).

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	03/2024
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 06 a 10 de março de 2024, via e-mail da Secretaria do PPGE, (ppgee@cpdee.ufmg.br), 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).

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	03/2024
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 2024**

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

1. Davi Gabino Canesso Moreira
2. Giovanna Cristina da Rocha
3. Gustavo Rafael de Souza Reis
4. João Vítor Drumond
5. LUCIENE MARTINS MOURA RODRIGUES
6. Maeris Natali da Cruz Domingues

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

1. Chrystiano Alves Galdino
2. DANILO ZACARIAS JUNIOR
3. Fabrício Bastos
4. Samuel dos Santos Bettoni

EEE878 - A - Aterramentos Elétricos

1. Jorge Magno Alves Pereira

EEE882 - A - Computação Evolucionária

1. Bernardo Guerra Pereira Cunha
2. Bruno da Cunha Castro
3. César Teodoro Mendes
4. ELIAS FARIA SILVA
5. EROS BRANDÃO OLIVEIRA
6. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
7. Lucas Ariel da Rocha Carvalho
8. Raphael Anderson da Silva
9. Vitor C M Neves

EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão

1. DANILO ZACARIAS JUNIOR
2. Guilherme Avelino Ribeiro Cota
3. JOÃO PAULO SALLES CAMPEDELLI
4. JUNIOR GUILHERME DA SILVA
5. Rodrigo Barcelos Campos
6. Samuel dos Santos Bettoni

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

1. Arthur de Carvalho Batista Dias
2. Deliene Costa Guimarães Barros
3. Luis Eduardo de Magella Mattos Tavares
4. Murilo Vale Ferreira Menezes

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

1. Luisa Silva de Carvalho

EEE928 - A - Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões

1. Bruno da Cunha Castro
2. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
3. Marcelo Braulio Pedras
4. MATEUS TAULOIS BRAGA
5. Rafael Flister Monteiro
6. Servílio Souza de Assis

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

1. Antônio Jorge dos Santos
2. Arthur de Carvalho Batista Dias
3. José Fabiano Vellozo D Alterio Moreira
4. Rodrigo Barcelos Campos

EEE931 - A - Tecnologia de Máquinas Elétricas

1. César Teodoro Mendes
2. DANILO ZACARIAS JUNIOR

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

1. Lucas de Mello Kindermann
2. Lucas Wolfgang Cardoso dos Santos
3. Victor Hugo de Souza Singulani Ragazzi

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

1. Bruno da Cunha Castro
2. Rafael Flister Monteiro

EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Projeto de Processadores de Alto Desempenho para Sistemas Embarcados)

1. Murilo Vale Ferreira Menezes

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

1. Bernardo Guerra Pereira Cunha
2. Vitor Vinicius Soares da Silva

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

1. Adriano de Araujo Abreu Mourao
2. Dárcio Melo Bragança Silva
3. Giovanna Cristina da Rocha
4. Lucas Wolfgang Cardoso dos Santos
5. Maicon Vaz Moreira
6. Thiago Borges Aguilár
7. WELLINGTON FAZZI CANCIAN

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

1. Luisa Silva de Carvalho

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

1. Maeris Natali da Cruz Domingues

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

1. César Teodoro Mendes
2. Chrystiano Alves Galdino

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

1. José Fabiano Vellozo D Alterio Moreira
2. Maeris Natali da Cruz Domingues
3. Talles Barbosa Portilho

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

1. LUÍS HENRIQUE DOS SANTOS
2. Servílio Souza de Assis
3. Victor Hugo de Souza Singulani Ragazzi

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

1. TULIO PIRES OLIVEIRA
2. Victor Hugo de Souza Singulani Ragazzi

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

1. André Luiz Maciel Cid
2. Eduarda Fernanda Avila Reis
3. João Henrique Rodrigues
4. LEANDRO MOREIRA GONCALVES
5. Lucas Ariel da Rocha Carvalho
6. LUCAS MOACIR MACHADO MENDES
7. TULIO PIRES OLIVEIRA

EEE935 - D - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Planejamento de Movimento de Robôs)

1. André Luiz Maciel Cid
2. João Henrique Rodrigues

EEE935 - E - Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas (Fundamentals of Nonlinear Control)

1. João Henrique Rodrigues
2. Lucas Wolfgang Cardoso dos Santos
3. LUÍS HENRIQUE DOS SANTOS
4. Nicolás Ives Roque Pacheco

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

1. Deliene Costa Guimarães Barros
2. Fábio Antunes
3. Maicon Vaz Moreira
4. Nicolás Ives Roque Pacheco

EEE939 - A - Campos Eletromagnéticos Harmônicos

1. ADILTON JUNIO LADEIRA PEREIRA
2. Max Anacleto Vasconcelos

EEE940 - A - Ciência e Tecnologia da Fala

1. Elizabeth Akemi Fujito
2. Melchior Augusto Syrio de Melo
3. Rafael Flister Monteiro

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. Paulo Rodrigues de Souza
2. WELLINGTON FAZZI CANCIAN