

RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2024/2

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

Os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar no período de 09 a 14 de outubro de março de 2024, 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).

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	10/2024
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 09 a 14 de outubro de 2024, 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).

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	10/2024
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
2º SEMESTRE DE 2024**

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

1. EMANUEL FILIPE GALDINO ALVES
2. LUCAS MARIANO VIEIRA

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

1. LUIZ FERNANDO ALVES RODRIGUES

EEE880 - A - Caracterização de Canais de Rádio

1. CRISTIANO VERONICO D SILVA

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. CLEITON ARAUJO DE ABREU
2. LARISSA PEREIRA MENDES
3. LUISA SILVA DE CARVALHO
4. MARIANNE APOLINÁRIO TORRES

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

1. GLEIZER WARLIM VAZ DA SILVA
2. LARISSA PEREIRA MENDES
3. MATEUS ROCHA SILVA

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. WELLINTON MARCIO ALBINO AGOSTINHO

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. LARISSA PEREIRA MENDES
2. LEONARDO VASCONCELOS ALVES
3. MATEUS ROCHA SILVA

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

1. ARIANI ASSUNÇÃO BALBINO
2. BRUNO DA CUNHA CASTRO

3. DÁRCIO MELO BRAGANÇA SILVA
4. DOMINIQUE QUEIROZ AUER
5. JULIANO FERNANDES SOARES SILVA
6. LUCAS SARAIVA TEIXEIRA
7. PATRICK RODRIGUES ROCHA
8. RAPHAEL ANDERSON DA SILVA
9. THIAGO BORGES AGUILAR

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. VITOR VINICIUS SOARES DA SILVA

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

1. RAPHAEL ANDERSON DA SILVA

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

1. CLEITON ARAUJO DE ABREU
2. JEAN CARLOS LOSCHA SILVA
3. PAULO HENRIQUE VIEIRA SOARES
4. WELLINGTON FAZZI CANCIAN

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

1. IGOR RODRIGUES DE OLIVEIRA
2. TALLES BARBOSA PORTILHO

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

1. MARLEY ROSA LUCIANO
2. PEDRO IVO DE OLIVEIRA TIRONI
3. THALES DE ABREU ROCHA
4. ULISSES FABRINI BARBOSA

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

1. DANILO DERICK SILVA ALVES

2. EMANUEL FILIPE GALDINO ALVES
3. FABRICIO JOSE DOS SANTOS SILVA
4. LUCAS SARAIVA TEIXEIRA
5. MAÉRIS NATALI DA CRUZ DOMINGUES

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

1. BERNARDO OLIVEIRA MENEZES

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

1. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA

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

1. MARLEY ROSA LUCIANO
2. VINICIUS CLAUDINO FERRAZ
3. WELLINTON MARCIO ALBINO AGOSTINHO

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

1. FABRICIO CARDOSO COELHO
2. GLEIZER WARLIM VAZ DA SILVA
3. JOÃO PAULO SALLES CAMPEDELLI
4. RAFAEL BARBOSA DE SOUZA
5. ULISSES FABRINI BARBOSA

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. MARLEY ROSA LUCIANO
2. MATHEUS BARROS OLIVEIRA

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. FABRICIO JOSE DOS SANTOS SILVA

EEE946 - A - Métodos de Elementos Finitos

1. ADILTON JUNIO LADEIRA PEREIRA

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. CLEITON ARAUJO DE ABREU
2. LUCAS MARIANO VIEIRA
3. MAÉRIS NATALI DA CRUZ DOMINGUES
4. WELLINGTON FAZZI CANCIAN

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

1. BRUNO DA CUNHA CASTRO
2. FABRICIO JOSE DOS SANTOS SILVA
3. JULIANO FERNANDES SOARES SILVA
4. MATEUS TAULOIS BRAGA
5. MATHEUS BARROS OLIVEIRA
6. MURILO VALE FERREIRA MENEZES

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. VINICIUS CLAUDINO FERRAZ