

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

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 PPGEE, (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 PPGEE (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 guitado (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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

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 PPGEE, (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 1° 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 Aguilar
- 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 Distribuida 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 Rodriques

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. Nícolas 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. Nícolas 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

- Paulo Rodrigues de Souza
 WELLINGTON FAZZI CANCIAN