

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

RESULTADO DISCIPLINAS ISOLADAS 2021/2

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no segundo semestre de 2021. Lembramos que os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar ao e-mail da Secretaria do PPGEE, 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 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 quitado (realizar apenas um pagamento, mesmo quando cursar mais de uma disciplina).

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	10/2021
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 ao e-mail da Secretaria do PPGEE, <u>ppgee@cpdee.ufmg.br</u>, 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).

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	10/2021
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

Candidatos aprovados em disciplinas isoladas 2º semestre de 2021

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

- 1. Alexandre Sales Braz Junior
- 2. Amanda Andreatta Campolina Moraes
- 3. Érico Emmanuel de Barros Mendes
- 4. Jeferson Alves Martins

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

- 1. Alexandre Sales Braz Junior
- 2. Bruna Rafaela Penido Conrado

EEE885 - A - Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica

1. Jeferson Alves Martins

EEE888 - A - Dinâmica de Motores Elétricos

- 1. Erick Matheus da Silveira Brito
- 2. Oséias De Paula Ferreira
- 3. Philippe Rocha Nardim

EEE897 - A - Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização

1. Pauliana Rufino de Almeida Lima Oliveira

EEE902 - A - Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares

- 1. Camilla Santos Silva
- 2. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA
- 3. Lênio Natal Antônio Faria Corrêa
- 4. Pauliana Rufino de Almeida Lima Oliveira
- 5. Vinicius Martins Almeida

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

- 1. Amanda Andreatta Campolina Moraes
- 2. IVAN CESAR NEVES DOS REIS

EEE910 - A - Otimização Multiobjetivo

- 1. Fernando Thomé de Azevedo Silva
- 2. Lênio Natal Antônio Faria Corrêa
- 3. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
- 4. Maicon Vaz Moreira



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

5. Pâmela Gualberto Gudeliauskas

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. ANDRE BARBOSA VERONA

EEE920 - A - Sistemas Nebulosos

- 1. Bruna Rafaela Penido Conrado
- 2. Gilvanio Basilio de Sousa
- 3. Oséias De Paula Ferreira
- 4. PATRÍCIA DE OLIVEIRA DE OLIVEIRA E LUCAS
- 5. Robson Paulino da Silva
- 6. Wildiner Bruno Pereira Gonçalves

EEE929 - A - Técnicas de Comando e Instrumentação em Eletrônica de Potência

1. LUCAS DE VASCONCELOS ALMEIDA

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

- 1. Lucas Silvestre Chaves
- 2. Robert Ribeiro Gomes

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

- 1. ANDRE BARBOSA VERONA
- 2. Lucas Junio Rodrigues Andrade

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

- 1. Elias José de Rezende Freitas
- 2. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
- 3. Vinicius de Almeida Alvarenga
- 4. Vinicius Martins Almeida
- 5. Vitor Vidal de Negreiros

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

- 1. ANDRE BARBOSA VERONA
- 2. Bruna Rafaela Penido Conrado
- 3. José de Arimatéia Olímpio Filho
- 4. LUCAS DE VASCONCELOS ALMEIDA
- 5. Lucas Saraiva Teixeira
- 6. Thiago Martins Firmo



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

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

- 1. Augusto José Buboltz
- 2. Gracilene Mendes Mota
- 3. José de Arimatéia Olímpio Filho
- 4. Lucas Saraiva Teixeira
- 5. Lucas Silvestre Chaves
- 6. Thiago Martins Firmo

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

- 1. Israel Divan Lopes da Costa
- 2. LUCAS DE VASCONCELOS ALMEIDA

EEE934 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Propulsão Elétrica Veicular)

- 1. Augusto José Buboltz
- 2. DENER AUGUSTO DE LISBOA BRANDÃO
- 3. Eloá Naiara de Assis Teodoro
- 4. Oséias De Paula Ferreira

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

- 1. Amanda Souza de Abreu
- 2. Felipe Coura e Cruz
- 3. Jeferson Alves Martins
- 4. Leoncio Ladeira de Mendonça Neto
- 5. Lucas Junio Rodrigues Andrade
- 6. Rogério Azevedo Diniz

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

- 1. Camilla Santos Silva
- 2. Eudes Eduardo Lopes
- 3. Renato Pereira Nominato

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

- 1. Camilla Santos Silva
- 2. Olívio do Nascimento Ferreira



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

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

- 1. Eudes Eduardo Lopes
- 2. Gilvanio Basilio de Sousa

EEE936 - A - Análise de Antenas

- 1. CAMILLA CAROLINE DE MORO DO CARMO
- 2. Fellipe Marcell da Silva Borges

EEE941 - A - Controle de Acionamentos Elétricos

- 1. Augusto José Buboltz
- 2. Erick Matheus da Silveira Brito
- 3. Philippe Rocha Nardim

EEE943 - A - Coordenação de Isolamento

- 1. Érico Emmanuel de Barros Mendes
- 2. Luís Otávio de Souza Guimarães

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

- 1. Fellipe Marcell da Silva Borges
- 2. Henrique Carvalho de Castro

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

- 1. Cristina Natalia Espinosa Martinez
- 2. Euler Henriques Teixeira
- 3. Gilvanio Basilio de Sousa
- 4. Lucas Saraiva Teixeira
- 5. Maicon Vaz Moreira
- 6. Vinicius de Almeida Alvarenga

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

- 1. KARINA ANDREIA BRAGA DA SILVA
- 2. Philippe Rocha Nardim
- 3. Vinicius Martins Almeida