

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/emissao/gru/gerir/geriremissao/gru.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.

INSTRUÇÕES PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:

O requerente estrangeiro que obtiver deferimento da disciplina isolada de pós-graduação deverá encaminhar ao e-mail da Secretaria do PPGE, ppgee@cpdee.ufmg.br, 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/emissao/gru/gerir/geriremissao/gru.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.

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
2º semestre de 2021**

EEE872 - A - Análise 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

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

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

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