

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica torna pública a lista de candidatos aprovados em disciplinas isoladas no primeiro semestre de 2021. Lembramos que os candidatos aprovados, brasileiros, deverão encaminhar ao e-mail da Secretaria do PPGEE, ppgee@cpdee.ufmg.br, até o dia **26/05/2021**, 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=C6gjh6zER>

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	05/2021
Data do Vencimento	Data do pagamento (não serão aceitos agendamentos)
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	

Em hipótese alguma será devolvida a taxa de matrícula.

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas
1º semestre de 2021**

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

1. ALEXANDRE SALES BRAZ JUNIOR
2. ANDREA MOREIRA
3. BRUNA RAFAELA PENIDO CONRADO
4. ÉRICO EMMANUEL DE BARROS MENDES
5. JONATHAN NAVES COELHO
6. OSEIAS DE PAULA FERREIRA

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

1. ÉRICO EMMANUEL DE BARROS MENDES
2. JONATHAN NAVES COELHO
3. RENATO VALE DE OLIVEIRA

EEE878 - A - Aterramentos Elétricos

1. SAMUEL SANTOS MOREIRA SILVA

EEE881 - A - Compatibilidade Eletromagnética

1. DANIELLE PEGO BATISTA
2. FERNANDO FLÁVIO FERREIRA
3. LUCAS ANDRADE ALVES DE PAULA
4. RENATO VALE DE OLIVEIRA
5. SAMUEL SANTOS MOREIRA SILVA

EEE883 - A - Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão

1. GABRIEL VILKN RAMOS
2. KASSIANE DE SOUSA MEDEIROS
3. LUIZ EUSTÁQUIO DE LIMA

EEE890 - A - Engenharia de Alta Tensão

1. BRUNA LOURENÇO SANTANA
2. CESAR AUGUSTO FRANCISCO DA SILVA
3. DIEGO RODRIGUES ROCHA
4. ÉRICO EMMANUEL DE BARROS MENDES
5. JOÃO PAULO ASSUNÇÃO DE SOUZA
6. JONATHAN NAVES COELHO

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

1. ARTHUR HENRIQUE DE LIMA FERREIRA

EEE907 - A - Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência

1. OSEIAS DE PAULA FERREIRA
2. SAMUEL SANTOS MOREIRA SILVA

EEE913 - A - Processamento de Sinais

1. ANDRÉ BARBOSA VERONA
2. FÁBIO RODRIGUES MACHADO
3. GUILHERME SALZER MAGALHAES
4. RAPHAEL ANDERSON DA SILVA

EEE916 - A - Projetos VLSI

1. PATRICK PASCOAL PINTO
2. VILMONDES RIBEIRO SILVA
3. VITOR ANGELO MARIA FERREIRA TORRES

EEE919 - A - Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência

1. BRUNA RAFAELA PENIDO CONRADO
2. DÉBORA BARROS NASCIMENTO
3. EMILIA QUINTÃO FERNANDEZ
4. FELIPE CAETANO CORDEIRO DE SOUZA
5. HERBERT DE OLIVEIRA RANOS
6. ISRAEL DIVAN LOPES DA COSTA
7. LUCIANO BITTENCOURT DE ABREU

EEE920 - A - Sistemas Nebulosos

1. DIEGO RODRIGUES DE RESENDE
2. ELNATÃ MATEUS EVANGELISTA DINIZ
3. HENRIQUE CARVALHO DE CASTRO
4. MARCUS VINÍCIUS DE FREITAS DIADELMO
5. PEDRO AUGUSTO DA SILVA BRAGA

EEE928 - A - Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões

1. ANA CAROLINA SANTOS ARAÚJO
2. ANDRÉ BARBOSA VERONA
3. ISMAEL NOGUEIRA RABELO DE MELO
4. JOÃO PAULO ASSUNÇÃO DE SOUZA
5. MOISES MENDES DE ASSIS
6. NELSON ALEXANDRE ESTEVÃO
7. TRICIA ZAPULA RODRIGUES
8. VITOR VIDAL DE NEGREIROS

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

1. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA
2. JOSE DE ARIMATEIA OLÍMPIO FILHO
3. LUCAS DE VASCONCELOS ALMEIDA
4. THIAGO MARTINS FIRMO
5. VÍTOR HENRIQUE MADUREIRA BIAJO

EEE931 - A - Tecnologia de Máquinas Elétricas

1. ANA CAROLINA SANTOS ARAÚJO
2. DANIELLE PEGO BATISTA
3. DIEGO RODRIGUES DE RESENDE
4. DIEGO RODRIGUES ROCHA
5. HELY GALVÃO JUNIOR
6. THIAGO BORGES PIERINI

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

1. LEONARDO ANTONIO COELHO

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

1. ANDERSON FABRICIO ALBUQUERQUE PEREIRA
2. MOISES MENDES DE ASSIS
3. VITOR VIDAL DE NEGREIROS

EEE933 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Dispositivos Ópticos e Optrônicos)

1. RAVEL CARLOS DE MIRANDA PIMENTA
2. VILMONDES RIBEIRO SILVA

EEE933 - D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Mixed Signal IC Design)

1. FERNANDO LESSA DE OLIVEIRA MAGALHAES
2. GUSTAVO MENE ALE PRIMO
3. LEONARDO RODRIGUES LEOPOLDO
4. LUCAS MARTINS MIRANDA DE ALMEIDA
5. RAVEL CARLOS DE MIRANDA PIMENTA
6. RICARDO GONÇALVES DE AGUIAR

EEE933 - E - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Fundamentos em Fotônica)

1. RAVEL CARLOS DE MIRANDA PIMENTA

EEE933 - F - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações (Tecnologia dos Dispositivos Semicondutores Integrados)

1. VILMONDES RIBEIRO SILVA
2. VITOR ANGELO MARIA FERREIRA TORRES

EEE934 - A - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Impactos da GD nas Redes Elétricas)

1. ARTHUR SOUTO LOPES DE MOURA
2. EMILIA QUINTÃO FERNANDEZ
3. FELIPE COURA E CRUZ
4. FREDERICO LUIZ GOMES RIBEIRO
5. ISRAEL DIVAN LOPES DA COSTA
6. LUCAS FRANÇA VIANA DE ANDRADE
7. LUCAS SILVESTRE CHAVES

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

1. AUGUSTO JOSÉ BUBOLTZ
2. FREDERICO LUIZ GOMES RIBEIRO
3. GABRIEL VILKN RAMOS
4. HENRIQUE FANTONI PRIMO
5. HERBERT DE OLIVEIRA RANOS
6. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA
7. LUCAS FRANÇA VIANA DE ANDRADE
8. LUCAS SILVESTRE CHAVES

EEE934 - C - Tópicos Especiais em Engenharia de Potência (Geração e compensação distribuída em microrredes de baixa tensão)

1. AUGUSTO JOSÉ BUBOLTZ
2. BRUNA RAFAELA PENIDO CONRADO
3. DÉBORA BARROS NASCIMENTO
4. EMILIA QUINTÃO FERNANDEZ
5. FREDERICO LUIZ GOMES RIBEIRO
6. HERBERT DE OLIVEIRA RANOS
7. JHONATHAN PEOWANY SILVEIRA
8. JOSE DE ARIMATEIA OLÍMPIO FILHO
9. KASSIANE DE SOUSA MEDEIROS
10. LUCAS FRANÇA VIANA DE ANDRADE
11. ROGÉRIO AZEVEDO DINIZ
12. VITOR SAULI FERNANDES

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

1. ÁTILA MONTINE FERNANDES DE LELIS
2. ISRAEL DIVAN LOPES DA COSTA
3. LUCAS DE VASCONCELOS ALMEIDA
4. THIAGO MARTINS FIRMO
5. VÍTOR HENRIQUE MADUREIRA BIAJO

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

1. CARLOS RENATO NOLLI
2. FÁBIO RODRIGUES MACHADO
3. WILLIAN MARTINS LEÃO

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

1. BRUNO SANTOS GOLLO DO AMARAL
2. CARLOS RENATO NOLLI
3. OLÍVIO DO NASCIMENTO FERREIRA
4. WILLIAN MARTINS LEÃO

EEE939 - A - Campos Eletromagnéticos Harmônicos

1. FELLIPE MARCELL DA SILVA BORGES
2. SAMUEL JÚLIO DOS SANTOS SILVA

EEE944 - A - Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

1. KAREN ALANA MAGALHÃES SANTOS
2. LUCAS AMARAL TAVARES
3. LUCIANO BITTENCOURT DE ABREU
4. PEDRO AUGUSTO DA SILVA BRAGA

EEE945 - A - Introdução aos Processos Estocásticos

1. ANDERSON FABRICIO ALBUQUERQUE PEREIRA
2. HELY GALVÃO JUNIOR
3. HENRIQUE CARVALHO DE CASTRO
4. PEDRO AUGUSTO DA SILVA BRAGA

EEE946 - A - Métodos de Elementos Finitos

1. ARTHUR HENRIQUE DE LIMA FERREIRA
2. BRUNO ARAUJO
3. CAMILLA CAROLINE DE MORO DO CARMO
4. CARLOS ROBERTO ALMEIDA BARCELLOS
5. LUCAS DOUGLAS RIBEIRO
6. SAMUEL JÚLIO DOS SANTOS SILVA
7. WILLIAM SERRA

EEE948 - A - Otimização em Engenharia Elétrica

1. BRUNO SANTOS GOLLO DO AMARAL
2. DANIELLE PEGO BATISTA
3. ELNATÃ MATEUS EVANGELISTA DINIZ
4. FERNANDO THOMÉ DE AZEVEDO SILVA
5. LEONARDO ANTONIO COELHO

EEE954 - A - Teoria de Sistemas Lineares I

1. KAREN ALANA MAGALHÃES SANTOS

EEE958 - A - Detecção e Análise de Imagens

1. ANDRÉ BARBOSA VERONA
2. DANIEL SARSUR CAMARA
3. JONATHAN SILVA DE OLIVEIRA
4. KAREN ALANA MAGALHÃES SANTOS