

## INFORME

### Oferta de Disciplinas Isoladas - 2021/2

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica informa que no período de 01 a 15 de outubro de 2021, ocorrerão **todos** os procedimentos relacionados a Disciplinas Isoladas.

O(a) requerente deverá se inscrever pelo Site do PPGEE, entre os dias 01 e 04 de outubro de 2021, até as 18h. A partir do dia 04 de outubro de 2021, às 18:01h, até o dia 08 de outubro de 2021, os docentes que ofertaram vagas para a categoria de Disciplina Isolada, iniciarão a análise dos documentos enviados, exclusivamente pelo sistema do PPGEE.

No dia 11 de outubro, será divulgada a lista dos selecionados a cursar as disciplinas isoladas, no regime de Ensino Remoto Emergencial.

Entre os dias 11 a 14 de outubro de 2021, até às 11:30h, deverão ser encaminhados os documentos legíveis e completos para o e-mail [ppgee@adm.eng.ufmg.br](mailto:ppgee@adm.eng.ufmg.br), inserir no campo assunto a expressão "Documentos Isoladas" e anexar, em **documento único** e em PDF os documentos abaixo:

- Comprovante de requerimento de matrícula impresso no site do PPGEE ([https://ppgee.ufmg.br/docs/form-14\\_ISOLADA.pdf](https://ppgee.ufmg.br/docs/form-14_ISOLADA.pdf));
- Cópia do Diploma de Graduação ou cópia de declaração de conclusão e colação de grau;
- Cópia da Carteira de Identidade;
- Cópia do CPF;
- Cópia do comprovante de Endereço;
- Cópia da Certidão de Nascimento/Casamento;
- Recibo de GRU (Guia de Recolhimento da União) referente a matrícula em disciplina isolada no valor de R\$ 194,57 (quitado, não serão aceitos agendamentos de pagamentos) através do link <https://sistemas.ufmg.br:443/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:** Antes de efetuar o pagamento da taxa de matrícula verifique se sua matrícula foi aceita. Alunos com vínculo em cursos (Graduação e Pós-graduação) da UFMG não poderão solicitar matrícula em disciplina isolada. Em hipótese alguma será devolvida a taxa de matrícula.

Datas importantes	
01 a 04/10/2021	Preenchimento dos requerimentos no site do PPGEE
04 a 08/10/2021	Análise dos requerimentos pelos docentes
11 a 14/10/2021	Envio dos documentos dos requerimentos aprovados
15/10/2021	Cadastramento dos aprovados, pela Secretaria do PPGEE, no Sistema Acadêmico.

## Disciplinas oferecidas como isoladas no 2º semestre de 2021

Código	Turma	Nível	CH	CR	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
EEE872	A	M/D	60	4	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência Prof: Maria Helena Murta Vale		13:00 16:30				
EEE873	A	M/D	60	4	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo Prof: Alberto Resende De Conti	13:00 16:30					
EEE880	A	M/D	60	4	Caracterização de Canais de Rádio Prof: Cássio Gonçalves do Rego	07:30 09:10		07:30 09:10			
EEE885	A	M/D	60	4	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica Prof: Silvério Visacro Filho				08:30 10:10	08:30 10:10	
EEE888	A	M/D	60	4	Dinâmica de Motores Elétricos Prof: Victor Flores Mendes			13:30 17:00			
EEE897	A	M/D	60	4	Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização Prof: Luciano Antonio Frezzatto Santos			09:00 10:40		09:00 10:40	
EEE902	A	M/D	60	4	Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares Prof: Luis Antonio Aguirre	15:30 19:10					
EEE907	A	M/D	60	4	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência Prof: Fernando Henrique Silveira				13:00 16:30		
EEE910	A	M/D	60	4	Otimização Multiobjetivo Prof: Eduardo Gontijo Carrano; Lucas de Souza Batista					13:00 16:30	
EEE920	A	M/D	60	4	Sistemas Nebulosos Prof: Walmir Matos Caminhas	07:30 11:05					
EEE921	A	M/D	60	4	Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos Prof: Carlos Andrey Maia		16:50 20:10				
EEE929	A	M/D	60	4	Técnicas de Comando e Instrumentação em Eletrônica de Potência Prof: Tomas Perpetuo Correa	08:20 12:00					
EEE930	A	M/D	60	4	Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência Prof: Seleme Isaac Seleme Júnior		07:30 11:05				
EEE933	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Hani Camille Yehia; Luciano de Errico					08:20 11:55	
EEE933	B	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Eduardo Gontijo Carrano; Michel Bessani		13:00 16:30				

EEE933	C	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Andrea Chiuchiarelli			09:25 11:05		09:25 11:05	
EEE934	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Igor Amariz Pires		14:00 17:20				
EEE934	B	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Danilo Iglesias Brandão			07:30 11:05			
EEE934	C	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Lenin Martins Ferreira Morais					08:20 11:40	
EEE934	D	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Thales Alexandre Carvalho Maia				08:30 12:10		
EEE934	E	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Wadaed Uturbey da Costa		08:20 11:55				
EEE935	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas Prof: Leonardo Amaral Mozelli; Víctor Costa da Silva Campos				14:00 16:30		
EEE935	B	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas Prof: Guilherme Vianna Raffo; Seleme Isaac Seleme Júnior		13:00 16:30				
EEE935	C	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas Prof: Luciano Cunha de Araújo Pimenta						
EEE936	A	M/D	60	4	Análise de Antenas Prof: Fernando José da Silva Moreira	09:25 11:05		09:25 11:05			
EEE941	A	M/D	60	4	Controle de Acionamentos Elétricos Prof: Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30 17:10					
EEE943	A	M/D	60	4	Coordenação de Isolamento Prof: Ivan José da Silva Lopes			08:20 11:55			
EEE945	A	M/D	60	4	Introdução aos Processos Estocásticos Prof: Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes	13:00 16:30					
EEE948	A	M/D	60	4	Otimização em Engenharia Elétrica Prof: Rodney Rezende Saldanha			09:25 12:45			
EEE950	A	M/D	60	4	Redes Neurais Artificiais.:Teoria e Aplicações Prof: Antônio de Pádua Braga; Frederico Gualberto Ferreira Coelho			13:00 16:30			
EEE954	A	M/D	60	4	Teoria de Sistemas Lineares I Prof: Reinaldo Martínez Palhares	07:30 11:05					

