

INFORME

Oferta de Disciplinas Isoladas - 2020/2

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica informa que a partir de 04 de dezembro de 2020, terão início os procedimentos relacionados a Disciplinas Isoladas, conforme detalhado abaixo:

- De 04 de dezembro até às 18h do dia 07 de dezembro de 2020: inscrição pelo Site do PPGEE.
- Das 18:01h do dia 07 até o dia 09 de dezembro, às 18h: análise dos pedidos por parte dos docentes. Os documentos serão enviados exclusivamente pelo sistema do PPGEE.
- Dia 10 de dezembro, até às 17h: divulgação da lista dos selecionados a cursar as disciplinas isoladas, no regime de Ensino Remoto Emergencial.
- De 11 até as 23:59h do dia 13 de dezembro de 2020: entrega de documentos para matrícula exclusivamente via e-mail ppgee@cpdee.ufmg.br.

Os documentos necessários, que devem estar completos e legíveis, são:

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. 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	12/2020
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	
04 a 07/12/2020	Preenchimento dos requerimentos no site do PPGEE
07 a 09/12/2020	Análise dos requerimentos pelos docentes
11 a 13/12/2020	Envio dos documentos dos requerimentos aprovados
14 a 15/12/2020	Cadastramento dos aprovados, pela Secretaria do PPGEE, no Sistema Acadêmico.

Disciplinas oferecidas como isoladas em 2020/2

Código	Turma	Nível	CH	CR	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
EEE872	A	M/D	60	4	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência Prof: Maria Helena Murta Vale		13:00 14:40			
EEE873	A	M/D	60	4	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo Prof: Alberto Resende De Conti	13:00 16:30				
EEE876	A	M/D	60	4	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Elétricos de Potência Prof: Sidelmo Magalhães Silva				13:30 17:00	
EEE880	A	M/D	60	4	Caracterização de Canais de Rádio Prof: Cássio Gonçalves do Rego		07:30 9:30		07:30 9:30	
EEE882	A	M/D	60	4	Computação Evolucionária Prof: Frederico Gadelha Guimarães				13:00 16:30	
EEE885	A	M/D	60	4	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica Prof: Silvério Visacro Filho				08:20 10:00	08:20 10:00
EEE897	A	M/D	60	4	Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização Prof: Luciano Antonio Frezzatto Santos; Víctor Costa da Silva Campos		14:50 16:35		16:50 18:30	
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
EEE914	A	M/D	45	3	Processamento de Sinais Biomédicos Prof: Danilo Barbosa Melges					07:30 11:05
EEE916	A	M/D	60	4	Projetos VLSI Prof. Dalton Martini Colombo				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	08:00 11:35				
EEE933	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e					08:20 11:55

					Telecomunicações Prof: Hani Camille Yehia; Luciano de Errico					
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: Jaime Arturo Ramírez; Ricardo Luiz da Silva Adriano		13:00 16:30			
EEE933	D	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Davies William de Lima Monteiro			13:00 14:40		13:00 14:40
EEE933	E	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Renato Cardoso Mesquita				13:00 16:30	
EEE933	F	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações Prof: Hugo Daniel Hernandez Herrera				13:00 16:30	
EEE934	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Igor Amariz Pires; Thales Alexandre Carvalho Maia		13:00 16:30			
EEE934	B	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência Prof: Lenin Martins Ferreira Morais					08:20 11:55
EEE935	A	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas Prof: Guilherme Vianna Raffo; Seleme Isaac Seleme Júnior		13:00 16:30			
EEE935	B	M/D	60	4	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas Prof: Luciano Cunha de Araújo Pimenta				13:50 17:10	
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 12:35		
EEE950	A	M/D	60	4	Redes Neurais			13:00		

					Artificiais.:Teoria e Aplicações Prof: Antônio de Pádua Braga			16:30		
EEE954	A	M/D	60	4	Teoria de Sistemas Lineares I Prof: Reinaldo Martínez Palhares	07:30 11:05				
EEE959	A	M/D	60	4	Qualidade da Energia Elétrica: Harmônicos em Sistemas Elétricos Prof: Danilo Iglesias Brandão			07:30 11:05		