

<b>Código</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor(es)</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>	<b>CR</b>
EEE872	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência	A	Maria Helena Murta Vale		13:00-16:30				4
EEE873	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	A	Alberto Resende De Conti	13:00-16:30					4
EEE878	Aterramentos Elétricos	A	Silvério Visacro Filho				08:30-10:10	08:30-10:10	4
EEE881	Compatibilidade Eletromagnética	A	José Osvaldo Saldanha Paulino		13:00-16:30				4
EEE883	Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão	A	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30-17:10					4
EEE890	Engenharia de Alta Tensão	A	Ivan José da Silva Lopes				08:20-11:55		4
EEE905	Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação	A	Cássio Gonçalves do Rego		07:30-09:10		07:30-09:10		4
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A	Fernando Henrique Silveira				13:00-16:30		4
EEE913	Processamento de Sinais	A	Hani Camille Yehia; Adriano Vilela Barbosa		13:00-14:40		13:00-14:40		4
EEE916	Projetos VLSI	A	Dalton Martini Colombo				13:00-16:30		4
EEE919	Qualidade da Energia Elétrica - Fenômenos de Baixa Frequência	A	Igor Amariz Pires		13:50-17:20				4

<b>Código</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor(es)</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>	<b>CR</b>
<b>EEE928</b>	Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões	A	Antônio de Pádua Braga; Frederico Gualberto Ferreira Coelho			13:00- 16:30			
<b>EEE930</b>	Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência	A	Seleme Isaac Seleme Júnior		07:30- 11:05				4
<b>EEE931</b>	Tecnologia de Máquinas Elétricas	A	Thales Alexandre Carvalho Maia				09:10- 12:45		4
<b>EEE933</b>	Tópicos Especiais em ECT: Otimização em Redes	A	Lucas de Souza Batista; Eduardo Gontijo Carrano				13:00- 16:30		4
<b>EEE933</b>	Tópicos Especiais em ECT: Planejamento e Análise de Experimentos	B	Michel Bessani; Eduardo Gontijo Carrano		13:00- 16:30				4
<b>EEE933</b>	Tópicos Especiais em ECT: Dispositivos Ópticos e Optrônicos	C	Luciana Pedrosa Salles			16:30- 18:10	16:30- 18:10		4
<b>EEE933</b>	Tópicos Especiais em ECT: Mixed Signal IC Design	D	Hugo Daniel Hernandez Herrera				13:00- 16:30		4
<b>EEE933</b>	Tópicos Especiais em ECT: Fundamentos em Fotônica	E	Jhonattan Cordoba Ramirez		17:00- 18:40		17:00- 18:40		4

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Tecnologia dos Dispositivos Semicondutores Integrados	F	Davies William de Lima Monteiro			13:00- 14:40		13:00- 14:40	4
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Impactos da GD nas Redes Elétricas	A	Wadaed Uturbey da Costa; Victor Flores Mendes			13:30- 17:00			4
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Microrredes e Redes Ativas de Distribuição: Microrredes e Redes Ativas de Distribuição	B	Sidelmo Magalhães Silva				13:00- 16:30		
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Geração e compensação distribuída em microrredes de baixa tensão	C	Danilo Iglesias Brandão			07:30- 11:05			
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Sistemas de Energia Ininterrupta	D	Gabriel Azevedo Fogli; Thiago Ribeiro de Oliveira				08:20- 11:55		4
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Manipuladores Robóticos	A	Gustavo Medeiros Freitas	14:55- 16:35		16:50- 18:30			4
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Controle Ótimo e MPC	B	Guilherme Vianna Raffo		13:00- 16:30				4
EEE939	Campos Eletromagnéticos Harmônicos	A	Fernando José da Silva Moreira	09:25- 11:05		09:25- 11:05			4
EEE944	Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros	A	Luis Antonio Aguirre		15:30- 19:10				4
EEE945	Introdução aos Processos Estocásticos	A	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes	13:00- 16:30					4
EEE946	Métodos de Elementos Finitos	A	Renato Cardoso Mesquita; Elson José da Silva		13:00- 16:30				4
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A	Rodney Rezende Saldanha			09:25- 12:35			4
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	Reinaldo Martínez Palhares	07:30- 11:05					4

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	CR
EEE958	Detecção e Análise de Imagens	A	Danilo Barbosa Melges					07:30-11:05	4
EEE952	Seminários A – Mestrado	A	Luis Antonio Aguirre			14:00-16:00			1
EEE953	Seminários B – Doutorado	A	Luis Antonio Aguirre			14:00-16:00			1

**ATENÇÃO:** Para matrícula em Elaboração de Trabalho Final, o Art. 72, do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica prevê que apenas após ter completado o número de créditos exigidos para o Doutorado ou Mestrado, que o(a) aluno(a) deverá se matricular em Elaboração de Trabalho Final.

A não matrícula no semestre acarreta desligamento automático.

**OBSERVAÇÃO:** Este quadro pode sofrer ajustes decorrentes da matrícula dos alunos regulares do PPGEE.

#### CRONOGRAMA DE MATRÍCULA 2021/1

**Data de início do período de matrícula:** 02/03/2021 22:00

**Data limite para elaboração da proposta de matrícula pelo discente:** 12/03/2021 23:59 (fiquem atentos, pois, é o dia que inicia o período de matrícula para Graduação, o sistema poderá apresentar inconsistências)

**Data limite para revisão da proposta de matrícula pelo orientador:** 22/03/2021 23:59

**Data limite para revisão da proposta de matrícula pelo discente:** 23/03/2021 23:59

**Data limite para conclusão da proposta de matrícula pelo orientador:** 07/04/2021 23:59

**Data limite para efetivação da matrícula pela secretaria:** 08/04/2021 23:59

Para emissão do comprovante de matrícula acessar: <https://ppgee.ufmg.br/noticiasdet.php?numaut=258>