

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
EEE841	Projeto de Tese I	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00- 16:00		
EEE842	Projeto de Tese II	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00- 16:00		
EEE872	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência	A	Maria Helena Murta Vale		13:00- 16:30			
EEE873	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	A	Alberto Resende De Conti	13:00- 16:30				
EEE880	Caracterização de Canais de Rádio	A	Cássio Gonçalves do Rego	07:30- 09:10		07:30- 09:10		
EEE885	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica	A	Silvério Visacro Filho				08:30- 10:10	08:30- 10:10
EEE888	Dinâmica de Motores Elétricos	A	Victor Flores Mendes			13:30- 17:00		
EEE892	Estágio em Docência	A	Frederico Gadelha Guimarães					
EEE897	Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização	A	Luciano Antonio Frezzatto Santos			09:00- 10:40		09:00- 10:40
EEE902	Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares	A	Luis Antonio Aguirre	15:30- 19:10				
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A	Fernando Henrique Silveira				13:00- 16:30	
EEE910	Otimização Multiobjetivo	A	Lucas de Souza Batista Eduardo Gontijo Carrano					13:00- 16:30
EEE916	Projetos VLSI	A	Dalton Martini Colombo				13:00- 16:30	

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
EEE920	Sistemas Nebulosos	A	Walmir Matos Caminhas	07:30- 11:05				
EEE921	Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos	A	Carlos Andrey Maia			16:50- 20:10		
EEE929	Técnicas de Comando e Instrumentação em Eletrônica de Potência	A	Tomas Perpetuo Correa	08:20- 12:00				
EEE930	Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência	A	Seleme Isaac Seleme Júnior			07:30- 11:05		
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Multimídia sobre IP	A	Hani Camille Yehia; Luciano de Errico					08:20- 11:55
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Planejamento e Análise de Experimentos	B	Michel Bessani; Eduardo Gontijo Carrano			13:00- 16:30		
EEE933	Tópicos Especiais em ECT: Sistemas ópticos digitais para telecomunicações	C	Andrea Chiuchiarelli				09:25- 11:05	09:25- 11:05
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Armazenadores de Energia	A	Igor Amariz Pires			14:00- 17:20		

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A	Rodney Rezende Saldanha			09:25-12:45		
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Controle de Microrredes de Energia Elétrica	B	Danilo Iglesias Brandão			07:30-11:05		
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Tecnologia de Fontes de Alimentação	C	Lenin Martins Ferreira Morais					08:20-11:40
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Propulsão elétrica veicular	D	Thales Alexandre Carvalho Maia				08:30-12:10	
EEE934	Tópicos Especiais em EP: Operação de Mercados de Energia Elétrica	E	Wadaed Uturbey da Costa		08:20-11:55			
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Controle Usando Sistemas Nebulosos	A	Leonardo Amaral Mozelli Víctor Costa da Silva Campos				13:00-16:30	
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Técnicas de Controle Não Linear	B	Guilherme Vianna Raffo Seleme Isaac Seleme Júnior		13:00-16:30			
EEE935	Tópicos Especiais em SS: Planejamento de Movimento de Robôs	C	Luciano Cunha de Araújo Pimenta				13:50-17:10	
EEE936	Análise de Antenas	A	Fernando José da Silva Moreira	09:25-11:05		09:25-11:05		
EEE941	Controle de Acionamentos Elétricos	A	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30-17:10				

Código	Disciplinas	Turma	Professor(es)	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
EEE943	Coordenação de Isolamento	A	Ivan José da Silva Lopes				08:20-11:55	
EEE945	Introdução aos Processos Estocásticos	A	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes	13:00-16:30				
EEE950	Redes Neurais Artificiais.:Teoria e Aplicações	A	Antônio de Pádua Braga Frederico Gualberto Ferreira Coelho			13:00-16:30		
EEE952	Seminários A – Mestrado	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00		
EEE953	Seminários B – Doutorado	A	Frederico Gadelha Guimarães			14:00-16:00		
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	Reinaldo Martínez Palhares	07:30-11:05				

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 2021/2

Data de início do período de matrícula: 01/09/2021 00:00h

Data limite para elaboração da proposta de matrícula pelo discente: 16/09/2021 12:00h

Data limite para revisão da proposta de matrícula pelo orientador: 20/09/2021 12:00h

Data limite para revisão da proposta de matrícula pelo discente: 23/09/2021 12:00h

Data limite para conclusão da proposta de matrícula pelo orientador: 27/09/2021 12:00h

Data limite para efetivação da matrícula pela secretaria: 28/09/2021 20:00h

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