

DISCIPLINAS OFERECIDAS NO 2º SEMESTRE DE 2023

Código	Disciplina	Turma	Início das Aulas	Professor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sala
EEE841	Projeto de Tese I	A		Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes						
EEE842	Projeto de Tese II	A		Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes						
EEE872	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência	A		Maria Helena Murta Vale, Silvério Visacro Filho		13:00 16:30				LRC
EEE880	Caracterização de Canais de Rádio	A		Cássio Gonçalves do Rego	07:30 09:10		07:30 09:10			2305
EEE885	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica	A		Silvério Visacro Filho				08:30 10:10	08:30 10:10	LRC
EEE888	Dinâmica de Motores Elétricos	A	22/08	Victor Flores Mendes		13:00 16:30				2305

EEE892	Estágio em Docência	A								
EEE897	Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização	A	22/08	Luciano Antonio Frezzatto Santos		17:00 20:30				2419
EEE901	Introdução à Inteligência Computacional	A	22/08	Cristiano Leite de Castro		13:00 16:30				2419
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A		Fernando Henrique Silveira				13:00 16:30		LRC - sala 102
EEE910	Otimização Multiobjetivo	A	24/08	Lucas de Souza Batista				13:00 16:30		2305
EEE913	Processamento de Sinais	A	17/08	Adriano Vilela Barbosa, Hani Camille Yehia				13:50 17:25		2418A
EEE916	Projetos VLSI	A	18/08	Dalton Martini Colombo				15:00 16:40		15:00 16:40 2419
EEE921	Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos	A		Carlos Andrey Maia	14:55 18:30					2419

EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Sistemas Ópticos Digitais para Telecomunicações	B	22/08	Andrea Chiuchiarelli		15:00 18:30				2418B
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Planejamento e Análise de Experimentos	C		Michel Bessani					13:30 17:00	2418A
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Multimídia Sobre IP	D	18/08	Hani Camille Yehia					08:20 11:55	2419

EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Tecnologia de Fontes de Alimentação	A	18/08	Lenin Martins Ferreira Morais, Thiago Ribeiro de Oliveira					08:20 11:40	2418B
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Aplicações Especiais da Teoria de Linhas de Transmissão	D	14/08	Alberto Resende De Conti	17:00 20:40					LRC – sala 102
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Microrredes e Redes Ativas de Distribuição	E	17/08	Sidelmo Magalhães Silva				13:00 16:30		2418B
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Operação de Mercados de Energia Elétrica	F	22/08	Wadaed Uturbey da Costa		08:20 11:55				2305
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Manipuladores Robóticos	A	21/08	Gustavo Medeiros Freitas	14:55 18:30		14:55 18:30			Sala 3011 – Bloco 3

EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Técnicas de Controle Não Linear	C		Guilherme Vianna Raffo				18:00 21:30		2418B
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Dinâmica e Controle de Robôs	D	30/08	Leonardo Antônio Borges Torres				18:00 21:35		2419
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Introdução ao Aprendizado por Reforço	E	22/08	Armando Alves Neto		15:00 18:30				2418A
EEE936	Análise de Antenas	A	16/08	Fernando José da Silva Moreira	09:25 11:05		09:25 11:05			2418A
EEE941	Controle de Acionamentos Elétricos	A	14/08	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30 17:10					2418A
EEE944	Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros	A	14/08	Luis Antonio Aguirre	15:00 18:30					2305
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A		Rodney Rezende Saldanha			07:30 11:05			2418B
EEE950	Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações	A	21/08	Antônio de Pádua Braga, Frederico Gualberto Ferreira Coelho	13:00 16:30					2310
EEE952	Seminários A	A	23/08	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes			09:25 11:05			2419
EEE953	Seminários B	A	23/08	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes			09:25 11:05			2419
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	21/08	Reinaldo Martínez Palhares	07:30 11:05					2419

**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS ESCOLA DE
ENGENHARIA**

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.

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