

DISCIPLINAS OFERECIDAS no 2º semestre de 2022

Código	Disciplina	Turma	Professor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sala
EEE841	Projeto de Tese I		Frederico Gadelha Guimarães						-----
EEE842	Projeto de Tese II		Frederico Gadelha Guimarães						-----
EEE872	Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência	A	Maria Helena Murta Vale		13:00 16:30				LRC
EEE873	Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	A	Alberto Resende De Conti	13:00 16:30					LRC
EEE880	Caracterização de Canais de Rádio	A	Cássio Gonçalves do Rego	07:30 09:10		07:30 09:10			2419
EEE882	Computação Evolucionária	A	Frederico Gadelha Guimarães				13:00 16:30		2419
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	Victor Flores Mendes		13:00 16:30				2419
EEE897	Fundamentos do Controle Robusto Via Otimização	A	Luciano Antonio Frezzatto Santos		17:00 20:30				2419
EEE901	Introdução à Inteligência Computacional	A	Cristiano Leite de Castro	16:30 18:10		16:30 18:10			2419
EEE902	Introdução aos Sistemas Dinâmicos Não-Lineares	A	Luis Antonio Aguirre					15:30 19:10	2418A
EEE907	Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência	A	Fernando Henrique Silveira				13:00 16:30		LRC
EEE910	Otimização Multiobjetivo	A	Lucas de Souza Batista					13:00 16:30	2419

EEE913	Processamento de Sinais	A	Adriano Vilela Barbosa; Hani Camille Yehia				14:55 18:30		2418A
EEE916	Projetos VLSI	A	Dalton Martini Colombo				13:00 16:30		2310
EEE921	Simulação de Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos	A	Carlos Andrey Maia	14:55 18:55					2305
EEE930	Técnicas de Controle de Conversores Estáticos de Potência	A	Seleme Isaac Seleme Júnior		07:30 11:05				2418A
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Sinais de microondas em campo próximo: imagens, sensores e aplicações inovadoras	A	Cássio Gonçalves do Rego; Gilberto Medeiros Ribeiro; Jhonattan Cordoba Ramirez		09:25 11:05		09:25 11:05		2418B
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Sistemas ópticos digitais para telecomunicações	C	Andrea Chiuchiarelli		15:30 19:00				2418A
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: System-on- chip Processadores e Lógica Programável	E	Tomas Perpetuo Correa					14:00 17:20	2418B
EEE933	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Planejamento e Análise de	F	Michel Bessani		13:30 17:00				2418B

	Experimentos								
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Propulsão elétrica veicular	A	Thales Alexandre Carvalho Maia				08:20 12:00		2419
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Tecnologia de Fonte de Alimentação	B	Lenin Martins Ferreira Morais					08:20 11:10	2418A
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Microrredes e Redes Ativas de Distribuição	C	Sidelmo Magalhães Silva				13:00 16:30		2418B
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Controle de Microrredes de Energia Elétrica	D	Danilo Iglesias Brandão			07:30 11:05			2418B
EEE934	Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Operação de Mercados de Energia Elétrica	E	Wadaed Uturbey da Costa		08:20 11:55				2419
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Técnicas de Controle Não Linear	B	DANIEL NERI CARDOSO; Guilherme Vianna Raffo; Seleme Isaac Seleme Júnior		13:20 16:50				2310
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Manipuladores Robóticos	C	Vinícius Mariano Gonçalves	14:55 16:35		14:55 16:35			3011 (bloco 3)
EEE935	Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Planejamento de Movimento de Robôs	D	Luciano Cunha de Araújo Pimenta					14:00 17:20	2310
EEE936	Análise de Antenas	A	Fernando José da	09:25		09:25			2418A

			Silva Moreira	11:05		11:05			
EEE941	Controle de Acionamentos Elétricos	A	Braz de Jesus Cardoso Filho	13:30 17:10					2310
EEE945	Introdução aos Processos Estocásticos	A	Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes	14:00 17:20					2418A
EEE948	Otimização em Engenharia Elétrica	A	Rodney Rezende Saldanha			09:25 12:45			2419
EEE950	Redes Neurais Artificiais.:Teoria e Aplicações	A	Antônio de Pádua Braga; Frederico Gualberto F. Coelho	13:00 16:30					2418B
EEE952	Seminários A (Início das aulas em 26 de outubro)	A	Frederico Gadelha Guimarães			13:00 14:40			2419
EEE953	Seminários B (Início das aulas em 26 de outubro)	A	Frederico Gadelha Guimarães			13:00 14:40			2419
EEE954	Teoria de Sistemas Lineares I	A	Reinaldo Martínez Palhares	07:30 11:05					2418B

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 PPGEE.