

HORÁRIO: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2º Semestre/2024

SEGUNDA-FEIRA – 05/08	TERÇA-FEIRA – 06/08	QUARTA-FEIRA – 07/08	QUINTA-FEIRA – 08/08	SEXTA-FEIRA – 09/08
SEL-5909 - Projeto de Circuitos Integrados Analógicos CMOS Prof. João Navarro Soares Junior 9:00 horas - SALA 03	SEL-5717 – Estimação de Estado em Sistemas Elétricos de Potência Prof. João Bosco Augusto London Junior 9:00 horas - SALA 02	SEL-5705 – Fundamentos Físicos dos Processos de Formação de Imagens Médicas Prof. Homero Schiabel 08:00 horas - SALA 03	SEL-5886 – Visão Computacional Prof. Marcelo Andrade da Costa Vieira 8:00 horas - SALA Pré-requisito: Ter sido aprovado na disciplina SEL-5895 - Introdução ao Processamento de Imagens	
SEL-5903 - Modelagem de Transitórios em Sistemas Elétricos de Potência Prof. Rogério Andrade Flauzino 10:00 horas - SALA 02	SEL-5901 – Controle Ótimo Prof. Marco Henrique Terra 9:00 horas - SALA 03	SEL-5722 – Pesquisa Bibliográfica Prof. Rogério Andrade Flauzino 10:00 horas - SALA 02	SEL-5773 - Parameter Estimation and Modeling Prof. Elmer Pablo Tito Cari 9:00 horas - SALA 03	
	SEL-5724 - Visão Computacional em Robótica Prof. Valdir Grassi Júnior 10:00 horas - SALA		SEL-5908 - Fundamentos de IoT e Aquisição de Dados para a Indústria 4.0 Prof. Fabio Romano Lofrano Dotto 9:00 horas - SALA 02	
	SEL-5747 - Análise Estática de Sistemas de Energia Elétrica Profs. Eduardo Nobuhiro Asada 14:00 horas - SALA 02	SEL-5768 - Introdução à Teoria de Ondas Localizadas Prof. Leonardo André Ambrósio 13:00 - SALA	SEL-5855 – Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência Profs: Denis V. Coury e Mário Oleskovicz 13:20 horas - SALA	SEL-5766 - Fundamentos de Fotônica Prof. Emiliano Rezende Martins 14:20 horas - SALA ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE
	SEL-5752 - Dispositivos Reconfiguráveis e Linguagem de Descrição de Hardware Prof. Maximilian Luppe 14:20 horas - SALA 03	SEL-5739 - Sistemas Não Lineares Prof. Luis Fernando Costa Alberto 14:00 horas - SALA 02	SEL-5754 – Dinâmica e Controle de Sistemas de Energia Elétrica Prof. Rodrigo Andrade Ramos 16:20 horas - SALA	
			SEL-5905 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 1 Prof. Emiliano Rezende Martins 16:20 horas - SALA	