

**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
<b>SEL-5909 - Projeto de Circuitos Integrados Analógicos CMOS</b> Prof. João Navarro Soares Junior 9:00 horas - SALA 03	<b>SEL-5717 – Estimação de Estado em Sistemas Elétricos de Potência</b> Prof. João Bosco Augusto London Junior 9:00 horas - SALA 02	<b>SEL-5705 – Fundamentos Físicos dos Processos de Formação de Imagens Médicas</b> Prof. Homero Schiabel 08:00 horas - SALA 03	<b>SEL-5886 – Visão Computacional</b> Prof. Marcelo Andrade da Costa Vieira 8:00 horas - SALA D02 ESPELHO Pré-requisito: Ter sido aprovado na disciplina SEL-5895 - Introdução ao Processamento de Imagens	
<b>SEL-5903 - Modelagem de Transitórios em Sistemas Elétricos de Potência</b> Prof. Rogério Andrade Flauzino 10:00 horas - SALA 02	<b>SEL-5901 – Controle Ótimo</b> Prof. Marco Henrique Terra 9:00 horas - SALA 03	<b>SEL-5722 – Pesquisa Bibliográfica</b> Prof. Rogério Andrade Flauzino 10:00 horas - SALA 02	<b>SEL-5773 - Parameter Estimation and Modeling</b> Prof. Elmer Pablo Tito Cari 9:00 horas - SALA 03	
	<b>SEL-5724 - Visão Computacional em Robótica</b> Prof. Valdir Grassi Júnior 10:00 horas - SALA 01	<b>SEL-5768 - Introdução à Teoria de Ondas Localizadas</b> Prof. Leonardo André Ambrósio 10:00 - SALA - D05 ESPELHO	<b>SEL-5908 - Fundamentos de IoT e Aquisição de Dados para a Indústria 4.0</b> Prof. Fabio Romano Lofrano Dotto 9:00 horas - SALA 02	
	<b>SEL-5747 - Análise Estática de Sistemas de Energia Elétrica</b> Profs. Eduardo Nobuhiro Asada 14:00 horas - SALA 02	<b>SEL-5739 - Sistemas Não Lineares</b> Prof. Luis Fernando Costa Alberto 14:00 horas - SALA 02	<b>SEL-5855 – Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência</b> Profs: Denis V. Coury e Mário Oleskovicz 13:20 horas - Laboratório Ensino	<b>SEL-5766 - Fundamentos de Fotônica</b> Prof. Emiliano Rezende Martins 14:20 horas - SALA D14 ESPELHO ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE
	<b>SEL-5752 - Dispositivos Reconfiguráveis e Linguagem de Descrição de Hardware</b> Prof. Maximilian Luppe 14:20 horas - LEI/SEL Menor		<b>SEL-5754 – Dinâmica e Controle de Sistemas de Energia Elétrica</b> Prof. Rodrigo Andrade Ramos 16:20 horas - SALA D04 ESPELHO	
	<b>SEL-5905 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 1</b> Prof. Emiliano Rezende Martins 16:20 horas - SALA D02 ESPELHO			