HORÁRIO: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2º Semestre/2025

SEGUNDA-FEIRA - 04/08	TERÇA-FEIRA – 05/08	QUARTA-FEIRA – 06/08	QUINTA-FEIRA – 07/08	SEXTA-FEIRA - 08/08
SEL-5912 - Aplicações de Sistemas de Aquisição de Dados Biomédicos Avançados Prof. João Paulo Pereira do Carmo 8:00 horas - SALA 03 ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE E APROVAÇÃO NA DISCIPLINA SEL-5769 (Sistemas de Aquisição de Dados Biomédicos)	SEL-5765 - Controle e Análise de Recursos Energéticos Distribuídos para a Integração em Redes de Distribuição Prof. José Carlos de Melo Vieira Júnior 8:10 horas - SALA	SEL-5717 – Estimação de Estado em Sistemas Elétricos de Potência Prof. João Bosco Augusto London Junior 9:00 horas - SALA 02	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-5724 - Visão Computacional em Robótica Prof. Valdir Grassi Júnior 10:10 horas - SALA		SEL-5761 - Eletrônica de Potência I – Controle e Operação de Conversores CC-CA em Micro Redes Prof. Ricardo Quadros Machado 10:10 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-5754 – Dinâmica e Controle de Sistemas de Energia Elétrica Prof. Rodrigo Andrade Ramos 10:00 horas - SALA				
SEL-5909 - Projeto de Circuitos Integrados Analógicos CMOS Prof. João Navarro Soares Junior 14:20 horas - SALA 03	SEL-5875 - Teoria de Ondas Guiadas Prof. Ben Hur Viana Borges 13:20 horas - SALA	SEL-5913 - Fundamentos de Eletrônica de Potência para Eletrificação Veicular Profs. Augusto Matheus dos Santos Alonso e Ricardo Quadros Machado 14:20 horas - SALA	SEL-5855 – Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência Profs: Denis V. Coury e Mário Oleskovicz 13:20 horas - Lab. de Qualidade – Lab. Ensino do SEL	SEL-5766 - Fundamentos de Fotônica Prof. Emiliano Rezende Martins 14:20 horas - SALA
SEL-5733 - Óptica de Fourier Prof. Vinicius Marrara Pepino 16:20 horas - SALA	SEL-5747 - Análise Estática de Sistemas de Energia Elétrica Profs. Benvindo Rodrigues Pereira Junior e Eduardo Nobuhiro Asada 14:00 horas - SALA 02		SEL-5716 - Dispositivos Semicondutores Optoeletrônicos Prof. Murilo Araujo Romero 14:00 horas - SALA 01 ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE	SEL-5751 - Introdução à Instrumentação Oftalmológica Profa. Liliane Ventura Schiabel 16:00 horas - LIO
	SEL-5914 – Controladores e Observadores Não-Lineares para Aplicações em Eletrônica de Potência Prof. José Roberto Boffino de A. Monteiro 14:00 horas - SALA 03 ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE			
	SEL-5758 - Projetos em Instrumentação Oftalmológica e Óculos Solares Profa. Liliane Ventura Schiabel 14:20 horas - LIO			
	SEL-5905 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 1 Prof. Emiliano Rezende Martins 16:20 horas - SALA			