

HORÁRIO: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 1º Semestre/2025

SEGUNDA-FEIRA – 24/02/2025	TERÇA-FEIRA – 25/02/2025	QUARTA-FEIRA – 26/02/2025	QUINTA-FEIRA – 27/02/2025	SEXTA-FEIRA – 28/02/2025
	SEL-5895 - Introdução ao Processamento Digital de Imagens Prof. Marcelo Andrade da Costa Vieira 8:00 horas - DISCIPLINA ESPELHO DA GRADUAÇÃO SEL 0449 - Proc. Digital de Imagens Médicas	SEL-5720 - Preparação Pedagógica: Estratégias de Ensino em Engenharia Elétrica Prof. Augusto Matheus dos Santos Alonso Prof. Fabio Romano Lofrano Dotto Prof. Pedro de Oliveira Conceição Junior 09:00 horas - SOMENTE PARA ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA		SEL-5906 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 2 Prof. Emiliano Rezende Martins 8:10 horas - SALA DISCIPLINA ESPELHO DA GRADUAÇÃO SEL 0461 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Eng. 2
	SEL-5910 - Circuitos e Dispositivos de Micro-ondas Prof. Vinicius Marrara Pepino 10:00 horas -	SEL-5911 - Teoria de Sistemas Lineares Prof. Marcos Rogério Fernandes 09:00 horas - SALA 03		
	SEL-5772 – Controle Não Linear Profa. Vilma Alves de Oliveira 10:10 - DISCIPLINA ESPELHO DA GRADUAÇÃO SEL 0417 - Fundamento de Controle			
SEL-5742 - Aprendizagem de Máquinas Prof. Ivan Nunes da Silva Prof. Rogério Andrade Flauzino 14:00 horas - SALA DISCIPLINA REMOTA	SEL-5777 - Estratégias Avançadas de Condicionamento de Energia em Redes Elétricas Modernas Prof. Augusto Matheus dos Santos Alonso 14:20 horas - SALA 03	SEL-5770 - Métodos de Otimização Aplicados à Problemas de Energia Elétrica Prof. Benvindo Rodrigues Pereira Junior 14:00 horas - SALA 02	SEL-5776 - Monitoramento da Condição de Ativos Industriais Prof. Pedro de Oliveira Conceição Junior 14:00 - SALA 02	
SEL-5749 - Qualidade da Energia Elétrica Prof. Mário Oleskovicz Prof. Denis V. Coury 14:00 horas - LAMQEE - Laboratório de Ensino do SEL	SEL-5712 - Redes Neurais Artificiais Prof. Ivan Nunes da Silva 16:00 horas - SALA DISCIPLINA REMOTA	SEL-5875 - Teoria das Ondas Guiadas Prof. Ben-Hur Viana Borges 14:30 horas - SALA 03	SEL-5716 – Dispositivos Semicondutores Optoeletrônicos Prof. Murilo Araujo Romero 14:30 horas - SALA 03	
SEL-5864 - Controle de Máquinas Elétrica Prof. José Roberto Boffino de Almeida Monteiro 14:00 horas - SALA 03	SEL-5752 - Dispositivos Reconfiguráveis e Linguagem de Descrição de Hardware Prof. Maximilian Luppe 16:20 horas - SALA DISCIPLINA ESPELHO DA GRADUAÇÃO SEL 0632 - Linguagem de Descrição de Hardware	SEL-5758 - Projetos em Instrumentação Oftalmológica e Óculos Solares Profa. Liliane Ventura Schiabel 16:00 - LIO	SEL-5762 -Eletrônica de Potência II –Controle e Operação de Conversores CC-CC Utilizados em Fontes Alternativas de Energia Prof. Ricardo Quadros Machado 16:20 horas - SALA DISCIPLINA ESPELHO DA GRADUAÇÃO SEL 0436 - Análise e Controle de Conversores CC	