

HORÁRIO: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 1º Semestre/2026

SEGUNDA-FEIRA – 23/02/2026	TERÇA-FEIRA – 24/02/2026	QUARTA-FEIRA – 25/02/2026	QUINTA-FEIRA – 26/02/2026	SEXTA-FEIRA – 27/02/2026
SEL-5772 – Controle Não Linear Profa. Vilma Alves de Oliveira 10:10 - LEI/SEL Menor DISCIPLINA MISTA DA GRADUAÇÃO SEL-0364 - Controle Não Linear Aplicado	SEL-5777 - Estratégias Avançadas de Condicionamento de Energia em Redes Elétricas Modernas Prof. Augusto Matheus dos Santos Alonso 10:10 horas - SALA 02	SEL-5915 - Ciência de Dados Prof. Ricardo Augusto Souza Fernandes 8:00 horas - SALA 02	SEL-5768 - Introdução à Teoria de Ondas Localizadas Prof. Leonardo André Ambrosio 8:00 horas - SALA 02	
SEL-5911 - Teoria de Sistemas Lineares Prof. Marcos Rogério Fernandes 10:00 horas - SALA 03	SEL-5910 - Circuitos e Dispositivos de Micro-ondas Prof. Vinicius Marrara Pepino 10:10 - SALA DISCIPLINA MISTA DA GRADUAÇÃO SEL 0369 Micro-ondas	SEL-5769 - Sistemas de Aquisição de Dados Biomédicos Prof. João Paulo Pereira do Carmo 8:00 horas - SALA ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE	SEL-5773 - Parameter Estimation and Modeling Prof. Elmer Pablo Tito Cari 09:00 horas - SALA 03	
SEL-5901 - Controle Ótimo Prof. Marco Henrique Terra 14:00 horas - SALA 02	SEL-5752 - Dispositivos Reconfiguráveis e Linguagem de Descrição de Hardware Prof. Maximilian Luppe 14:00 - horas - SALA 03	SEL-5895 - Introdução ao Processamento Digital de Imagens Prof. Marcelo Andrade da Costa Vieira 14:20 horas - D06 DISCIPLINA MISTA DA GRADUAÇÃO SEL 0449 - Introdução ao Processamento Digital de Imagens	SEL-5716 - Dispositivos Semicondutores Optoeletrônicos Prof. Murilo Araujo Romero 14:00 horas - SALA 01 ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE	
	SEL-5760 - Distribuição de Energia Elétrica Prof. Eduardo Nobuhiro Asada 14:00 horas - LEI/SEL Maior		SEL-5749 - Qualidade da Energia Elétrica Prof. Mário Oleskovicz Prof. Denis V. Coury 14:00 horas - LAMQEE - Laboratório de Ensino do SEL	
	SEL-5770 - Métodos de Otimização Aplicados à Problemas de Energia Elétrica Prof. Benvindo Rodrigues Pereira Junior 14:00 horas - SALA 02		SEL-5775 - Fundamentos das Radiações para Bioengenharia Ocular Profa. Liliane Ventura Schiabel 14:00 horas - LIO PRÉ-REQUISITO - TER CURSADO AS DISCIPLINAS SEL-5751 E SEL-5758	
	SEL-5906 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 2 Prof. Vinicius Marrara Pepino Prof. Emiliano Rezende Martins 14:20 - SALA DISCIPLINA MISTA DA GRADUAÇÃO SEL 0461 - Fundamento de Mecânica Quântica para Engenharia 2		SEL-5776 - Monitoramento da Condição de Ativos Industriais Prof. Pedro de Oliveira Conceição Junior 14:00 - SALA 02	
	SEL-5755 - Sistemas Fuzzy Prof. Ivan Nunes da Silva 16:00 horas - SALA		SEL-5720 - Preparação Pedagógica: Estratégias de Ensino em Engenharia Elétrica Prof. Pedro de Oliveira Conceição Junior 16:20 horas - online SOMENTE PARA ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA	
			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 - Anfiteatro do Laboratório de Ensino/SEL DISCIPLINA MISTA DA GRADUAÇÃO SEL 0436 - Análise e Controle de Conversores CC	