## HORÁRIO: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 1º Semestre/2024

SEGUNDA-FEIRA - 26/02/2024	TERÇA-FEIRA - 27/02/2024	QUARTA-FEIRA – 28/02/2024	QUINTA-FEIRA - 29/02/2024	SEXTA-FEIRA - 01/03/2024
SEL-5857 - Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência Prof. Luís Fernando Costa Alberto 10:10 - D-06	SEL-5895 - Introdução ao Processamento Digital de Imagens Prof. Marcelo Andrade da Costa Vieira 8:00 horas - D-06	SEL-5720 - Preparação Pedagógica: Estratégias de Ensino em Engenharia Elétrica Prof. José Roberto Boffino de Almeida Monteiro 08:00 horas - LEI/SEL MAIOR SOMENTE PARA ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA		SEL-5771 - Propagação em Comunicações Móveis e Redes sem Fios 8:00 - SALA 03 Prof. João Paulo Pereira do Carmo ENTREVISTA PRÉVIA COM O DOCENTE
	SEL-5772 – Controle Não Linear Profa. Vilma Alves de Oliveira 10:10 - LEI/SEL MAIOR			
SEL-5742 - Aprendizagem de Máquinas Prof. Ivan Nunes da Silva Prof. Rogério Andrade Flauzino 14:00 horas - SALA B-03 ATENÇÃO INÍCIO DAS AULAS 04/03/2024	SEL-5760 – Distribuição de Energia Elétrica Prof. Eduardo Nobuhiro Asada Prof. José Carlos de Melo Vieira Junior 14:00 horas - SALA 02	SEL-5875 - Guided Wave Theory Prof. Ben-Hur Viana Borges 14:30 horas - SALA 03 A disciplina será ministrada em inglês	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-5906 - Fundamentos de Mecânica Quântica para Engenharia 2 Prof. Emiliano Rezende Martins 14:20 horas - D-01		SEL-5777 - Estratégias Avançadas de Condicionamento de Energia em Redes Elétricas Modernas Prof. Augusto Matheus dos Santos Alonso 14:00 horas - SALA 01	
SEL-5756 - Processamento Estatístico de Sinais Prof. Carlos Dias Maciel 14:00 horas - SALA 03	SEL-5712 - Redes Neurais Artificiais Prof. Ivan Nunes da Silva 16:00 horas - SALA C08 ATENÇÃO INÍCIO DAS AULAS 05/03/2024		SEL-5716 – Dispositivos Semicondutores Optoeletrônicos Prof. Murilo Araujo Romero 14:30 horas - SALA 03	
	SEL-5752 - Dispositivos Reconfiguráveis e Linguagem de Descrição de Hardware Prof. Maximiliam Luppe 16:20 horas - LEI/SEL MAIOR		SEL-5762 -Eletrônica de Potência II -Controle e Operação de Conversores CC-CC para Fontes Alternativas de Energia Prof. Ricardo Quadros Machado 16:20 horas - Anfiteatro do Laboratório de Ensino do SEL	