

RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS QUE SERÃO OFERECIDAS NO 2º SEMESTRE DE 2016

ÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS	RESPONSÁVEL	VERSÃO/ TURMA	INÍCIO	TÉRMINO	HORÁRIO	NÚMERO SEMANAS	NÚMERO CRÉDITOS	LOCAL
					(início/término)			
SEL-5900 – Circuitos de Alta Frequência	Amilcar Careli César	2/2	10/08		9:00-12:00	15	12	SEL
SEL-5736 - Métodos Numéricos em Optoeletrônica	Ben-Hur Viana Borges	6/2	10/08		14:30-17:30	15	12	SEL
SEL-5855 – Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência	Denis Vinicius Coury Mário Oleskovicz	11/2	08/08		14:00-17:00	15	12	SEL
SEL-5704 – Sistemas de Automação Digital	Dennis Brandão	6/3	10/08		16:20-19:20	15	12	SEL
SEL-5759 – Redes de Automação Industrial	Dennis Brandão	2/3	12/08		14:00-17:00	15	12	SEL
SEL- 5705 – Fundamentos Físicos dos Processos de Formação de Imagens Médicas	Homero Schiabel	8/1	08/08		10:00-13:00	15	12	SEL
SEL-5755 - Sistemas Fuzzy	Ivan Nunes da Silva	4/2	09/08		10:00-13:00	15	12	SEL
SEL-5765 – Geração Distribuída	José Carlos de Melo Vieira Jr Ricardo Quadros Machado	3/3	10/08		14:00-17:00	15	12	SEL
SEL-5728 – Acionamentos Elétricos com Máquinas Síncronas com Ímã Permanente no Rotor	José Roberto B. de A. Monteiro	1/4	11/08		14:20-17:20	15	12	SEL
SEL-5758 – Projetos em Instrumentação Oftalmológica e Óculos Solares	Liliane Ventura Schiabel	3/2	08/08		16:00-19:00	15	12	SEL
SEL-5722 – Pesquisa Bibliográfica	Luís Fernando Costa Alberto	2/4	11/08		14:00-16:00	9	6	SEL
SEL-5733 - Óptica de Fourier	Luiz Gonçalves Neto	5/2	12/08		14:30-17:30	15	12	SEL
SEL-5895 – Introdução ao Processamento Digital de Imagens	Marcelo Andrade da C. Vieira	7/5	08/08		14:00-17:00	15	12	SEL
SEL-5753 – Filtragem Robusta	Marco Henrique Terra	3/5	08/08		14:00-17:00	15	12	SEL
SEL-5881 – Sistemas de Comunicações Ópticas	Mônica de Lacerda Rocha	7/4	09/08		9:00-12:00	15	12	SEL
SEL-5903 - Modelagem de Transitórios em Sistemas Elétricos de Potência	Rogério Andrade Flauzino	2/1	09/08		8:00-11:00	15	12	SEL
SEL-5724 – Visão Computacional Aplicada à Robótica	Valdir Grassi Junior	1/5	11/08		9:00-12:00	15	12	SEL
SEL-5748 – Tópicos em Sistemas Dinâmicos	Vilma Alves de Oliveira Ricardo Quadros Machado	7/1	11/08		14:30-17:30	15	9	SEL

16 de junho de 2016