

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEEL

Disciplinas - Segundo Trimestre Letivo de 2013 - Coletivas

Período: 03 de junho a 06 de setembro de 2013

Ordem	Disciplina			Professores	Créditos	
	Nível	Código	Nome		Por Prof.	Total
1	M	EEL 5000 000	Dissertação de Mestrado	Orientador	6	6
2	D	EEL 5001 000	Tese de Doutorado	Orientador	24	24
3	M/D	EEL 6004 000	Dinâmica de Sistemas de Energia Elétrica I	Ildemar Cassana Decker	1,5	3
				Aguinaldo Silveira e Silva	1,5	
4	M/D	EEL 6010 000	Estágio de Docência	Responsável pela disc. na Graduação	*	
5	M/D	EEL 6105 000	Engenharia Clínica e Segurança em Equipamentos Médico-Hospitalares	Renato Garcia Ojeda	3	3
6	M/D	EEL 6111 000	Processamento de Sinais Biomédicos	Jefferson Luiz Brum Marques	3	3
7	M/D	EEL 6113 000	Fundamentos de Fisiologia e Neurofisiologia	Jose Marino Neto	3	3
8	M/D	EEL 6200 000	Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica	Erlon Cristian Finardi	3	3
9	M/D	EEL 6300 000	Planejamento da Operação de Sistemas de Potência	Antonio José Alves Simões Costa	3	3
10	M/D	EEL 6301 000	Otimização Estática Aplicada a Sistemas de Potência	Katia Campos de Almeida	3	3
11	M/D	EEL 6401 000	Conversão Eletromecânica de Energia	Nelson Sadowski	3	3
12	M/D	EEL 6403 001	Modelagem Numérica II	Maurício Valencia Ferreira da Luz	1,5	3
				Walter Pereira Carpes Junior	1,5	
13	M/D	EEL 6501 000	Eletrônica de Potência II	Denizar Cruz Martins	3	3
14	M/D	EEL 6502 000	Modelagem e Controle de Conversores Estáticos	Marcelo Lobo Heldwein	3	3
15	M/D	EEL 6513 000	Retificadores PWM com Correção do Fator de Potência	Ivo Barbi	2	3
16	M/D	EEL 6560 009	Tópicos Avançados em Eletrônica de Potência: Retificadores PWM Trifásicos com Alto Fator de Potência	Ivo Barbi	3	3
17	M/D	EEL410002	T. A. em Eletrônica de Potência I: Análise de Topologias e Sistemas de Controle de Conversores Estáticos para Processamento da Energia Solar Fotovoltaica.	Denizar Cruz Martins	3	3
18	M/D	EEL 6701 000	Processamento Digital de Sinais I	Rui Seara	3	3
19	M/D	EEL 6706 000	Tratamento Estatístico de Sinais	Jose Carlos Moreira Bermudez	3	3
20	M/D	EEL 410122	Tópicos Especiais em Comunicações e Processamento de Sinais: Empirical Mode Decomposition	Jose Carlos Moreira Bermudez	1	3
				Fernando Alberto Marengo Rodriguez	2	
21	M/D	EEL 6711 000	Introdução a Filtragem	Sidnei Noceti Filho	3	3
22	M/D	EEL 6713 000	Projeto de Circuitos Integrados Analógicos	Marcio Cherem Schneider	3	3
23	M/D	EEL 4100 38	Sistemas Digitais e Dispositivos Lógicos Reconfiguráveis	Eduardo Augusto Bezerra	2	3
				Djones Lettnin	1	
24	M/D	EEL 510039	Circuitos Eletrônicos de Rádio Frequência	Fernando Rangel de Sousa	3	3
25	M/D	EEL 6716 000	Comunicações Digitais I	Bartolomeu Ferreira Uchôa Filho	3	3

* número variável de créditos (protocolar abertura de disciplina na secretaria da Pós-Graduação).