

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS / PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2012 / GRADE HORÁRIA

DISCIPLINA		HORÁRIO / LOCAL						PROFESSOR
NOME	Cod.	07:30 09:10	09:25 11:05	11:10 12:45	13:00 14:40	14:55 16:35	16:50 18:30	NOME DO PROFESSOR
Análise de Redes Elétricas no Dom. da Frequência	EEE872				2ª. S. LRC	2ª. S. LRC		Alberto Conti Maria Helena M. Vale
Análise de Redes Elétricas no Dom. do Tempo	EEE873					4ª. S. LRC	4ª. S. LRC	Alberto Conti
Aplicações de Eletrônica de Potência em SEP	EEE876	3ª. S. 2418-A	3ª. S. 2418-A					Porfirio C. Cortizo
Aterramentos Elétricos	EEE878				5ª. S. LRC	5ª. S. LRC		Silvério Visacro Filho
Caracterização de Canais de Rádio	EEE880	3ª. e 5ª. S. 2418 - B						Cássio Gonçalves Rego
Computação Evolucionária	EEE882		5ª. S. 2419	5ª. S. 2419				João Vasconcelos
Dinâmica de Motores Elétricos	EEE888				3ª. S. 2305	3ª. S. 2305		Selênio Rocha Silva
Interferência Eletromagnética Conduzida	EEE900	4ª. S. 2418-A	4ª. S. 2418-A					Helder de Paula
Introdução aos Processos Estocásticos (EM INGLÊS)	EEE945				3ª. e 5ª. S. 2419			Eduardo Mazoni Alexandre Mesquita (EM INGLÊS)
Método dos Elementos Finitos	EEE946		5ª. S. 2305	5ª. S. 2305				Elson José da Silva
Modelagem Eletromagnética para SEP	EEE907				6ª. S. LRC	6ª. S. LRC		Fernando H. Silveira
Otimização em Engenharia Elétrica	EEE948		4ª. S. 2419	4ª. S. 2419				Rodney R. Saldanha
Otimização Multiobjetivo	EEE910				6ª. S. 2418 - B	6ª. S. 2418 - B		Frederico Gadelha
Processamento de Sinais Biomédicos	EEE914						3ª. e 4ª. S. 2418-A	Carlos Julio T. Criollo Danilo Barbosa Melges
Projetos VLSI	EEE916					3ª. e 5ª. S. 2310		Frank Sill Diógenes Cecílio Silva Jr.
Supervisão e Controle de SEP	EEE926				3ª. S. LRC	3ª. S. LRC		Maria Helena M. Vale
Téc. Clássicas de Reconhecimento de Padrões	EEE928				2ª. S. 2418-A	2ª. S. 2418-A		Hani Camille Yehia
Téc. Comando e Instrum. Eletrônica de Potência	EEE929					5ª. S. 2419	5ª. S. 2419	Marcos A. S. Mendes

NOME	COD.	07:30 09:10	09:25 11:05	11:10 12:45	13:00 14:40	14:55 16:35	16:50 18:30	NOME DO PROFESSOR
Téc. Controle Conv. Estáticos de Potência	EEE930				3ª. S. 2310	3ª. S. 2310		Seleme Isaac Seleme Jr.
Teoria dos Sistemas Lineares I	EEE954	5ª. S. 2418-A	5ª. S. 2418-A					Reinaldo Palhares
Transitórios Eletromagnéticos	EEE956	4ª. S. 2305	4ª. S. 2305					Glássio Costa de Miranda
Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações: Métodos sem Malha	EEE933 A					3ª. e 5ª. S. 2418 - B		Renato Cardoso Mesquita
Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações Otimização de Redes (EM INGLÊS)**	EEE933 B						5ª. S. 2418 - B	Oriane Magela Neto** (EM INGLÊS)
Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações Planejamento e Análise de Experimentos	EEE933 C				3ª. S. 2418-A	3ª. S. 2418-A		Felipe Campelo
Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações Sistemas Optrônicos (EM INGLÊS)	EEE933 D					3ª. S. 2419	3ª. S. 2419	Davies W. L. Monteiro (EM INGLÊS)
Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações Método de Diferenças Finitas no Dom. do Tempo	EEE933 E				5ª. S. 2418-A	5ª. S. 2418-A		Jaime Arturo Ramírez
Tóp. Especiais em Engenharia de Potência: Operação de Mercados de Energia Elétrica	EEE934 A	4ª. S. 2418 - B	4ª. S. 2418 - B					Wadaed Utrubey Costa
Tóp. Especiais em Engenharia de Potência: Variações e Flutuações de Tensão	EEE934 B				4ª. S. 2418 - B	4ª. S. 2418 - B		Selênio Rocha da Silva Sidelmo Magalhães
Tóp. Esp. em Sinais e Sistemas: Métodos Matemáticos para Neurocientistas	EEE935 A					2ª. S. 2305	2ª. S. 2305	Danilo Barbosa Melges Carlos Julio T. Criollo
Tóp. Esp. em Sinais e Sistemas: Modelagem e Controle de Robôs	EEE935 B		3ª. S. 2418 - B.	3ª. S. 2418 - B				Leonardo A B. Tôrres Luciano Pimenta
Tóp. Esp. em Sinais e Sistemas: Navegação de Robôs	EEE935 C				2ª. S. 2418 - B	2ª. S. 2418 - B		Guilherme A. S. Pereira Bruno Vilhena Adorno
Seminários A (mestrado) Seminários B (doutorado)	EEE952 - A EEE953 - A					2ª. S. 2419		Reinaldo Palhares
Estágio em Docência Projeto de Tese I (doutorado) Projeto de Tese II (doutorado)	EEE892 EEE841 EEE842							

** A disciplina Tóp. Esp. em Sist. Comp. e Telecomunicações: Otimização de Redes tem início as 16h50 e término as 20h30.

