

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS OFERTADAS

1º semestre/2013

Nº	Disciplina	Tipo	CH	CR	Professor	Local	Horário
1	Métodos Numéricos	MCS: MFB SE: MDO	45	3	Úrsula do Carmo Resende		Quarta-feira 13:50 -16:20h
2	Sinais e Sistemas	MCS: MDO	45	3	Giovani Guimarães Rodrigues		Terça-feira 8:50 – 11:20h
3	Técnicas de Otimização	MCS: MFE SE: MDO	45	3	Eduardo Nunes Gonçalves		Quinta-feira 13:50 -16:20h
4	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	MCS: MDO SE: MFB	45	3	Valter Júnior de Souza Leite		Quinta-feira 17:30 – 20:00h
5	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Algoritmos e Estrutura de Dados	SE: MFE	45	3	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli		Quarta-feira 17:30 – 20:00h
6	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Redes Inteligentes	SE: MFE	45	3	Patrícia Romeiro da Silva Jota	CPEI	Segunda-feira 7:30 -10:00h
7	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Proteção SEP	SE: MFE	45	3	Eduardo Gonzaga da Silveira		Quinta-feira 7:00 - 9:30h
8	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Análise de Antenas e Propagação de Ondas de Rádio	SE: MFE	45	3	Sandro Trindade Mordente Gonçalves		Sexta-feira 14:00 -16:30h
9	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos:Método de Elementos Finitos	SE: MFE	45	3	Márcio Matias Afionso		Segunda-feira 13:50 -16:20h
10	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	SE: MFE	45	3	Alex-Sander Amável Luiz		Quinta-feira 13:50 -16:20h