

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - CEFET-MG

Previsão de Oferta de Disciplinas no para o 1º semestre de 2015

Nº	Disciplina	Tipo	CH	CR	Professor(a)	Horário
1	Métodos Numéricos	MCS: MFB SE: MDO	45	3	Úrsula do Carmo Resende	Quarta-feira 14:50 -17:20h
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	Aulas Quinzenais Quinta-feira 17:30 – 20:00h Sexta-feira 09:00 -11:30h
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	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 13:50 -16:20h
9	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	SE: MFE	45	3	Alex-Sander Amável Luiz	Terça-feira 13:50 -16:20h
10	Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Sistemas: Dinâmica de Máquinas Elétricas	MCS: MFE	45	3	Marcelo Martins Stopa	Quarta-feira 08:50 – 11:20h
11	Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	SE: MFE	45	3	Rafael Silva Alípio	Quinta-feira 15:40 - 18:10h