

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – CEFET-MG

Disciplinas Ofertadas no 2º semestre/2011

Disciplina	Tipo	CH	Professor(a)	Sala	Horário
Análise de Redes Elétricas	MFB-SE	45h/a	Eduardo Gonzaga da Silveira	CPEI	Sexta-feira 7:00 - 9:30h
Análise e Projeto em Espaço de Estados	MFB-MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves	Lato Senu 1	Quinta-feira 13:50 - 16:30h
Controle Robusto	MFE-MCS	45h/a	Valter Júnior de Souza Leite	223	Quinta-feira 17:30 – 20:00h Sexta-feira 9:00 – 11:30h (de 15 em 15 dias)
Teoria Eletromagnética	MFB-SE	45h/a	Úrsula do Carmo Resende	Lato Senu 1	Quarta-feira 14:50 - 17:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	MFE-SE	45h/a	Alex-Sander Amável Luiz	Lato Senu 2	Quarta-feira 17:30 – 20:00h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos Aplicado ao Eletromagnetismo	MFE-SE		Márcio Matias Afonso	Lato Senu 2	Quinta-feira 13:50 – 16:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Qualidade de Energia	MFE-SE	45h/a	Patrícia R. da Silva Jota	CPEI	Segunda-feira 7:00 - 9:30h