

# MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

## DISCIPLINAS OFERTADAS

2º semestre/2013

<b>Disciplina</b>	<b>Tipo</b>	<b>C.H.</b>	<b>Professor</b>	<b>Sala</b>	<b>Horário</b>
Análise de Redes Elétricas	MFB-SE	45h/a	Eduardo Gonzaga da Silveira		Quinta-feira 7:00-9:30h
Análise e Projeto em Espaço de Estados	MFB-MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves		Quinta-feira: 13:50 - 16:20h
Controle Robusto	MFB-MCS	45h/a	Valter Júnior de Souza Leite		Quinta-feira: 17:30 - 20:00h e Sexta-feira 9:00 – 11:30h (aulas quinzenais)
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Qualidade de Energia	MFE-SE	45h/a	Patrícia R. da Silva Jota		Segunda-feira 7:30-10:00h
Teoria Eletromagnética	MFB-SE	45h/a	Úrsula do Carmo Resende		Quarta-feira: 14:50 - 17:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	MFE-SE	45h/a	Sandro Trindade Mordente Gonçalves		Sexta-feira 13:50 – 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Computação de Alto Desempenho	MFE-SE	45h/a	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli		Quarta-feira: 17:30 - 20:00h
Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Sistemas: Controle de Acionamentos Elétricos	MFE-MCS	45h/a	Marcelo Martins Stopa		Quarta-feira: 13:50 - 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos em Sistemas de Energia Elétrica	MFE-SE	45h/a	Alex-Sander Amável Luiz		Terça-feira: 13:50 - 16:20h