



COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Previsão de Ofertas de Disciplinas 2º SEM/2016

Disciplina	Tipo	C.H.	Professor	Sala	Horário
Teoria Eletromagnética	MFE-SE	45h/a	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli		Quinta-feira 13:50 -16:20h
Análise de Redes Elétricas	MFB-SE	45h/a	Eduardo Gonzaga da Silveira		Quinta-feira 7:00 - 9:30h
Tópicos especiais em Análise Teórica e Experimental de Onda Eletromagnéticas	MFE-SE	45	Úrsula do Carmo Resende		Quinta-feira 09:50 às 12:20
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos	MFE-SE	45h/a	Márcio Matias Afonso		Segunda-feira 13:50 - 16:20h
Qualidade de Energia	MFE-SE	45h/a	Patrícia R. da Silva Jota	CPEI	Segunda-feira 7:30 -10:00h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	MFE: SE	45	Rafael Silva Alípio		Quinta-feira 16:40 – 18:50
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	MFE-SE	45h/a	Alex-Sander Amável Luiz		Terça-feira 16:20 - 18:50h
Métodos Numéricos	SE: MDO MCS: MFB	45	Úrsula do Carmo Resende		Quarta-feira 13:00 – 15:40 h
Técnicas de Otimização	MDO-SE MFE- MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves		Segunda-feira 13:50 - 16:20h
Sistemas Multivariáveis (Antiga Análise e Projeto em Espaço de Estados)	MFB- MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves		Quinta-feira 13:50 -16:20h
Controle de Acionamentos Elétricos	MFE- MCS	45h/a	Marcelo Martins Stopa		Quarta-feira 13:50 - 16:20h
Controle Digital	MCS: MFB	45/a	Giovani Guimarães Rodrigues		Quinta-feira 08:50 - 11:20h
Controle Robusto <i>(Disciplina a ser ofertada em São João o).</i>	MFE- MCS	45h/a	Valter Junior de Souza Leite		Quinta-feira 17:30- 20:00h e Sexta-feira 09:00 - 11:30h (aulas quinzenais)
Sinais e Sistemas	MCS: MDO	45	Giovani Guimarães Rodrigues		Quarta-feira 8:50 – 11:20 h
Modelagem e controle de sistemas fotovoltaicos <i>(Disciplina a ser ofertada quinzenalmente.).</i>	MFE- MCS	45h/a	Heverton Augusto Pereira		Sexta-feira 13:00 -17:30h