



COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Previsão de Ofertas de Disciplinas 2º SEM/2017

Disciplina	Tipo	C.H.	Professor	Sala	Horário
Teoria Eletromagnética	MFB-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 Sistemas Elétricos: Algoritmos e Estrutura de Dados	SE: MFE	45h/a	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli		Terça-feira 13:50 - 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos	MFE-SE	45h/a	Márcio Matias Afonso		Quarta-feira 18:30 - 21:00h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aterramentos Elétricos	MFE: SE	45	Rafael Silva Alípio		Quinta-feira 18:50 - 21:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	MFE-SE	45h/a	Marcelo Martins Stopa		Terça-feira 13:50 - 16:20h
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 14:50 - 17:20h
Controle Robusto	MFE- MCS	45h/a	Valter Junior de Souza Leite		Quinta-feira 17:30- 20:00h e Sexta-feira 09:00 - 11:30h (aulas quinzenais)
Controle Digital	MCS: MFB	45	Giovani Guimarães Rodrigues		Quinta-feira 8:50 – 11:20 h
Modelagem e controle de sistemas fotovoltaicos (Disciplina a ser ofertada em Viçosa).	MFE- MCS	45h/a	Heverton Augusto Pereira		Sexta-feira 14:00 - 18:00h
Diferenças Finitas do Domínio do Tempo	MFE-SE	45h/a	Sandro Trindade		Quarta-feira 08:50 - 11:20h