



COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Previsão de Ofertas de Disciplinas 2º SEM/2018

Disciplina	Tipo	C.H.	Professor	Sala	Horário
Teoria Eletromagnética	SE: MFB	45	Rafael Silva Alípio		Segunda-feira 08:50 - 10:30h Sexta-feira 10:40 - 12:20h
Métodos Numéricos	SE: MDO MCS: MFB	45	Úrsula do Carmo Resende	Lato sensu 01	Quarta-feira 13:00 - 15:40 h
Técnicas de Otimização	MDO-SE MFE- MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves	Lato sensu 01	Segunda-feira 13:50 - 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aterramentos Elétricos	MFE: SE	45	Rafael Silva Alípio	Lato sensu 01	Segunda-feira 18:50 - 21:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos	MFE-SE	45h/a	Márcio Matias Afonso	234 PPGEL	Quarta-feira 18:30 - 21:00h
Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	MFE-SE	45h/a	Sandro Trindade	Lato sensu 01	Quarta-feira 08:50 - 11:20h
Sistemas Multivariáveis (Antiga Análise e Projeto em Espaço de Estados)	MFB- MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves	Lato sensu 01	Quinta-feira 13:50 -16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	MFE-SE	45h/a	Marcelo Martins Stopa / Alex-Sander	234 PPGEL	Terça-feira 13:50 - 16:20h
Controle de Acionamentos Elétricos	MFE- MCS	45h/a	Marcelo Martins Stopa	234 PPGEL	Quarta-feira 14:50 - 17:20h
Controle Robusto (Disciplina a ser ofertada em Divinópolis).	MFE- MCS	45h/a	Valter Junior de Souza Leite		Sexta-feira 16:40-18:20h
TEMC: Modelagem e Controle de Sistemas não Lineares (Disciplina a ser ofertada em Divinópolis).	MFE- MCS	45h/a	Luís Filipe Pereira Silva		Sexta-feira 13:50 - 16:20 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