



## 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		<b>Segunda-feira</b> 08:50 - 10:30h <b>Sexta-feira</b> 10:40 - 12:20h
Métodos Numéricos	SE: MDO MCS: MFB	45	Úrsula do Carmo Resende	Lato sensu 01	<b>Quarta-feira</b> 13:00 – 15:40 h
Técnicas de Otimização	MDO-SE MFE-MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves	Lato sensu 01	<b>Segunda-feira</b> 13:50 - 16:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aterramentos Elétricos	MFE: SE	45	Rafael Silva Alípio	Lato sensu 01	<b>Segunda-feira</b> 18:50 - 21:20h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos	MFE-SE	45h/a	Márcio Matias Afonso	234 PPGEL	<b>Quarta-feira</b> 18:30 - 21:00h
Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	MFE-SE	45h/a	Sandro Trindade	Lato sensu 01	<b>Quarta-feira</b> 08:50 - 11:20h
Sistemas Multivariáveis (Antiga Análise e Projeto em Espaço de Estados)	MFB-MCS	45h/a	Eduardo Nunes Gonçalves	Lato sensu 01	<b>Quinta-feira</b> 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	234 PPGEL	<b>Terça-feira</b> 13:50 - 16:20h
Controle de Acionamentos Elétricos	MFE-MCS	45h/a	Marcelo Martins Stopa	234 PPGEL	<b>Quarta-feira</b> 14:50- 17:20h
Controle Robusto  (Disciplina a ser ofertada em Divinópolis).	MFE-MCS	45h/a	Valter Junior de Souza Leite		<b>Sexta-feira</b> 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		<b>Sexta-feira</b> 13:50 – 16:20 h
Modelagem e controle de sistemas fotovoltaicos  (Disciplina a ser ofertada em Viçosa).	MFE-MCS	45h/a	Heverton Augusto Pereira		<b>Sexta-feira</b> 14:00 -18:00h