

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º semestre de 2019

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	60	Marcelo Martins Stopa	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Quinta-feira 08h10 – 11h40
Aterramentos Elétricos	60	Rafael Silva Alípio	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Segunda-feira 18h50 – 22h30
Computação de Alto Desempenho	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 2</i>	Segunda-feira 13:00 – 16:30h
Controle Robusto *	60	Valter Júnior de Souza Leite	<i>campus V</i>	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Quarta-feira 8h50 – 12h20
Método de Elementos Finitos	60	Márcio Matias Afonso	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Métodos Numéricos	60	Úrsula do Carmo Resende	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Terça-feira 13h00 -16h30h
Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos **	60	Heverton Augusto Pereira	<i>campus II ** prédio principal sala: 234</i>	Sexta-feira 08h50 – 12h20 13h50 – 17h00
Sistemas Multivariáveis	60	Eduardo Nunes Gonçalves	<i>campus II prédio principal sala: 234</i>	Quarta-feira 13h50 -15h30 Quinta-Feira 13h50 – 15h30
Técnicas de Otimização	60	Eduardo Nunes Gonçalves	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 1</i>	Segunda-feira 08h50 -10h30 Terça Feira 10h40 – 12h20
Teoria Eletromagnética	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	<i>campus II prédio principal sala: 121</i>	Quinta-feira 13:00 - 16:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Geração Distribuída	60	Raphael Paulo Braga Poubel	<i>campus II prédio 7 sala: lato sensu 2</i>	Terça-feira 13h00 – 16h30
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	<i>campus II prédio principal sala: 234</i>	Segunda-feira 13:00 – 16:30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Modelagem e Controle de Sistemas Não Lineares *	60	Luís Filipe Pereira Silva	<i>campus V*</i>	Sexta-feira 08h50 – 12h20

* *campus V* do CEFET-MG: cidade de Divinópolis-MG. ** Disciplina ofertada quinzenalmente.