

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2019

Disciplina (ordem alfabética)	Tipo	CH	Professor	Local*	Horário
Análise de Antenas e Propagação de Ondas de Rádio	SE: MFE	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	campus II	Quarta-feira 8h50 – 12h20
Análise de Redes Elétricas	SE: MFB	60	Eduardo Gonzaga	campus II	Quinta-feira 8h50 – 12h20
Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	SE: MFE	60	Rafael Silva Alípio	campus II	Segunda-feira 18h50 – 22h30
Computação de Alto Desempenho	SE: MFE	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	campus II	Terça-feira 13:00 – 16:30h
Dinâmica de Máquinas Elétricas	MCS: MFE	60	Marcelo Martins Stopa	campus II	Quarta-feira 14h50 – 18h20
Eletrônica de Potência	MCS: MFE	60	Heverton Augusto Pereira	Viçosa	Sexta-feira 14h00 – 18h00
Harmônicos em Sistemas Elétricos	SE: MFE	60	Alexandre Candido Moreira	campus II	Sexta-feira 13h50 – 17h30
Métodos Numéricos	MCS: MFB SE: MDO	60	Úrsula do Carmo Resende	campus II	Terça-feira 13h00 -16h30h
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	MCS: MFE	60	Marcelo Martins Stopa	campus II	Terça-feira 13h50 – 17h30
<i>Optimization Techniques</i> Técnicas de Otimização (Ofertada em inglês)	MCS: MFE SE: MDO	60	Eduardo Nunes Gonçalves	campus II	Segunda-feira 08h50 -10h30 Terça Feira 10h40 – 12h20
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	MCS: MDO SE: MFB	60	Valter Júnior de Souza Leite	campus II	Quinta-feira 17h30 – 20h40 Sexta-feira 09h00 – 12h20 (Aulas quinzenais)
Teoria Eletromagnética	SE: MFB	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	campus II	Quinta-feira 13:00 - 16:30h

* Salas de aulas ainda a definir.