

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2020

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 prédio 7 sala: lato sensu II	Quinta-feira 8h00 – 11h30
Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	SE: MFE	60	Rafael Silva Alípio	campus II prédio 7 sala: lato sensu II	Segunda-feira 18h50 – 22h30
Computação de Alto Desempenho	SE: MFE	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	campus II prédio 20 sala: 308	Quarta-feira 13:30 – 17:00h
Dinâmica de Máquinas Elétricas	MCS: MFE	60	Marcelo Martins Stopa	campus II prédio 7 sala: lato sensu II	Terça-feira 10h40 -12h20 Sexta-Feira 08h50 – 10h30
Eletrônica de Potência	MCS: MFE	60	Heverton Augusto Pereira	campus II prédio 7 sala: lato sensu II	Sexta-feira 13h00 – 17h00
Métodos Numéricos	MCS: MFB SE: MDO	60	Úrsula do Carmo Resende	campus II prédio 7 sala: lato sensu I	Terça-feira 13h00 -16h30h
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	MCS: MFE	60	Marcelo Martins Stopa	campus II prédio 7 sala: lato sensu I	Terça-feira 08h10 – 11h40
<i>Optimization Techniques</i> Técnicas de Otimização (Ofertada em inglês)	MCS: MFE SE: MDO	60	Eduardo Nunes Gonçalves	campus II prédio 1 sala: 234	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 prédio 7 salas: lato sensu II (quinta) lato sensu I (sexta)	Quinta-feira 17h30 – 20h40 Sexta-feira 09h00 – 12h20 (Aulas quinzenais)
Teoria Eletromagnética	SE: MFB	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	campus II prédio 7 sala: lato sensu II	Quinta-feira 13h00 – 16h30