

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2018

Disciplina (ordem alfabética)	Tipo	CH	Professor	Horário
Métodos Numéricos	MCS: MFB SE: MDO	45	Úrsula do Carmo Resende	Quarta-feira 13:00 -15:40h
Sinais e Sistemas	MCS: MDO	45	Giovani Guimarães Rodrigues	Quinta-feira 8:50 – 11:30h
Técnicas de Otimização	MCS: MFE SE: MDO	45	Eduardo Nunes Gonçalves	Segunda-feira 08:50 -11:30h
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	MCS: MDO SE: MFB	45	Valter Júnior de Souza Leite	Quinta-feira 17:30-20:00h e Sexta-feira 09:00 - 11:30h (aulas quinzenais)
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Algoritmos e Estruturas de Dados	SE: MFE	45	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	Segunda-feira 13:50 – 16:20h
Teoria Eletromagnética	MFB- SE	45	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	Quinta-feira 13:50 - 16:20h
Análise e Propagação de Antenas	SE: MFE	45	Sandro Trindade	Quarta-feira 8:50 – 11:20h
Dinâmica de Máquinas Elétricas	MCS: MFE	45	Marcelo Martins Stopa	Quarta-feira 14:50 – 17:20h
Eletrônica de Potência	MFEM CS	45	Heverton Augusto Pereira	Sexta-feira 08:50 - 11:50h e, 13:00 – 15:30h (aulas quinzenais)
TEMCS: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	MCS: MFE	45	Marcelo Martins Stopa	Quinta-feira 13:50 – 16:20 h
Harmônicos em Sistemas Elétricos	SE: MFE	45	Alexandre Candido Moreira	Quinta-feira 08:50 -11:30h
TESE: Proteção SEP	SE: MFE	45	Aurélio Luiz Magalhães Coelho	Sábado 08:50 - 11:50h e, 13:00 – 15:30h (aulas quinzenais)
TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	SE: MFE	45	Rafael Silva Alípio	Segunda-feira 18:50 - 21:20h

TESE: Tópicos Especiais em Sistemas Eléctricos.

TEMCS: Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Sistemas.