

HORÁRIO MESTRADO 1º SEMESTRE 2014

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-08:30	TE847	TE815	TE847/TE807	TE815	TE831
08:30-09:30	TE847	TE815	TE847/ TE807	TE815	TE831
09:30-10:30		TE802/TE808	TE807	TE802/TTE808	TE805
10:30-11:30		TE802/TE808	TE807	TE802/TE808	TE805
13:30-14:30	TE830	TE810		TE810	TE850
14:30-15:30	TE830	TE810		TE810	TE850
15:30-16:30	TE831	TE830			TE850
16:30-17:30	TE831	TE830			TE850
18:30-19:30		TE849		TE849	
19:30-20:30		TE849		TE849	
Disciplina				Professor	Sala
TE 830 Análise e Operação de Sistemas Elétricos de Potência				Elizete Lourenço	PK-07
TE 808 Integridade de Sinais Elétricos				Marlio	PK-04 ou Pk 02
TE 849 Teoria de Sistemas Lineares				Roman	
TE847 Métodos Numéricos para Análise de Circuitos Eletrônicos				Eduardo Lima	PK-07
TE850 Dispositivos Eletrônicos				Bernardo	PK-07
TE831 Técnicas de Optimização Aplicadas a Sistemas Elétricos de Potência				Thelma	PK-07
TE810 Processamento Digital de Sinais I				Gideon Leandro	PK-07
TE802 Processos Estocásticos em Engenharia				Evelio Fernandez	PK-07
TE807 Identificação de Sistemas E Previsão de Séries Temporais				Leandro Coelho	Lab Comp/PK04
TE815 Redes de Comunicação de Dados				Eduardo Parente	PK-07/ Lab Comp
TE805 Metodologia Científica e Ferramentas Computacionais				Alexandre Aoki	Lab Comp/ PK-04