HORÁRIO MESTRADO 2° SEMESTRE 2013

08.2013 a 12.2013

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-08:30	TE813		TE826		
08:30-09:30	TE813		TE826		
09:30-10:30	TE813	TE832	TE826	TE832	
10:30-11:30	TE813	TE832	TE826	TE832	
11:30 :12:30					
13:30-14:30	<u>TE825</u>	<u>TE 830</u>	<u>TE 830</u>	TE820	TE803
14:30-15:30	<u>TE825</u>	<u>TE 830</u>	<u>TE 830</u>	TE820	TE803
15:30-16:30	TE825 TE816		TE816	TE820	TE803
16:30-17:30	<u>TE825</u> TE816		TE816	TE820	TE803
Disciplina				Professor	Sala
TE 830 Análise e Operação de Sistemas Elétricos de Potência				Elizete Lourenço	PK-07
TE813 Rádio e Propagação Horácio				Horácio Tertuliano	Lab. Telecom.
TE832 Planejamento e Dinâmica de Sistemas Energéticos Clodomiro Unsihuay-Vila					PK-07
TE816 Modelagem e Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação Carlos Pedroso					PK-07
TE825 Técnicas de Controle Preditivo Baseado em Modelos Gustavo Oliveira					PK-04
TE826 Aprendizagem de Máquinas Alessandro Koerich					PK-07
TE820 Projeto de Circuitos Integrados de Rádio Frequência				André Mariano	Pk-04.
TE803 Inteligência Artificial Aplicada				Alexandre R. Aoki	PK-07
TE 845: Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos (Mecatrônica Automotiva). Ministrada 2 horas diariamente por três semanas a definir (entre setembro e outubro). Prof. Zimmer/Prof. Di Harald Göllinger (visitante)					A definir