

HORÁRIO MESTRADO 2º SEMESTRE 2014

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-08:30	TE842/TE826				
08:30-09:30	TE842/TE826				
09:30-10:30	TE826	TE848/TE842		TE848	
10:30-11:30	TE826	TE848/TE842		TE848	
11:30 :12:30					
13:30-14:30	TE 845	TE820/ TE 845	TE816/ TE 845	TE825/ TE 845	TE 845
14:30-15:30	TE 845	TE820/ TE 845	TE816/ TE 845	TE825/ TE 845	TE 845
15:30-16:30	TE 845	TE820/ TE 845	TE816/ TE 845	TE825/ TE 845	TE 845
16:30-17:30		TE820	TE816	TE825	
18:30-19:30	TE803				
19:30-20:30	TE803				
20:30-21:30	TE803				
21:30-22:30	TE803				
Disciplina				Professor	Sala
TE842 Métodos Avançados em Telecomunicações				Horácio Tertuliano	Lab. Telecom.
TE848 Planejamento da Operação e Expansão de Sistemas de Energia Elétrica				Clodomiro Unsihuay-Vila	PL
TE816 Modelagem e Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação				Carlos Pedroso	PL
TE825 Técnicas de Controle Preditivo Baseado em Modelos				Gustavo Oliveira	PK-04
TE826 Aprendizagem de Máquinas				Alessandro Koerich	PL
TE820 Projeto de Circuitos Integrados de Rádio Frequência				André Mariano	PK-04.
TE803 Inteligência Artificial Aplicada				Alexandre R. Aoki	PL/PK04
TE 845:Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos(Automotive Microcontrolers).					
Ministrada em inglês no período de 15 a 26 de setembro. (30 horas).Excepcionalmente para esta disciplina a Matrícula estará aberta até o dia 08 de setembro de 2014 (turma 20 alunos). Aulas Práticas e Teóricas com uso de kit de desenvolvimento fornecido pelo professor				Prof. Dr. Peter Hartlmueller	Pk-02 Início as 14:00 h
				(visitante alemão)	