

### 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	TE820/ TE 845/TE844	TE825/ TE 845	TE 845
16:30-17:30		TE820	TE816/TE844	TE825	
18:30-19:30	TE803		TE844		
19:30-20:30	TE803		TE844		
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	Pk07
TE816 Modelagem e Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação	Carlos Pedroso	Pk05
TE825 Técnicas de Controle Preditivo Baseado em Modelos	Gustavo Oliveira	PK-04
TE826 Aprendizagem de Máquinas	Alessandro Koerich	Pk07
TE820 Projeto de Circuitos Integrados de Rádio Frequência	André Mariano	Pk-04.
TE803 Inteligência Artificial Aplicada	Alexandre R. Aoki	PL/20:30 hPK02
<a href="#">TE844 Métodos Avançados em Sistemas de Energia</a>	Elizete	Pk07
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 Hartlmüller (visitante alemão)	Pk-02 Início as 14:00 h