

## 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		TE820	TE816	<u>TE825</u>	
14:30-15:30		TE820	TE816	<u>TE825</u>	
15:30-16:30		TE820	TE816	TE825	
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-02
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
<b>TE 846: Métodos Avançados em Sistemas Eletrônicos (Automotive Microcontrolers).</b> <b>Ministrada em inglês 6 horas diariamente no período de 15 a 26 de setembro. (60 horas).Excepcionalmente para esta disciplina a Matrícula estará aberta até o dia 08 de setembro de 2014.</b>				<b>Prof. Dr. Peter Hartlmüller</b> <b>(visitante alemão)</b>	