

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
 Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em  
 Engenharia de Automação e Sistemas  
**HORÁRIO: 2018-1/B: 07/05/2018 A 29/06/2018**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10h00	<b>DAS410057</b> Inteligência Artificial Profs. Jomi e Marcelo	<b>DAS 410064</b> Sistemas Dinâmicos Lineares Prof. Daniel Coutinho  <b>DAS410095</b> Tópicos Especiais em Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos Profs. Fábio e Felipe PPGEAS II	<b>DAS 410044</b> Redes de Comunicação para Controle e Automação Prof. Carlos Montez		<b>DAS 410044</b> Redes de Comunicação para Controle e Automação Prof. Carlos Montez
10h10 às 11h50	<b>DAS410094</b> Tópicos Especiais em Análise de Modelos Dinâmicos Prof. José Perez	<b>DAS 410063</b> Fundamentos para Análise e Projeto de Sistemas de Controle Profs. Eugenio e Ubirajara PPGEAS II  <b>DAS 410097</b> Tópicos Especiais em Automação: Sistemas Distribuídos Prof. Joni		<b>DAS 410097</b> Tópicos Especiais em Automação: Sistemas Distribuídos Prof. Joni	<b>DAS 410063</b> Fundamentos para Análise e Projeto de Sistemas de Controle Profs. Eugenio e Ubirajara
14h20 às 16h00	Reuniões	<b>DAS 410071</b> Identificação de Sistemas Prof. Marcelo de Lellis	<b>DAS410057</b> Inteligência Artificial Profs. Jomi e Marcelo	<b>DAS410094</b> Tópicos Especiais em Análise de Modelos Dinâmicos Prof. José Perez	<b>DAS 410064</b> Sistemas Dinâmicos Lineares Prof. Daniel Coutinho
16h20 às 18h00	Reuniões			<b>DAS410095</b> Tópicos Especiais em Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos Profs. Fábio e Felipe	<b>DAS 410071</b> Identificação de Sistemas Prof. Marcelo de Lellis