

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
 Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em
 Engenharia de Automação e Sistemas
HORÁRIO: 2017-1/B: 15/05/2017 A 07/07/2017

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10h00	DAS410057 Inteligência Artificial Profs. Jomi e Marcelo		DAS 410044 Redes de Comunicação para Controle e Automação Prof. Carlos Montez	DAS 410041 Modelos Formais para Sistemas de Autom. Discreta Profs. Max e Cury	DAS 410044 Redes de Comunicação para Controle e Automação Prof. Carlos Montez
10h10 às 11h50		DAS 410063 Fundamentos para Análise e Projeto de Sist. de Controle Prof. Eugenio DAS 410053 Sistemas Distribuidos I Prof. Jomi PPGEAS II		DAS 410053 Sistemas Distribuidos I Prof. Jomi PPGEAS II	DAS 410063 Fundamentos para Análise e Projeto de Sist. de Controle Prof. Eugenio
14h20 às 16h00	Reuniões	DAS 410071 Identificação de Sistemas Prof. Nestor DAS 410041 Modelos Formais para Sistemas de Autom. Discreta Profs. Max e Cury PPGEAS II	DAS410057 Inteligência Artificial Profs. Jomi e Marcelo	DAS 410082 * Tópicos Esp. Controle: Fontes Renováveis de Energia Prof. Ivo Barbi Local: Sapiens Park	
16h20 às 18h00	Reuniões <hr/> DAS 410064 Sistemas Dinâmicos Lineares Prof. Ubirajara PPGESA II	DAS 410071 Identificação de Sistemas Prof. Nestor	DAS 410064 Sistemas Dinâmicos Lineares Prof. Ubirajara	DAS 410082 * Tópicos Esp. Controle: Fontes Renováveis de Energia Prof. Ivo Barbi Local: Sapiens Park	

* **DAS410082**: Disciplina direcionada a doutorandos e mestrandos (ingressantes em 2016).