

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
 Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em
 Engenharia de Automação e Sistemas

HORÁRIO: 2017-1/A: 13/03/2017 A 05/05/2017

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10h00	DAS 410038 Conceitos Básicos de Controle e Automação Profs. Marcelo e Werner PPGEAS II		DAS 410047 Introdução a Algoritmos. Prof. Eduardo PPGEAS II	DAS 410040 Fundamentos de Matemática Discreta para Controle e Automação Profs. Cury e Jomi	DAS 410038 Conceitos Básicos de Controle e Automação Profs. Marcelo e Werner
10h10 às 11h50	DAS 410047 Introdução a Algoritmos. Prof. Eduardo PPGEAS II	DAS 410063 Fundamentos para Análise e Projeto de Sistemas de Controle Prof. Eugenio	DAS 410037 Técnicas de Implementação de Sistemas Automatizados Profs. Montez e Rômulo		DAS 410063 Fundamentos para Análise e Projeto de Sistemas de Controle Prof. Eugenio
14h20 às 16h00	Reuniões DAS 410074 Modelagem de Sistemas Dinâmicos Prof. Nestor PPGEAS II	DAS 410037 Técnicas de Implementação de Sistemas Automatizados Profs. Montez e Rômulo	DAS 410074 Modelagem de Sistemas Dinâmicos Prof. Nestor	DAS 410082 * Tópicos Esp. Controle: Fontes Renováveis de Energia Prof. Ivo Barbi Local: Sapiens Park	
16h20 às 18h00	Reuniões DAS 410064 Sistemas Dinâmicos Lineares Prof. Ubirajara PPGEAS II	DAS 410040 Fundamentos de Matemática Discreta para Controle e Automação Profs. Cury e Jomi	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).
 Versão 14/dez/2016