

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
DEPARTAMENTO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS – DAS
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS – DAS5308
Prof. Marcelo Ricardo Stemmer / Prof. Rômulo Silva de Oliveira
Planejamento das Aulas – 2016/2

Semana	Dias	Aula Teórica (terças)	Aula Laboratório (sextas)
1	9, 12/8	Programa, avaliação Introdução geral	LIICT
2	16, 19/8	Computadores em Automação	LIICT
3	23, 26/8	Computadores tipo PC/IC: visão geral componentes	LIICT
4	30/08, 02/09	Programação em C	LIICT
5	06, 09/9	Programação em C	LIICT
6	13, 16/9	Programação em C Boas práticas de programação	LIICT
7	20, 23/9	Comunicação com periféricos via RS232C	LAI
8	27, 30/9	Comunicação com periféricos via USB	LAI
9	04, 07/10	Prova 1	Apresentação T1 - LAI
10	11, 14/10	Programação Orientada a Objetos	LIICT
11	18, 21/10	Programação Orientada a Objetos	LIICT
12	25, 28/10	Programação Orientada a Objetos	Feriado 28/10
13	01, 04/11	Prova 2	LIICT
14	08, 11/11	Programação Orientada a Objetos	LIICT
15	15, 18/11	Feriado 15/11	LIICT
16	22, 25/11	Programação Orientada a Objetos	Apresentação T2 - LIICT
17	29/11, 02/12	Prova 3	Dúvidas
18	06, 09/12	Exame	Feriado 09/12
		09/12 - Final do semestre	