

Planejamento Aula a Aula – Professor

Curso: Engenharia de Computação – PCS

5º Módulo Acadêmico – 3º Quadrimestre – 2016

Disciplina: Linguagens e compiladores – PCS2056

Professor: Ricardo Luis de Azevedo da Rocha

Aula	Data	C o n t e ú d o	Estudo	Exercício	Projeto / Trabalho	Total Extra-aula	Total Extra-aula Semanal
1	1/9	Introdução	1			1	1
2	6/9	Paradigmas	1			1	3
3	8/9	Componentes de uma linguagem imperativa	1	1		2	
4	13/9	1ª parte do projeto – construção de um analisador léxico			3	3	5
5	15/9	Sintaxe informal	1		1	2	
6	20/9	Meta-linguagens	1		1	2	5
7	22/9	Sintaxe formal	1	1	1	3	
8	27/9	2ª parte do projeto – formalização de uma sintaxe			3	3	6
9	29/9	Reconhecedores descendentes	1	1	1	3	
10	4/10	Reconhecedores ascendentes	1	1	1	3	5
11	6/10	Mapeamento de gramáticas regulares em aut. finitos	1		1	2	
12	11/10	Mapeamento de gramáticas regulares em autômatos de pilha	1	1	1	3	6
13	13/10	3ª parte do projeto – construção de um reconhecedor sintático			3	3	
14	18/10	1ª Prova					2
15	20/10	Automatização da geração de reconhecedores sintáticos	1		1	2	
16	25/10	Semântica informal – declarações	1		1	2	4
17	27/10	Semântica informal – comandos	1		1	2	
18	1/11	4ª parte do projeto – definição do ambiente de execução			3	3	5
19	3/11	Tradução das declarações	1		1	2	
20	8/11	Tradução de expressões	1		1	2	5
21	10/11	Tradução dos comandos – 5ª parte do projeto			3	3	
22	15/11	Formas intermediárias de código objeto	1		1	2	2
23	17/11	Recuperação de erros	1		1	2	2
24	22/11	Formas intermediárias alternativas					
25	24/11	Otimização de código	1		1	2	8
26	29/11	6ª parte do projeto – integração das rotinas semânticas	1		5	6	
27	1/12	2ª Prova e Entrega do projeto					
28	3/12	Possível Sub ???					
29	8/12	Entrega de notas na secretaria					
T O T A L			19	5	35	59	59