Planejamento Aula a Aula – Professor Curso: Engenharia de Computação – PCS

5° Módulo Acadêmico – 3° Quadrimestre – 2008

Disciplina: Linguagens e compiladores - PCS2056

Professor: Ricardo Luis de Azevedo da Rocha

Aula	Data	Conteúdo	Estudo	Exercício	Projeto / Trabalho	Total Exra-aula	Total Extra-aula Semanal
1	2/9	Introdução	1			1	2
2	4/9	Paradigmas	1			1	
3	9/9	Componentes de uma linguagem imperativa	1			1	2
4	11/9	1 ^a parte do projeto – construção de um analisador léxico			1	1	
5	16/9	Sintaxe informal	1		1	2	4
6	18/9	Meta-linguagens	1		1	2	
7	23/9	Sintaxe formal	1	1	1	3	4
8	25/9	2ª parte do projeto – formalização de uma sintaxe			1	1	
9	30/9	Reconhecedores descendentes	1	1	1	3	6
10	2/10	Reconhecedores ascendentes	1	1	1	3	
11	7/10	Mapeamento de gramáticas regulares em aut. finitos	1		1	2	
12	9/10	Mapeamento de gramáticas regulares em autômatos de pilha	1	1	1	3	5
13	14/10 (4h/aula)	3ª parte do projeto – construção de um reconhecedor sintático + Semântica informal – declarações (21/10)	1		2	3	3
14	16/10	1ª Prova					
15	21/10	Semântica informal – declarações Aula de PRO 2275					2
16	23/10	Semântica informal – comandos	1		1	2	
17	28/10	4ª parte do projeto – definição do ambiente de execução			1	1	3
18	30/10	Tradução das declarações	1		1	2	3
19	4/11	Tradução de expressões	1		1	2	4
20	6/11	Tradução dos comandos	1		1	2	
21	11/11	5ª parte do projeto – definição das rotinas semânticas			1	1	3
22	13/11	Automatização da geração de reconhecedores sintáticos	1		1	2	
23	18/11	Recuperação de erros	1		1	2	2
24	20/11	Feriado					
25	25/11	Formas intermediárias de código objeto, Otimização de código	1		1	2	4
26	27/11	6ª parte do projeto – integração das rotinas semânticas	1		1	2	
27	2/12	2ª Prova e Entrega do projeto					
28	4/12	Possível Sub					
29	9/12	Entrega de notas na secretaria					
TOTAL			19	4	21	44	44