

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – PCS			
PLANEJAMENTO AULA A AULA			
		5o MÓDULO ACADÊMICO	3o QUADRIMESTRE DE 2017
Disciplina:	PCS2056 – Linguagens e Compiladores		
Professor:	Ricardo Luis de Azevedo da Rocha		
AULA	DATA	CONTEÚDO	PROJETOS/TRABALHOS EXTRA AULA (HORAS)
1	31/08/17	Introdução	1,0
2	05/09/17	Paradigmas	1,0
3	12/09/17	Componentes de uma linguagem imperativa	2,0
4	14/09/17	1a parte do projeto – construção de um analisador léxico	3,0
5	19/09/17	Sintaxe informal	2,0
6	21/09/17	Meta-linguagens	2,0
7	26/09/17	Sintaxe formal	3,0
8	28/09/17	2a parte do projeto – formalização de uma sintaxe	3,0
9	03/10/17	Reconhecedores descendentes	3,0
10	05/10/17	Reconhecedores ascendentes	3,0
11	10/10/17	Mapeamento de gramáticas regulares em aut. Finitos	2,0
12	17/10/17	Mapeamento de gramáticas regulares em autômatos de pilha	3,0
13	19/10/17	3a parte do projeto – construção de um reconhecedor sintático	3,0
14	24/10/17	1a Prova	
15	26/10/17	Automatização da geração de reconhecedores sintáticos	2,0
16	31/10/17	Semântica informal – declarações	2,0
17	07/11/17	Semântica informal – comandos	2,0
18	09/11/17	4a parte do projeto – definição do ambiente de execução	3,0
19	14/11/17	Tradução das declarações	2,0
20	16/11/17	Tradução de expressões	2,0
21	21/11/17	Tradução dos comandos – 5a parte do projeto	3,0
22	23/11/17	Formas intermediárias de código objeto	2,0
23	28/11/17	Recuperação de erros	2,0
24	30/11/17	Formas intermediárias alternativas	1,0
25	05/12/17	Otimização de código	1,0
26	07/12/17	6ª parte do projeto – integração das rotinas semânticas	3,0
27	12/12/17	2a Prova e Entrega do projeto	
28	14/12/17	Possível Sub ???	
29	19/12/17	Possível REC	
30			
		TOTAL DE HORAS PROJETOS/TRABALHOS EXTRA AULA	56,0