

PROGRAMAÇÃO II - Semestre: 2004/2 – Cronograma

Prof. Fernando OSÓRIO – <http://inf.unisinos.br/~osorio/prog2.html>

SEM.	DATA	OBSERVAÇÃO
0130/07	Início do Semestre 2004/2 – Apresentação da disciplina Recursividade
0206/08	Listas Lineares Seqüenciais com Alocação Estática Listas usando Vetores (arrays)
0313/08	Listas Lineares: Pilha, Fila e Deques Rotinas genéricas de acesso a estruturas de dados
0420/08	Ponteiros: Alocação Dinâmica de Memória Listas Encadeadas – Usando ponteiros
0527/08	Listas Simplesmente Encadeadas (ponteiro p/ próximo)
0603/09	Listas Duplamente Encadeadas
0710/09	Listas Encadeadas: Pilha, Fila e Deque
0817/09	Árvores Binárias: conceitos, representação e caminhamentos
0924/09	Árvores binárias: exercícios
1001/10	Semana do Grau A Prova do Grau A
1108/10	Árvores binárias: busca, inserção e retirada
1215/10	Árvores binárias: Balanceamento (AVL)
1322/10	Árvores Genéricas: conceitos, representação e caminhamentos
1429/10	Árvores Genéricas: exercícios
1505/11	Pesquisa seqüencial e binária
1612/11	Ordenação
1719/11	Ordenação
18 26/11	Semana do Grau B Prova do Grau B
19 03/12	Divulgação dos graus Revisão e esclarecimento de dúvidas
20 10/12	Semana do Grau C Prova do Grau C