

## PROGRAMAÇÃO II - Semestre: 2004/2 – Cronograma

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

<b>SEM.</b>	<b>DATA</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
01	.....30/07	<b>Início do Semestre 2004/2</b> – Apresentação da disciplina Recursividade
02	.....06/08	Listas Lineares Seqüenciais com Alocação Estática Listas usando Vetores (arrays)
03	.....13/08	Listas Lineares: Pilha, Fila e Deques Rotinas genéricas de acesso a estruturas de dados
04	.....20/08	Ponteiros: Alocação Dinâmica de Memória Listas Encadeadas – Usando ponteiros
05	.....27/08	Listas Simplesmente Encadeadas (ponteiro p/ próximo)
06	.....03/09	Listas Duplamente Encadeadas
07	.....10/09	Listas Encadeadas: Pilha, Fila e Deque
08	.....17/09	Árvores Binárias: conceitos, representação e caminhamentos
09	.....24/09	Árvores binárias: exercícios
10	.....01/10	<b>Semana do Grau A</b> Prova do Grau A
11	.....08/10	Árvores binárias: busca, inserção e retirada
12	.....15/10	Árvores binárias: Balanceamento (AVL)
13	.....22/10	Árvores Genéricas: conceitos, representação e caminhamentos
14	.....29/10	Árvores Genéricas: exercícios
15	.....05/11	Pesquisa seqüencial e binária
16	.....12/11	Ordenação
17	.....19/11	Ordenação
18	.... 26/11	<b>Semana do Grau B</b> Prova do Grau B
19	..... 03/12	<b>Divulgação dos graus</b> Revisão e esclarecimento de dúvidas
20	..... 10/12	<b>Semana do Grau C</b> Prova do Grau C