

Cronograma e Avaliação

SCC 203 – Algoritmos e Estruturas de Dados II

Bacharelado em Ciências da Computação B - 2010

Profa. Rosane Minghim (rminghim@icmc.usp.br)

PAE: Gabriel Andery (gfandery@icmc.usp.br)

Cronograma do Curso		
Semana	Conteúdo	
1	22/02 a 26/02	Apresentação da disciplina, Introdução a Grafos
2	01/03 a 05/03	Grafos – Estruturas de Representação
3	08/03 a 12/03	Grafos – Busca em Largura e Profundidade
4	15/03 a 19/03	Grafos – Ordenação Topológica
5	22/03 a 26/03	Grafos – Caminho Mínimo e Árvore Geradora
6	29/03 a 02/04	Semana Santa
7	06/04 08/04	Prova 1 Caminho mínimo em grafos - revisão Prova 1
8	12/04 a 16/04	Introdução a arquivos e dispositivos
9	19/04 a 23/04	Estruturas de arquivos
10	26/04 a 30/04	Arquivos – Compressão e Índice
11	03/05 a 07/05	Processamento Cossequencial
12	10/05 a 14/05	Hashing Externo
13	18/05 20/05	Prova 2 Revisão Prova2 - Conceitos Árvore B
14 a 17	24/05 a 18/06	Árvore B
18	22/06	Prova 3

Avaliação

1. Três provas P1, P2 e P3 - datas no cronograma divulgado no verso.
2. **Dois a quatro** trabalhos individuais (T₁ a T₄).

Cálculo da Média:

$$MP = (2*P1 + 2*P2 + 3*P3) / 7$$

$$MT = (\sum T_i) / NT$$

NT = número de trabalhos práticos

Min = mínimo (MP, MT)

Média = (0,6*MP + 0,4*MT), se Min >= 5,0

Caso contrário, Média = Min

Bibliografia disponível em:

<http://sistemas2.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=scc0203>