

Universidade de São Paulo
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Departamento de Ciências de Computação
Engenharia Civil

SCC0120 – Introdução à Ciência da Computação (Turma 6)

Prof.^a Rosane Minghim (rminghim@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Carlos Elias Arminio Zampieri (ceaz@icmc.usp.br)

Cronograma do Curso		
Aula	Data	Conteúdo
	18/02	Semana de Recepção aos Calouros
1	25/02	História do Computador O Computador Apresentação do Ambiente e Recursos para Programação Trabalho 0: Teste de Submissão de Trabalhos
	04/03	Carnaval e Cinzas. Não haverá aulas.
2	11/03	Algoritmos I Trabalho 1
3	18/03	Algoritmos II Trabalho 2
4	25/03	Estruturas de Controle Trabalho 1
5	01/04	Estruturas de Repetição Trabalho 2
6	08/04	Estruturas de RepetiçãoII e Exercícios Trabalho 3
	15/04	Semana Santa. Não haverá aulas.
7	22/04	Funções

8	29/04	Prova 1 - (P1)
9	06/05	Vetores
10	13/05	Vetores
11	20/05	Matrizes
12	27/05	Matrizes
13	03/06	Cadeias de Caracteres
14	10/06	Alocação Dinâmica e Ponteiros
	17/06	Jogo do Brasil. Não haverá aula.
14	10/06	Arquivos
	01/07	Jogo do Brasil. Não haverá aula.
16	04/07 Sexta Feira	Prova 2 (P2)

Avaliação

1. Duas provas P1, P2 - datas no cronograma divulgado.
2. Trabalhos individuais (T_i). As 2 (duas) piores notas serão descartadas.
3. Frequência 70% obrigatória
4. Aulas de exercícios serão avaliadas como presença e parte complementar a nota como trabalhos.

Cálculo da Média:

$$MP = (2 * P1 + 3 * P2) / 5$$

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

MP = média de provas

MT = média de trabalho

NT = número de trabalhos práticos

Min = mínimo (MP, MT)

Média = $(0,7 * MP + 0,3 * MT)$, se $Min \geq 5,0$

Média = Min, se $Min < 5,0$

Bibliografia disponível em:

<https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=SCC0120&nomdis=>