

**Departamento de Ciências de Computação – SCC
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC
Universidade de São Paulo – USP**

**SCC0603 – Algoritmos e Estruturas de Dados II
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

Critério de Avaliação

Provas

Serão aplicadas 3 provas (ou seja P_1 , P_2 e P_3), sendo que cada prova valerá de 0 a 10,0.

Será aplicada uma prova substitutiva, que poderá ser realizada apenas pelos alunos que faltaram em alguma das provas. A prova substitutiva englobará a matéria completa da disciplina, independentemente da prova que o aluno perdeu.

A média das provas (M_{prova}) será calculada da seguinte forma:

$$M_{prova} = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

Trabalho Prático

Será aplicado 1 trabalho prático, o qual pode ser dividido em partes de acordo com as necessidades do trabalho. O trabalho prático valerá de 0 a 10,0.

Média Final

A frequência de cada aluno deve ser de, no mínimo, 70%.

A média final do semestre ($M_{semestre}$) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{semestre} = (0,7 * M_{prova}) + (0,3 * M_{trabalho})$$

se $M_{prova} \geq 5,0$ e $M_{trabalho} \geq 5,0$

Caso contrário, $M_{semestre} = \min (M_{prova}, M_{trabalho})$

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.