

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

**SCC0245 – Processamento Analítico de Dados
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

Critério de Avaliação

Provas

Serão aplicadas 3 provas, sendo duas provas básicas (PB_1 e PB_2) e uma prova opcional substitutiva (PS). Cada prova valerá de 0 a 10,0.

Caso o aluno faça a PS, a nota de PS substituirá a menor nota obtida nas provas básicas, independentemente do valor (isto é, se $PB_1 < PB_2$ então $PB_1 \leftarrow PS$ senão $PB_2 \leftarrow PS$).

A média das provas (M_{prova}) será a média aritmética de PB_1 e PB_2 .

Exercícios de Participação

Serão desenvolvidos exercícios de participação EP ($EP = EP_1 \dots EP_n$) em sala de aula, os quais devem ser entregues à docente responsável ao final de cada aula. A média dos exercícios de participação ($M_{participação}$) poderá totalizar, no máximo, 0,3 pontos.

Média Final

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

Para alunos com frequência maior ou igual a 70%, a média final do semestre ($M_{semestre}$) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{semestre} = M_{prova} + M_{participação}$$

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.