

**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.