

**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 (PB₁ e PB₂) 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 PB₁ < PB₂ então PB₁ ← PS senão PB₂ ← PS).

A média das provas (M_{prova}) será a média aritmética de PB₁ e PB₂.

Parte Prática

Será realizado um seminário S₁, em grupo. O seminário valerá de 0 a 10,0 sendo que as notas atribuídas aos integrantes de um mesmo grupo podem ser diferentes entre si.

A média do seminário (M_{seminário}) será a nota de S₁.

A presença de todos os integrantes no seminário é obrigatória. Integrantes que não comparecerem à apresentação ficarão com nota final igual a zero (M_{seminário} = 0).

Serão desenvolvidos exercícios de participação EP (EP = EP₁ ... 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):

$$M_{\text{semestre}} = (0,7 * M_{\text{prova}}) + (0,3 * M_{\text{seminário}}) + M_{\text{participação}}$$

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

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

Norma de Recuperação

Se $M_{\text{recuperação}} \geq 7,5$ então $M_{\text{final}} = M_{\text{semestre}} + (M_{\text{recuperação}}/2,5)$

Se $5,0 \leq M_{\text{recuperação}} < 7,5$ então $M_{\text{final}} = 5,0$

Se $M_{\text{recuperação}} < 5,0$ então $M_{\text{final}} = \max \{M_{\text{semestre}}, M_{\text{recuperação}}\}$