

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

SCC0141 – Bancos de Dados e Suas Aplicações
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.

Trabalhos Práticos

Serão aplicados 3 trabalhos práticos (TP₁, TP₂ e TP₃). Cada trabalho prático valerá de 0 a 10,0. Será atribuída a nota 0 a trabalhos com cópias. Mais detalhadamente, cópias em um ou mais exercícios de um trabalho prático implicará em 0 no trabalho prático inteiro, em todas os trabalhos com exercícios iguais.

Os trabalhos práticos deverão ser realizados em grupos de 3 alunos. Não serão aceitos grupos com mais do que 3 alunos.

As datas de entrega de cada trabalho prático serão definidas durante a disciplina.

A média dos trabalhos práticos M_{semestre} será calculada da seguinte forma:

$$M_{semestre} = \frac{N}{\sum_{i=1}^N \frac{1}{P_i + X}} - X$$

Média harmônica amortizada: (i) N = número de trabalhos práticos, (ii) P_i = nota da prática i; (iii) X = 5 (fator de amortização).

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_{final}) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{\text{finalSemestre}} = (0,7 * M_{\text{prova}}) + (0,3 * M_{\text{semestre}}) \text{ se } M_{\text{prova}} \geq 5,0 \text{ e } M_{\text{semestre}} \geq 5,0$$

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

Norma de Recuperação

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

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

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