

**Universidade de São Paulo**  
**Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação**  
**Departamento de Ciências de Computação**  
**Disciplina de Bases de Dados**  
**Profa. Dra. 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  $PB1 \leftarrow PS$  senão  $PB2 \leftarrow PS$ ).

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

Projeto

Será aplicado 1 projeto, dividido em três partes ( $PR_1$ ,  $PR_2$  e  $PR_3$ ). Cada parte do projeto valerá de 0 a 10,0. A média do projeto ( $M_{projeto}$ ) será calculada da seguinte forma:

**a)** Se ( $PR_1 \geq 3$ ) e ( $PR_2 \geq 3$ ) e ( $PR_3 \geq 3$ ), ou seja, se a nota de cada uma das três partes do projeto for maior ou igual a 3,0, então:

$$M_{projeto} = (0,3 * PR_1) + (0,3 * PR_2) + (0,4 * PR_3)$$

**b)** Caso contrário, a média do projeto será igual à menor nota obtida:

$$M_{projeto} = \min (PR_1, PR_2, PR_3)$$

Nas datas de entrega da primeira parte e da segunda parte do projeto, será realizada uma avaliação individual sobre o trabalho desenvolvido. A realização dessa avaliação é obrigatória para cada um dos integrantes do grupo. A avaliação será composta de 2 perguntas sobre a referida parte do projeto. Cada pergunta respondida de forma incorreta acarretará no decréscimo de 25% da nota do integrante do grupo naquela parte do projeto. Integrantes que não realizarem essa avaliação terão a nota da parte do projeto igual a 0,0

A presença de todos os integrantes do grupo na apresentação do projeto é obrigatória. Integrantes que não puderem comparecer devem obrigatoriamente fazer uma entrevista com a professora. Para alunos que não comparecerem à apresentação e que não fizerem entrevista,  $PR_3 = 0,0$ .

## 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 ( $M_{\text{semestre}}$ ) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

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

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

## 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  $M_{\text{final}} = \max \{M_{\text{semestre}}, M_{\text{recuperação}}\}$