

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

**SCC0240 – Banco de Dados**  
**Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

**Critério de Avaliação**

Provas

Serão aplicadas 3 provas ( $PB_1$ ,  $PB_2$  e  $PB_3$ ), cada uma valendo de 0 a 10. A média das provas ( $M_{prova}$ ) será a média aritmética de  $PB_1$ ,  $PB_2$  e  $PB_3$ .

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 das partes do projeto, será realizada uma avaliação individual sobre o trabalho desenvolvido. A realização desta avaliação é obrigatória para cada um dos integrantes do grupo. Integrantes que não realizarem esta 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 ( $M_{semestre}$ ) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

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

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

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