# 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<sub>1</sub>, PB<sub>2</sub> e PB<sub>3</sub>), cada uma valendo de 0 a 10. A média das provas (M<sub>prova</sub>) será a média aritmética de PB<sub>1</sub>, PB<sub>2</sub> e PB<sub>3</sub>.

## **Projeto**

Será aplicado 1 projeto, dividido em três partes (PR<sub>1</sub>, PR<sub>2</sub> e PR<sub>3</sub>). Cada parte do projeto valerá de 0 a 10,0. A média do projeto (M<sub>projeto</sub>) será calculada da seguinte forma:

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

$$M_{\text{projeto}} = (0.3 * PR_1) + (0.3 * PR_2) + (0.4 * PR_3)$$

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

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

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<sub>semestre</sub>) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{\text{semestre}} = (0.7 * M_{\text{prova}}) + (0.3 * M_{\text{projeto}}) \text{ se } M_{\text{prova}} \ge 5.0 \text{ e } M_{\text{projeto}} \ge 5.0$$

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

# Norma de Recuperação

Se  $M_{recuperação} \ge 7,5$  então  $M_{final} = M_{semestre} + (M_{recuperação}/2,5)$ Se  $5,0 \le M_{recuperação} < 7,5$  então  $M_{final} = 5,0$ Se  $M_{recuperação} < 5,0$  então  $M_{final} = max \{M_{semestre}, M_{recuperação}\}$