

**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, 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 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):

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

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

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