

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

**SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados – Turma 3**  
**Docente Responsável: Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**  
**Bolsista PAE: Anderson Chaves Carniel**  
**Página da Disciplina: [http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SCC024102201603\(cdac\)](http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SCC024102201603(cdac))**

## **Critério de Avaliação**

### Trabalhos Práticos

Serão aplicados 5 (cinco) trabalhos práticos, sendo que cada trabalho prático valerá de 0 a 10,0. O último trabalho prático terá peso igual a 2 (dois). Será atribuída a nota 0 a trabalhos com cópias. Isso significa que qualquer cópia 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 2 alunos. Não serão aceitos grupos com mais do que 2 alunos. Cada grupo irá criar e povoar o banco de dados que será utilizado como base durante toda a disciplina de Laboratório de Bases de Dados.

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

### Exercícios de Participação

Serão desenvolvidos exercícios de participação em sala de aula, os quais devem ser entregues à docente responsável ao final de cada aula. Também podem ser incluídos nos exercícios de participação perguntas orais feitas durante a apresentação de tópicos da disciplina.

### Frequência

A frequência de cada aluno deve ser de, no mínimo, 70%.

## **Média Final**

Para alunos com frequência maior ou igual a 70%, a média final  $M_{\text{final}}$  será calculada da seguinte forma:

$$M_{\text{final}} = M_{\text{semestre}} \text{ dos trabalhos práticos} + M_{\text{participação}} \text{ dos exercícios de participação}$$

Sendo que:

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

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

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

Os quatro primeiros trabalhos práticos terão peso igual a 1 (um), enquanto que o quinto trabalho prático terá peso igual a 2 (dois).

$M_{participação}$  poderá totalizar, no máximo, 0,3 pontos.

### **Recuperação**

De acordo com as normas vigentes.