

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

**SCC 215 – Organização de Arquivos  
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

### **Critério de Avaliação**

#### Provas

Serão aplicadas 3 provas, sendo duas básicas (PB<sub>1</sub> e PB<sub>2</sub>) e uma 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 PB<sub>1</sub> < PB<sub>2</sub> então PB<sub>1</sub> ← PS senão PB<sub>2</sub> ← PS).

A média das provas (M<sub>prova</sub>) será calculada da seguinte forma:

$$M_{\text{prova}} = (0,5 * PB_1) + (0,5 * PB_2)$$

#### Trabalho Prático

Será aplicado 1 trabalho prático, o qual pode ser dividido em duas partes de acordo com as necessidades do trabalho. O trabalho prático valerá de 0 a 10,0.

#### Média Final

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

A média final do semestre (M<sub>semestre</sub>) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{\text{semestre}} = (0,7 * M_{\text{prova}}) + (0,3 * M_{\text{trabalho}})$$

$$\text{se } M_{\text{prova}} \geq 5,0 \text{ e } M_{\text{trabalho}} \geq 5,0$$

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

#### Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.