

**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 ( $PB_1$  e  $PB_2$ ) 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  $PB_1 < PB_2$  então  $PB_1 \leftarrow PS$  senão  $PB_2 \leftarrow PS$ ).

A média das provas ( $M_{prova}$ ) será calculada da seguinte forma:

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

#### Projeto

Será aplicado 1 projeto, dividido em duas partes ( $PR_1$  e  $PR_2$ ). Cada parte do projeto valerá de 0 a 10,0.

A média do projeto ( $M_{projeto}$ ) será calculada da seguinte forma:

$$M_{projeto} = (0,5 * PR_1) + (0,5 * PR_2)$$

#### Média Final

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

A média final do semestre ( $M_{semestre}$ ) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{semestre} = (0,7 * M_{prova}) + (0,3 * M_{projeto})$$

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

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

#### Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.