

**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:

$$M_{prova} = (0,4 * PB_1) + (0,6 * PB_2)$$

Miniavaliações

Serão realizadas n miniavaliações. Cada miniavaliação valerá de 0 a 10,00.

A média das miniavaliações será calculada da seguinte forma:

$$M_{miniavaliações} = \text{média aritmética das } n-1 \text{ maiores notas}$$

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:

$$M_{projeto} = (0,4 * PR_1) + (0,6 * PR_2)$$

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):

$$M_{\text{semestre}} = (0,6 * M_{\text{prova}}) + (0,2 * M_{\text{projeto}}) + (0,2 * M_{\text{miniavaliações}})$$

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

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

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.