

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.