

Universidade de São Paulo – USP
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC
Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional

SCC5968 – Processamento Analítico de Dados em Larga Escala
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

Critério de Avaliação

Provas

Será aplicada 1 prova P_1 , sendo que a prova valerá de 0 a 10,0.

A média das provas (M_{prova}) será a nota da P_1 .

Seminários

Será definido um seminário S_1 , sendo que o seminário valerá de 0 a 10,0. O tópico a ser apresentado será definido de acordo com os tópicos abordados em sala de aula. O seminário será individual e deverá ser apresentado durante as aulas.

A média dos seminários ($M_{seminário}$) será a nota do seminário S_1 .

Média Final

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

Para alunos com frequência maior ou igual a 70%, a média final do semestre ($M_{semestre}$) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10,0):

$$M_{semestre} = (0,50 * M_{prova}) + (0,50 * M_{seminário})$$

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

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

Conceito Final

A partir de $M_{semestre}$, o conceito final (C_{final}) será atribuído da seguinte forma:

$$C_{final} = A \text{ se } 8,5 \leq M_{semestre} \leq 10,0.$$

$$C_{final} = B \text{ se } 7,0 \leq M_{semestre} < 8,5.$$

$$C_{final} = C \text{ se } 5,0 \leq M_{semestre} < 7,0.$$

$$C_{final} = R \text{ se } M_{semestre} < 5,0.$$