

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 .

Exercícios de Participação

Serão desenvolvidos exercícios de participação em sala de aula, os quais devem ser entregues à docente responsável ao final de cada aula.

A nota dos exercícios de participação ($M_{participação}$) poderá totalizar, no máximo, 0,3 pontos, da seguinte forma:

Pontos	Participação
0,1	60% a 74%
0,2	75% a 89%
0,3	90% a 100%

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 $M_{seminário} \geq 5,0$

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

$$M_{final} = M_{semestre} + M_{participação} \text{ dos exercícios de participação}$$

Conceito Final

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

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

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

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

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