

**Departamento de Ciências de Computação – SCC**  
**Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC**  
**Universidade de São Paulo – USP**

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

**Critério de Avaliação**

Prova

Será aplicada 1 prova, a qual valerá de 0 a 10,0. O peso da prova será 40%.

Seminário

Será definido um seminário, 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. O peso do seminário será 60%.

Exercícios de Participação

Serão desenvolvidos exercícios de participação em sala de aula, os quais devem ser entregues de acordo com as datas e as especificações definidas durante a disciplina.

A nota dos exercícios de participação ( $M_{\text{participação}}$ ) 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%

Frequência

A frequência de cada aluno deve ser de, no mínimo, 70%. A frequência será contabilizada por meio da entrega da prova e da apresentação do seminário.

Média Final

A média final  $M_{\text{final}}$  será calculada da seguinte forma:

$$M_{\text{final}} = \text{Prova} * 40\% + \text{Seminário} * 60\% + M_{\text{exercícios de participação}}$$

## Conceito Final

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

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

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

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

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