

**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):

$$M_{semestre} = (0,50 * M_{prova}) + (0,50 * M_{seminário}) \\ \text{se } M_{prova} \geq 5,0 \text{ e } M_{seminário} \geq 5,0$$

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:

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

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

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

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