

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

**SCC5911 – Procedência de Dados e Data Warehousing**  
**Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

**Critério de Avaliação**

Provas

Serão aplicadas 2 provas, sendo que cada prova valerá de 0 a 10,0.

A média das provas ( $M_{\text{prova}}$ ) será a média aritmética das 2 provas.

Seminários

Serão definidos um ou mais seminários  $S$  ( $S = S_1, \dots, S_n$ ), de acordo com os tópicos sendo abordados em sala de aula. Os seminários serão individuais e deverão ser apresentados durante as aulas. Cada seminário valerá de 0 a 10,0.

A média dos seminários ( $M_{\text{seminário}}$ ) será a média aritmética dos seminários.

Atividades de Participação

Serão definidos exercícios a serem realizados em sala de aula, de acordo com os tópicos sendo abordados. Também serão definidos artigos a serem lidos e avaliados, de acordo com os tópicos sendo abordados. Essas atividades de participação  $AP$  ( $AP = AP_1 \dots AP_n$ ) devem ser entregues à docente responsável ao final de cada aula.

A média das atividades de participação ( $M_{\text{participação}}$ ) poderá totalizar, no máximo, 0,3 pontos.

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 ( $M_{\text{semestre}}$ ) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10,0):

$$M_{\text{semestre}} = (0,65 * M_{\text{prova}}) + (0,35 * M_{\text{seminário}})$$

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

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

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

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

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

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

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

$M_{\text{participação}}$  poderá ser utilizada para a mudança de conceitos. Ou seja, se o aluno precisar de até 0,3 pontos para passar de um conceito final para outro, isso será feito usando-se  $M_{\text{participação}}$ .