

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

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 ($M_{\text{seminário}}$) 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):

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

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

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

Conceito Final

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

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

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

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

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