

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

**SCC0245 – Processamento Analítico de Dados  
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

**Critério de Avaliação**

Prova

Será aplicada 1 prova P, sendo que a nota da prova (nP) valerá de 0 a 10,0.

Será aplicada 1 prova substitutiva para os alunos que faltarem da prova.

Trabalho Prático

Será aplicado 1 trabalho prático T, o qual pode ser dividido em partes de acordo com as necessidades do trabalho. A nota do trabalho prático (nT) valerá de 0 a 10,0.

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 ( $M_{\text{participação}}$ ) 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%

Média Final

A frequência de cada aluno deve ser de, no mínimo, 70%.

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

$$M_{\text{semestre}} = (0,6 * nP) + (0,4 * nT) + M_{\text{participação}} \text{ dos exercícios de participação}$$

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.