

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

**SCC0607 –Estrutura de Dados III
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

Critério de Avaliação

Provas

Serão aplicadas 2 provas (ou seja P_1 e P_2), sendo que cada prova valerá de 0 a 10,0.

Será aplicada uma prova substitutiva, que poderá ser realizada apenas pelos alunos que faltaram em alguma das provas. A prova substitutiva englobará a matéria completa da disciplina, independentemente da prova que o aluno perdeu.

A média das provas (M_{prova}) será calculada da seguinte forma:

$$M_{prova} = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

Trabalho Prático

Será aplicado 1 trabalho prático, o qual pode ser dividido em partes de acordo com as necessidades do trabalho. O trabalho prático 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 ($M_{participação}$) 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_{semestre}) será calculada da seguinte forma (notas de 0 a 10):

$$M_{\text{semestre}} = (0,7 * M_{\text{prova}}) + (0,3 * M_{\text{trabalho}})$$

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

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

$$M_{\text{final}} = M_{\text{semestre}} + M_{\text{participação}} \text{ dos exercícios de participação}$$

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.