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 3 provas (ou seja P₁, P₂ e P₃), 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:

$$M_{prova} = \underline{P_1 + P_2 + P_3}$$

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.

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):

$$\begin{aligned} M_{semestre} &= (0.7 * M_{prova}) + (0.3 * M_{trabalho}) \\ &se \ M_{prova} \geq 5.0 \ e \ M_{trabalho} \geq 5.0 \end{aligned}$$

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

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.