

MAC110 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO – MAC110

BM e BMA – 1o. semestre 2012

Aulas: 3as. às 8h00 e 5as. às 10h00 - Bloco B, sala B10 - IME
Profa. Yoshiko Wakabayashi – yw@ime.usp.br – IME-USP – DCC
Veja mais informações em <http://www.ime.usp.br/~yw/2012/mac110>

1 Data das Provas

P_1 : **26/abril** (5a.feira) P_2 : **21/junho** (5a.feira) P_3 (Substitutiva condicionada): **3/julho** (3a. feira)

2 Exercícios-Programa

Consultar a página da disciplina para informações sobre enunciados e datas de entrega.

3 Critério de Avaliação

A avaliação será baseada na média ponderada das notas de provas e dos exercícios-programa, conforme abaixo:

EP = média aritmética ponderada dos exercícios-programa EP_1 , EP_2 , EP_3 e EP_4 ,

$$EP = \frac{(EP_1 + 2EP_2 + 3EP_3 + 3EP_4)}{9}.$$

P = média aritmética ponderada das provas P_1 e P_2 ,

$$P = \frac{(P_1 + 2P_2)}{3}.$$

A = aproveitamento final.

Se $P \geq 5.0$ e $EP \geq 6.0$ então $A = \frac{(3P+EP)}{4}$
senão $A = \text{mínimo}\{P, EP, 4.5\}$.

Se $A \geq 5.0$ então “*aprovado*”
senão se $A \geq 3.0$ então “*recuperação*”
senão “*reprovado*”.

Está prevista uma terceira prova P_3 (Sub) para alunos que por motivos bem justificados não puderam comparecer a uma das duas provas P_1 ou P_2 . Se a justificativa for aceita, P_3 substituirá a respectiva prova, e terá o mesmo peso. Isto é:

Se P_3 substitui P_1 então $P = \frac{(P_3+P_2)}{2}$. Se P_3 substitui P_2 então $P = \frac{(P_1+2P_3)}{3}$.

4 Recuperação

Conforme resolução COG-3383 de 29/9/89, **só poderão fazer a prova de recuperação os alunos que tenham alcançado frequência mínima regimental e nota de aproveitamento (A) pelo menos 3**. A data da prova de recuperação e o critério de avaliação serão divulgados na página da disciplina.