# MAC115 – Introdução à Computação – MAC115

## Turma T22 - Bacharelado em Física noturno - 20. semestre 2014

Aulas: 3as. às 21h00 e 6as. às 19h00 - Ala Central - sala 202 - IF Profa. Yoshiko Wakabayashi – yw@ime.usp.br – IME-USP – DCC Página da disciplina (consultar com frequência): http://www.ime.usp.br/~yw/2014/mac115

#### 1. Data das Provas

 $P_1$ : 23/setembro (3a.f.)  $P_2$ : 25/novembro (3a.f.)  $P_3$  (Substitutiva condicionada): 2/dezembro (3a.f.)

### 2. Exercícios-Programa

Serão dados 4 exercícios-programas. Veja mais informações na página da disciplina.

## 3. Critério de Avaliação

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

 $EP = \text{média aritmética ponderada dos 4 exercícios-programa, onde } EP_i = \text{nota do exercício-programa } i$ :

$$EP = (EP_1 + 2EP_2 + 3EP_3 + 4EP_4)/10.$$

 $P = \text{média aritmética ponderada das notas das provas, onde } P_i = \text{nota da prova } P_i$ :

$$P = (P_1 + 2P_2)/3.$$

A = aproveitamento final.

Se 
$$P \ge 5.0$$
 e  $EP \ge 6.0$  então  $A = (3P + EP)/4$  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  $P = (P_3 + P_2)/2$ . Se  $P_3$  substitui  $P_2$  então  $P = (P_1 + 2P_3)/3$ .

## 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.