

MAC115 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO – MAC115

Turma T22 - Bacharelado em Física diurno – 2o. semestre 2015

Aulas: 3as. às 10h00 e 5as. às 10h00 - 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/2015/mac115>

1 Data das Provas

P_1 : 17/setembro (5a.f.)

P_2 : 19/novembro (5a.f.)

P_3 (Substitutiva condicionada): 26/novembro (5a.f.)

2 Exercícios-Programa

Serão dados 4 exercícios-programas (notas de 0 a 10). 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 = média aritmética ponderada dos 4 exercícios-programa, onde EP_i = nota do exercício-programa i :

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

P = média aritmética ponderada das notas das provas, onde P_i = nota da prova P_i :

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

A = aproveitamento final.

Se $(P \geq 5.0$ e $EP \geq 6.0)$ 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 $P = (P_1 + 2P_3)/3$.

OBS: Atividades extras como EP0, provinhas em sala e exercícios poderão ajudar na avaliação final e na decisão sobre a prova substitutiva.

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.