

MAC-115 – Introdução à Ciência da Computação

IF – Turma T24 – 2o. semestre 2010

Aulas: 3as. 21:00h–22h40 e 6as. 19:00–20h40 - Sala 202 - Ala Central- IF

Profa. Yoshiko Wakabayashi - e-mail: yw@ime.usp.br — Instituto de Matemática e Estatística (IME) - Depto de Ciência da Computação

As informações abaixo e várias outras encontram-se em
<http://www.ime.usp.br/~yw/2010/mac115>

DATA DAS PROVAS

P_1 : 21/set (3a.f.) P_2 : 23/nov (3a.f.) P_3 (Substitutiva): 3/dez (sexta-feira)

EXERCÍCIOS-PROGRAMAS

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

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

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

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

$$EP = \frac{(EP_1 + 2EP_2 + 3EP_3)}{6}.$$

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 $A = \frac{(4P+EP)}{5}$
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 comprovadamente não puderam comparecer à uma das duas provas, P_1 ou P_2 . Neste caso, 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 $P = \frac{(P_1+2P_3)}{3}$.

• 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 recuperação será feita na forma de uma prova. A data será divulgada na página da disciplina.