

MAC-115 – Introdução à Ciência da Computação

IAG - 1o. semestre 2008

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

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 $P = \frac{(P_1+2P_3)}{3}$.

• DATA DAS PROVAS

P_1 : 25/abril (5a.f.) P_2 : 19/junho (5a.f.) P_3 (Substitutiva): 3/julho (5a.f.)

• 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 3.0. A recuperação será feita na forma de uma prova, sendo que a data será marcada oportunamente. Se R é a nota da prova de recuperação, então a média final recuperada será dada por $MFR = (R + A)/2$. Se $MFR \geq 5.0$ então “aprovado” senão “reprovado”.

Data da prova de recuperação: provavelmente entre os dias 16 e 23 de junho. (Consultar a página da disciplina a partir de 12 de junho).