Matemática Discreta

2ª Prova de Avaliação Discreta	$09/05/2014$ \neg
Nome:	
N.º mecanográfico:	Curso
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Questões Grupo I Grupo II - 1 Grupo II - 2 Total Classificação Image: Classificação of the control of the
Grupo I	
Este grupo é constituído por 5 questões de escolha múltipla. Cada questão tem uma só opção correta que deve assinalar com uma × no correspondente. Uma resposta correta é cotada com 16 pontos, uma resposta em branco com 0 pontos e uma resposta errada com -4 pontos. 1. Numa certa universidade cada estudante vem de um dos 18 distritos de Portugal. Qual o menor número	
de estudantes a considerar de m dos distritos? 378; 361; 379; 21.	nodo que se possa garantir que haja pelo menos 21 estudantes de um
 2. Um leitor de CD é programado para tocar 20 canções de um total de 57 canções disponíveis. De quantas maneiras diferentes pode esta programação ser feita? Considere que uma canção pode ser tocada no máximo uma vez. 	

3. Considere um sistema computacional onde se usam endereços de 16 dígitos binários (zeros e uns). O número de endereços que se podem formar com 12 zeros e 4 uns, que começam por 1000 e que terminam em 0001 são: $\frac{16!}{4!12!};$ $\frac{16!}{4!12!} \times \frac{16!}{12!4!};$ 4. De quantas maneiras se podem distribuir 8 livros iguais e 6 livros diferentes por 5 bibliotecas em cidades differentes? 5. Num grupo de 50 portugueses, 22 falam inglês, 23 falam espanhol, 17 falam francês, 10 falam inglês e espanhol, 5 falam francês e inglês, 7 falam francês e espanhol e 3 falam as três línguas estrangeiras. Quantas pessoas deste grupo não fala nenhuma língua estrangeira? \Box 4; \Box 43;

 \square 7;

nenhuma das anteriores.

Grupo II

Justifique devidamente todas as respostas

(50 val.)1) (a) Considere a sucessão definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = 2a_{n-1} + n, \ n \ge 1 \end{cases}$$

Prove, por indução sobre n, que $a_n = 2^{n+1} - 2 - n$, para todo $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- (70 val.)2) (a) Calcule o desenvolvimento de $(a+b)^5$ e use-o para determinar $c_0, c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 \in \mathbb{N}$ tais que $3^5 = c_0 2^0 + c_1 2^1 + c_2 2^2 + c_3 2^3 + c_4 2^4 + c_5 2^5.$
 - (b) Determine $n \in \mathbb{N}$ de modo a que $56 x^{7/2}$ seja um termo do desenvolvimento de $(x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}})^n$. (Sugestão: recorra ao triângulo de Pascal).
 - (c) Determine o coeficiente de $x^6y^3z^2$ no desenvolvimento de $(2x y + 3xz)^9$.