

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Fundamentos de Algoritmos para Computação Professoras: Susana Makler e Sulamita Klein AD1 - Primeiro Semestre de 2018

Nome -Assinatura -

## Questões:

- 1. (1,0) Verifique se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira ou falsa. Se for verdadeira prove, se for falsa justifique.
  - (a)  $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$ .
  - (b)  $\{\emptyset\} \subseteq \{\{\emptyset\}\}.$
  - (c)  $A \cup (B-C) = (A-B) \cup (A-C)$ . sendo  $A \in B$  conjuntos quaisquer.
- 2. (1,5) Usando o Princípio de Inclusão e Exclusão, determine o número de permutações de 1,2,3,4,5,6,7,8) nas quais nem o 2 ocupa o  $2^{\circ}$  lugar nem o 6 ocupa o  $6^{\circ}$  lugar.
- 3. (2,0) Mostre pelo Princípio da Indução Matemática que:

(a)  $2.6.10.14 \cdots (4n-2) = \frac{(2n)!}{n!}$ 

para todo número natural n.

(b)  $\sum_{k=3}^{n} \frac{k}{2^k} = 1 - \frac{n+2}{2^n}$ 

para todo número natural  $n \geq 3$ .

- 4. (2.0) Para usar um aplicativo, deve ser escolhida uma senha de 8 caracteres formada por algumas das 26 letras do alfabeto e/ou por algums dos 10 dígitos (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9). As letras e os números não podem estar repetidos. As letras devem ser maiúsculas. De quantas maneiras podem ser escolhidas se cada senha deve conter:
  - (a) pelo menos 1 letra? Justifique,
  - (b) a letra Z? Justifique,
  - (c) os dígitos 7 e 9 sempre juntos? Justifique.
- 5. (1.5) Numa classe de 12 estudantes um grupo de 7 será selecionado para uma excursão. De quantas maneiras diferentes esse grupo poderá ser formado:
  - (a) se não houver restrições? Justifique.
  - (b) se 2 dos 12 estudantes são namorados e só irão juntos? Justifique.
- 6. (2.0) Quantos são os anagramas da palavra ARARUAMA:
  - (a) sem restrições? Justifique;
  - (b) que contenham as vogais todas juntas? Justifque;
  - (c) que contenham as vogais todas juntas e as consoantes também todas juntas? Justifque