



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CCEN - Departamento de Matemática

<http://www.mat.ufpb.br/sergio>



1ª Prova

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 06/Nov/2013

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 13.2

Turma(s):

Matrícula:

1ª Questão Considerando os seguintes conjuntos:

- Universo  $\mathcal{U} = \{\text{todas as letras distintas do seu nome completo}\}$ ;
- $\mathcal{L} = \{\text{as 5 primeiras letras distintas do seu nome completo}\}$ ;
- $\mathcal{C} = \{\text{as 4 primeiras consoantes distintas do seu nome completo}\}$ ;
- $\mathcal{V} = \{\text{as 3 primeiras vogais distintas do seu nome completo}\}$ .

Determine:

a)  $\mathcal{L} \cup \mathcal{V}^C$

c)  $\mathcal{P}(\mathcal{C}) \cap \mathcal{P}(\mathcal{V})$

b)  $(\mathcal{L} - \mathcal{C}) \cup (\mathcal{L} - \mathcal{V})$

d)  $\mathcal{C} \times \mathcal{V}$

2ª Questão Assinale as alternativas abaixo, com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO, justificando cada resposta dada, considerando os conjuntos  $\mathcal{U}$ ,  $\mathcal{L}$ ,  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{V}$  da questão anterior.

a) ( )  $n(\mathcal{L} \times \mathcal{C}) = 12$  (nº de elementos)

c) ( )  $\mathcal{V} \in \mathcal{P}(\mathcal{V})$

b) ( )  $n[\mathcal{P}(\mathcal{L} \cap \mathcal{C})] = 4$

d) ( )  $\{(A, B)\} \subset \mathcal{V} \times \mathcal{U}$

3ª Questão Considerando o conjunto  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , determine os domínios, as imagens e verifique quais das relações, de  $A$  em  $A$ , definidas abaixo, são funções:

a)  $\mathcal{R}_1 = \{(x, y) \in A \times A / y^2 = x\}$

b)  $\mathcal{R}_2 = \{(x, y) \in A \times A / x \text{ é par e } y \text{ é ímpar}\}$

4ª Questão Considere os conjuntos  $A = [1, 5]$  e  $B = (0, 7)$ . Exiba os gráficos e determine os domínios e as imagens das funções (de  $A$  em  $B$ ) definidas abaixo:

a)  $f_1(x) = x$

b)  $f_2(x) = 2x - 1$

Boa Sorte

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio

1ª Prova - 13.2

Data: 06/Nov/2013

Turma(s):  - Noite

Nome:

Matrícula:

Assinatura