

# TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA

7 de Dezembro de 2005

## CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO - VERSÃO 2

---

### COTAÇÕES

**Grupo I .....** **63**

Cada resposta certa .....	9
Cada resposta errada.....	0
Cada questão não respondida ou anulada .....	0

**Grupo II .....** **137**

**1. ....** **38**

<b>1.1.</b> .....	20
<b>1.2.</b> .....	18

**2. ....** **36**

<b>2.1.</b> .....	18
<b>2.2.</b> .....	18

**3. ....** **63**

<b>3.1.</b> .....	20
<b>3.2.</b> .....	20
<b>3.3.</b> .....	23

**TOTAL .....** **200**

## Grupo I

As respostas correctas são as seguintes:

Questão	1	2	3	4	5	6	7
Resposta	A	C	D	D	B	C	A

## Grupo II

1.1. ..... 20

A resolução deste exercício envolve a aplicação de algumas propriedades:

- Leis de De Morgan
- Probabilidade do acontecimento contrário
- Probabilidade da união de dois acontecimentos
- Relação da probabilidade condicionada com a probabilidade da intersecção

A cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:

O aluno demonstra correctamente o pretendido (**ver nota**)..... 20

O aluno aplica correctamente as quatro propriedades, mas não demonstra correctamente o pretendido ..... 16

O aluno aplica correctamente três propriedades ..... 12

O aluno aplica correctamente duas propriedades ..... 8

O aluno aplica correctamente uma propriedade ..... 4

**Nota:**

Caso o aluno desembarace a igualdade de denominadores, multiplicando ambos os membros por  $P(B)$ , não se exige que ele justifique que o pode fazer por estar garantido que  $P(B) \neq 0$ .

**1.2. .... 18**

Este exercício pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.

**1.º Processo (utilizando a igualdade enunciada na alínea anterior):**

Identificação dos acontecimentos  $A$  e  $B$  como sendo,  
respectivamente, «ser rapaz» e «ser português» ..... 5

$$P(A|B) = \frac{3}{4} \text{ ..... } 3$$

$$P(\overline{A}) = 0,54 \text{ ..... } 3$$

$$P(B) = \frac{1}{5} \text{ ..... } 3$$

$$\text{Cálculo de } P(\overline{A} \cap \overline{B}) \text{ ..... } 4$$

**Nota:**

A identificação incorrecta dos acontecimentos  $A$  e  $B$  não implica a cotação final de 0 (zero) pontos. As etapas seguintes devem ser pontuadas de acordo com a identificação feita (por exemplo: se o aluno identificar o acontecimento  $A$  como sendo «ser português», a escrita de  $P(\overline{A}) = \frac{4}{5}$  está correcta, devendo, por isso, receber a respectiva cotação de 3 pontos).

**2.º Processo (não utilizando a igualdade enunciada na alínea anterior):**

Preenchimento correcto das células de uma tabela de dupla  
entrada ou dos ramos de uma árvore, necessárias(os) à  
resolução do problema ..... 15

Conclusão ..... 3

**2.1. .... 18**

Expressão que dá o valor pedido ( <b>ver nota 1</b> ).....	17
Resultado final ( <b>ver nota 2</b> ).....	1

**Notas:**

1. Indicam-se a seguir possíveis respostas do aluno, no que respeita à escrita da expressão, com a respectiva cotação a atribuir.

Expressão correcta ( $9 \times 10 \times 10 \times 2$  ou equivalente) ..... 17

$10 \times 10 \times 10 \times 2$  ou  $9 \times 9 \times 9 \times 2$  (ou equivalente) ..... 11

Outras situações ..... 0

2. A pontuação relativa a esta etapa só pode ser atribuída se a primeira etapa não tiver sido cotada com 0 (zero) pontos.

**2.2. .... 18**

Expressão que dá o valor pedido ( <b>ver nota 1</b> ).....	17
Resultado final ( <b>ver nota 2</b> ).....	1

**Notas:**

1. Indicam-se a seguir possíveis respostas do aluno, no que respeita à escrita da expressão, com a respectiva cotação a atribuir.

Expressão correcta ( $9 \times 9 \times 8 \times 7$  ou equivalente) ..... 17

${}^9A_4$  (ou equivalente) ..... 8

${}^{10}A_4$  (ou equivalente) ..... 8

Outras situações ..... 0

2. A pontuação relativa a esta etapa só pode ser atribuída se a primeira etapa não tiver sido cotada com 0 (zero) pontos.

**3.1. .... 20**

Valores que a variável  $X$  pode assumir ..... 5

$P(X = 0)$  ..... 4

$P(X = 1)$  ..... 7

$P(X = 2)$  ..... 4

**Nota:**

Se o examinando não apresentar todas as probabilidades na forma de fração irredutível, deve ser penalizado em 1 ponto, no total da cotação a atribuir à sua resposta.

**3.2. .... 20**

Expressão correcta da probabilidade pedida ..... 4

Apresentação do resultado na forma de fração irredutível ..... 1

Justificação ..... 15

Significado de  $P(B|A)$ , no contexto do problema ..... 2

Referência ao facto de as quatro bolas transferidas da caixa 1 para a caixa 2 serem verdes ..... 3

Referência à constituição da caixa 2, após a transferência de quatro bolas da caixa 1 para a caixa 2 ..... 1

Explicação correcta do número de casos possíveis (no cálculo da probabilidade pedida) ..... 3

Explicação correcta do número de casos favoráveis (no cálculo da probabilidade pedida) ..... 3

Referência à Regra de Laplace ..... 1

Clareza e correcção da composição (**ver nota**) ..... 2

**Nota:**

Quanto à clareza e correcção, a composição deve ser cotada de acordo com o seguinte critério:

Redacção clara, bem estruturada e sem erros (de sintaxe, de pontuação e de ortografia) ..... 2

Redacção satisfatória, em termos de clareza, razoavelmente estruturada, com alguns erros cuja gravidade não afecta a inteligibilidade ..... 1

Redacção confusa, sem estruturação aparente, presença de erros graves, com perturbação frequente da inteligibilidade ..... 0

**3.3. .... 23**

Equacionar o problema  $\left( \frac{n}{{}^{4+n}C_2} = \frac{3}{26} \text{ ou equivalente} \right)$  ..... 10

Resolver a equação (**ver nota**) ..... 13

**Nota:**

A equação pode ser resolvida analiticamente ou com recurso à calculadora (graficamente ou por meio de uma tabela). Caso o aluno tenha recorrido à calculadora para resolver a equação, deve explicitar claramente o que fez, apresentando tabelas e/ou gráficos que sustentem a sua resposta.

Assim, caso o aluno tenha recorrido à calculadora, os 13 pontos relativos à resolução da equação repartem-se da seguinte forma:

Apresentação do trabalho efectuado ..... 10

Resposta ao problema ..... 3

Caso o aluno tenha optado por uma resolução analítica, os 13 pontos relativos à resolução da equação repartem-se da seguinte forma:

Estabelecimento da igualdade  ${}^{4+n}C_2 = \frac{(4+n)(3+n)}{2}$  ..... 4

Obtenção de uma equação do segundo grau ..... 3

Resolução da equação do segundo grau obtida ..... 3

Resposta ao problema ..... 3