

TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA

7 de Dezembro de 2005

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO - VERSÃO 4

COTAÇÕES

Grupo I **63**

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

Grupo II **137**

1. 36
 1.1. 18
 1.2. 18

2. 38
 2.1. 20
 2.2. 18

3. 63
 3.1. 20
 3.2. 20
 3.3. 23

TOTAL **200**

Grupo I

As respostas correctas são as seguintes:

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

Grupo II

1.1. 18

- Expressão que dá o valor pedido (**ver nota 1**) 17
Resultado final (**ver nota 2**) 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.

1.2. 18

- Expressão que dá o valor pedido (**ver nota 1**) 17
Resultado final (**ver nota 2**) 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.

2.1. 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 $P(B) \neq 0$.

2.2. 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

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