# **TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA**

# 17 de Março de 2006

# CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO - VERSÃO 1

## COTAÇÕES

Cad	da resposta certada resposta erradada questão não respondida ou anuladada	0
po II		
1	<b>1.1.</b>	43
<b>2.</b> .	<b>2.1</b>	46
<b>3.</b> .		23
4		25

## Grupo I

Deverão ser anulados todos os itens com resposta de leitura ambígua (letra confusa, por exemplo) e todos os itens em que o aluno dê mais do que uma resposta.

As respostas certas são as seguintes:

Itens	1	2	3	4	5	6	7
Respostas	Α	В	Α	D	D	В	С

## Grupo II

### Critérios gerais

- Se o aluno se enganar na identificação do item a que está a responder, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser vista e classificada.
- 2. Se o aluno apresentar mais do que uma resposta a um item, e não indicar, de forma inequívoca, a que pretende que seja classificada, deve ser vista e classificada apenas a que se encontra em primeiro lugar, na folha de resposta.
- 3. As cotações a atribuir às respostas dos alunos são expressas obrigatoriamente em números inteiros.
- **4.** Num item em que a respectiva resolução exija cálculos e/ou justificações, a cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:
  - Se o aluno se limitar a apresentar o resultado final, a cotação deve ser de 0 (zero) pontos.
  - Se o aluno não se limitar a apresentar o resultado final, a cotação deve ser a soma algébrica das cotações atribuídas a cada etapa, de acordo com o disposto nos pontos 6,
     7, 8 e 9 destes critérios gerais, e das desvalorizações previstas nos pontos 10 e 11 destes critérios gerais. Se a soma for negativa, a cotação a atribuir é de 0 (zero) pontos.
- 5. Alguns itens da prova podem ser correctamente resolvidos por mais do que um processo. Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução não contemplado nos critérios específicos, caberá ao professor classificador adoptar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado e utilizá-lo em situações idênticas. Salienta-se que deve ser aceite qualquer processo cientificamente correcto, mesmo que envolva conhecimentos não contemplados no programa da disciplina.

- A cotação de cada item está subdividida pelas etapas que o aluno deve percorrer para o resolver.
  - **6.1.** Em cada etapa, a cotação indicada é a máxima a atribuir.
  - **6.2.** O classificador não pode subdividir, em cotações parcelares, a cotação atribuída a cada etapa.

Caso uma etapa envolva um único passo, testando apenas o conhecimento de um só conceito ou propriedade, e a sua resolução não esteja completamente correcta, deve ser atribuída a cotação de 0 (zero) pontos.

Caso uma etapa envolva mais do que um passo (por exemplo, o cálculo da derivada de uma função, a resolução de uma equação, a obtenção de uma expressão em função de uma variável, etc.) e a sua resolução esteja incompleta, ou contenha incorrecções, a cotação a atribuir deve estar de acordo com o grau de incompletude e/ou a gravidade dos erros cometidos. Por exemplo:

- erros de contas ocasionais devem ser desvalorizados em um ponto;
- erros que revelem desconhecimento de conceitos, regras ou propriedades devem ser desvalorizados em, pelo menos, metade da cotação da etapa;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em um ponto, desde que o grau de dificuldade da etapa não diminua;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em, pelo menos, metade da cotação da etapa, caso o grau de dificuldade da etapa diminua.
- **6.3.** Nas etapas cuja cotação se encontra discriminada por níveis de desempenho, o classificador deve enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas. O classificador não pode atribuir uma cotação diferente das indicadas.
- **6.4.** No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem merecer a respectiva cotação, desde que o grau de dificuldade não tenha diminuído, e o aluno as execute correctamente, de acordo com o erro que cometeu.
- 6.5. Caso o aluno cometa, numa etapa, um erro que diminua o grau de dificuldade das etapas subsequentes, cabe ao classificador decidir a cotação máxima a atribuir a cada uma destas etapas. Em particular, se, devido a um erro cometido pelo aluno, o grau de dificuldade das etapas seguintes diminuir significativamente, a cotação máxima a atribuir a cada uma delas não deverá exceder metade da cotação indicada.
- **6.6.** Pode acontecer que o aluno, ao resolver um item, não percorra explicitamente todas as etapas previstas nos critérios específicos. Todas as etapas não percorridas explicitamente pelo aluno, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam inequivocamente implícitos na resolução do item, devem receber a cotação indicada.

- 7. Quando, num item, é pedida uma forma específica de apresentação do resultado final (por exemplo, "em minutos", "em percentagem", etc.), este deve ser apresentado na forma pedida. Se o resultado final apresentado pelo aluno não respeitar a forma pedida no enunciado (por exemplo, se o enunciado pedir o resultado em minutos, e o aluno o apresentar em horas), devem ser atribuídos 0 (zero) pontos à etapa correspondente ao resultado final. No entanto, a cotação não deve ser desvalorizada caso o aluno não indique a unidade em que é pedido o resultado (por exemplo, se o resultado final for 12 minutos, ou 12 metros, e o aluno escrever simplesmente 12, não se deve aplicar nenhuma desvalorização). Se não for pedida aproximação para o resultado final, o aluno deve apresentar o valor exacto. Se o aluno apresentar, como resultado final, uma aproximação do valor exacto, deve ser aplicada uma desvalorização de 1 ponto na cotação a atribuir à etapa correspondente ao resultado final.
- **8.** O aluno deve respeitar sempre a instrução relativa à apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações. Se, numa etapa, o aluno não respeitar esta instrução, apresentando algo (valor, quadro, tabela, gráfico, etc.) que não resulte de trabalho anterior, deve ser atribuída a cotação de 0 (zero) pontos a essa etapa. Todas as etapas subsequentes que dela dependam devem ser igualmente cotadas com 0 (zero) pontos.
- 9. O aluno deve respeitar sempre qualquer instrução relativa ao método a utilizar na resolução de um item (por exemplo, "sem recorrer à calculadora", "equacione o problema", "resolva graficamente", etc.). Na resolução apresentada pelo aluno, deve ser inequívoco, pela apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações, o cumprimento da instrução. Se tal não acontecer, considera-se que o aluno não respeitou a instrução. A etapa em que se dá o desrespeito, bem como todas as subsequentes que dela dependam devem ser cotadas com 0 (zero) pontos.
- 10. Se, na resolução de um item, o aluno utilizar simbologia, ou escrever uma expressão, inequivocamente incorrecta do ponto de vista formal (por exemplo, se escrever o símbolo de igualdade onde deveria estar o símbolo de equivalência), a cotação total a atribuir ao item deve ser desvalorizada em um ponto. Esta desvalorização não se aplica no caso em que tais incorrecções ocorram apenas em etapas cotadas com 0 (zero) pontos, nem a eventuais utilizações do símbolo de igualdade, onde, em rigor, deveria estar o símbolo de igualdade aproximada.
- 11. Existem itens em cujo enunciado é dada uma instrução relativa ao número mínimo de casas decimais que o aluno deve conservar, sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos. Indicam-se, a seguir, as desvalorizações a aplicar, na cotação total a atribuir ao item, em caso de desrespeito dessa instrução e/ou de arredondamentos mal efectuados.

l'odos os valores intermédios estão de acordo com a instrução, mas existe, pelo menos, um valor intermédio mal arredondado	-1 ponto
Todos os valores intermédios estão bem arredondados, mas existe, pelo menos, um que não está de acordo com a instrução	-1 ponto
Existe, pelo menos, um valor intermédio mal arredondado e existe, pelo menos, um que não está de acordo com a instrução	2 pontos

A	A cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:	
d	lustificação correcta e completa («Produto do número de litros de azeite vendidos, $e^{14-x}$ , pelo lucro por litro, $x-3$ , que representa a liferença entre o preço de venda ao público de um litro de azeite e a lespesa suportada pela empresa com a compra e venda desse litro le azeite» ou «Diferença entre a receita resultante da venda do azeite, $xe^{14-x}$ , e a despesa total, $3e^{14-x}$ »)	
p	lustificação incompleta (por exemplo: « $x$ é o preço de venda ao público de um litro de azeite, por isso vamos ter que subtrair a $x$ a quantia de três euros, para obter o lucro por litro»)	
е	Outras situações (por exemplo: «tendo em conta que $x$ é o preço em euros e que cada litro custa três euros, o lucro será a diferença $x$ 0 e a função inicial»)0	
	T/\\ 10\\\	
	raduzir o problema pela inequação $L(x)>16500$ (ver nota )	
F	Resolver a inequação (ver nota 2)18	
	Apresentação do gráfico da função $L$ e da recta de	
	equação $y=16500$ , bem como dos pontos de intersecção (ver nota 3)6	
	intersecção (ver nota 3)6	
	intersecção (ver nota 3)	
4	intersecção (ver nota 3) 6  Valor mínimo (ver nota 4) 6  Valor máximo (ver nota 5) 6  Resposta («O preço do litro de azeite deve variar entre 3,42 € e	
4 N	intersecção (ver nota 3) 6  Valor mínimo (ver nota 4) 6  Valor máximo (ver nota 5) 6  Resposta («O preço do litro de azeite deve variar entre 3,42 € e 1,96 €») 2	

os seguintes níveis de desempenho:
Apresentação correcta e completa de todos os elementos relevantes
Apresentação correcta mas com ausência de alguns elementos relevantes ou apresentação completa mas com algumas incorrecções
Apresentação incompleta e com algumas incorrecções2
Outras situações0
4. A cotação a atribuir à apresentação do valor mínimo deve estar de acordo com os seguintes níveis de desempenho:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3º caso: valor com aproximação inferior às centésimas  Valor igual a 3,41  Outros valores0
5. A cotação a atribuir à apresentação do valor máximo deve estar de acordo com os seguintes níveis de desempenho:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Outros valores0

2.1.	23	3

A resolução deste exercício envolve os seguintes procedimentos, que devem estar **claramente explícitos**, na resolução do aluno:

- Substituir x por  $\frac{1}{2}$
- Aplicar a propriedade do logaritmo de um produto e/ou de um quociente
- · Aplicar a propriedade do logaritmo de uma potência
- Substituir  $2 \, \operatorname{por} \, \ln e^2 \, \operatorname{ou} \, 1 \, \operatorname{por} \, \ln e$

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

O aluno demonstra correctamente o pretendido, explicitando os quatro procedimentos	23
O aluno explicita e executa correctamente os quatro procedimentos, mas não demonstra o pretendido	17
O aluno explicita e executa correctamente três procedimentos	12
O aluno explicita e executa correctamente dois procedimentos	7
O aluno explicita e executa correctamente um procedimento	. 2

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$
 (ver nota 2) ......5

Concluir que a recta de equação  $\,y=0\,$  é assimptota do gráfico de  $\,f\,$ 

#### Notas:

**1.** Exige-se que o aluno explicite que o numerador tende para  $+\infty$  e que o denominador tende para 0, por valores positivos, escrevendo, por exemplo,  $\lim_{x\to 0} f(x) = \frac{+\infty}{0^+} = +\infty$ ,

ou

que escreva a igualdade  $\frac{1-\ln x}{x}=(1-\ln x)\times\frac{1}{x}$ , explicitando depois que ambos os factores deste produto tendem para  $+\infty$ , escrevendo, por exemplo,

$$\lim_{x\to 0} f(x) \,=\, \lim_{x\to 0} \, \left[ (1-\ln x)\times \frac{1}{x} \,\right] = (\,+\,\infty)\times (\,+\,\infty) = \,+\,\infty.$$

Caso o aluno se limite a apresentrar o valor final, a cotação a atribuir a esta etapa deverá ser de 2 pontos.

**2.** Exige-se que o aluno explicite passos intermédios que permitam levantar a indeterminação, escrevendo, por exemplo,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = 0 - 0 = 0.$$

Caso o aluno se limite a apresentrar o valor final, a cotação a atribuir a esta etapa deverá ser de 2 pontos.

**3.** Se o aluno tentar verificar a existência de assimptota, quando  $x \to -\infty$ , a cotação a atribuir à sua resposta deve ser desvalorizada em 5 pontos. Se, em consequência desta desvalorização, a cotação resultar negativa, deve ser convertida em 0 (zero) pontos.

3	•••••		2
	Со	nteúdo <b>(ver notas 1 e 2)</b>	
	Foi	rma (ver nota 3)	
	No	utas:	
	1.	Para cada uma das três funções que o aluno deve rejeitar, $a,\ b \in c$ , a cotação a atribuir deve estar de acordo com os seguintes níveis de desempenho:	
		O aluno explica correctamente a razão da rejeição, utilizando uma linguagem matematicamente correcta	
		O aluno explica correctamente a razão da rejeição, mas não utiliza uma linguagem matematicamente correcta	
		O aluno não explica correctamente a razão da rejeição 0	
	2.	Para cada uma das três funções que o aluno deve rejeitar, indica-se a seguir o que se aceita como explicação correcta da sua rejeição.	
		• A função $a$ é decrescente em $[0,5]$ e não é verdade que a temperatura da água tenha diminuído ao longo dos primeiros cinco minutos <b>e/ou</b>	
		a função $a$ é crescente em $[5,+\infty[$ e não é verdade que a temperatura da água tenha aumentado a partir do instante em que se apagou o lume.	
		• Na função $b$ tem-se $b(5)=84$ e $\lim_{t\to 5+} b(t)=94$ ,	
		o que contraria o facto de a temperatura ser função contínua do tempo <b>e/ou</b>	
		o que traduz um acréscimo instantâneo de temperatura, no momento em que o lume é apagado, situação que não faz qualquer sentido, no contexto da experiência.	
		• Na função $c$ tem-se $c(0)=14$ e $\lim_{t\to +\infty}\!c(t)=24$ , o que não está de	
		acordo com a conclusão, que se tira do enunciado, de que são iguais a temperatura da água, no instante em que começou a ser aquecida, e o valor para o qual a temperatura tende, com o passar do tempo.	
	3.	Quanto à forma, a composição só deve ser cotada se tiver sido atribuída, ao conteúdo, uma pontuação não inferior a 5. A cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:	
		Composição bem estruturada, sem erros de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia 2	
		Composição razoavelmente estruturada, com alguns erros de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia, cuja gravidade não implique perda de inteligibilidade e/ou de sentido	
		Composição sem estruturação aparente, com a presença de erros graves de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia, com perda frequente de inteligibilidade	

4.  $\frac{1^{\circ} \operatorname{Processo}}{m} = \\ = \lim_{x \to +\infty} \frac{h(x)}{x}$  2  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{g(x)}$  2  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\frac{g(x)}{x}}$  3

b =  $= \lim_{x \to +\infty} (h(x) - x) =$   $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x g(x)}{g(x)}$   $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x (x - g(x))}{g(x)}$ 2  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x (x - g(x))}{g(x)}$ 3

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( -\left(g(x) - x\right) \times \frac{x}{g(x)} \right) = \dots 5$$

$$= -2 \times 1 = -2$$
 .....3

#### 2ºProcesso