



# EXAME FINAL NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

# Prova Escrita de Matemática A

12.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho

Prova 635/2.a Fase

Critérios de Classificação

14 Páginas

2016

### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

A ausência de indicação inequívoca da versão da prova implica a classificação com zero pontos das respostas aos itens de escolha múltipla.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

#### Itens de seleção

Nos itens de escolha múltipla, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

Nas respostas aos itens de escolha múltipla, a transcrição do texto da opção escolhida é considerada equivalente à indicação da letra correspondente.

#### Itens de construção

Nos itens de resposta restrita e de resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por níveis de desempenho resulta da pontuação do nível de desempenho em que forem enquadradas e da aplicação dos critérios de desvalorização definidos para situações específicas.

A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por etapas resulta da soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas e da aplicação dos critérios de desvalorização definidos para situações específicas.

Nas respostas classificadas por níveis de desempenho, se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração. Qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho é classificada com zero pontos.

A classificação das respostas aos itens que envolvam a produção de um texto tem em conta a organização dos conteúdos e a utilização adequada de vocabulário específico da Matemática.

As respostas que não apresentem exatamente os mesmos termos ou expressões constantes dos critérios específicos de classificação são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

A classificação das respostas aos itens que envolvam o uso obrigatório das potencialidades gráficas da calculadora tem em conta a apresentação, num referencial, do gráfico da função ou dos gráficos das funções visualizados, devidamente identificados.

No quadro seguinte, apresentam-se os critérios de classificação a aplicar, em situações específicas, às respostas aos itens de resposta restrita e de resposta extensa que envolvam cálculos ou justificações.

Situação	Classificação
Utilização de processos de resolução que não estão previstos no critério específico de classificação.	É aceite qualquer processo de resolução cientificamente correto, desde que enquadrado pelo programa da disciplina (ver nota 1). O critério específico é adaptado ao processo de resolução apresentado.
Utilização de processos de resolução que não respeitem as instruções dadas [exemplos: «sem recorrer à calculadora gráfica», «recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora»].	A etapa em que a instrução não é respeitada e todas as etapas subsequentes que dela dependam são pontuadas com zero pontos.
Apresentação apenas do resultado final quando é pedida a apresentação de cálculos ou justificações.	A resposta é classificada com zero pontos.
Ausência de apresentação de cálculos ou de justificações necessários à resolução de uma etapa.	A etapa é pontuada com zero pontos.
Ausência de apresentação explícita de uma etapa que não envolva cálculos ou justificações.	Se a resolução apresentada permitir perceber inequivo- camente que a etapa foi percorrida, esta é pontuada com a pontuação prevista. Caso contrário, a etapa é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
Transcrição incorreta de dados do enunciado que não altere o que se pretende avaliar com o item.	Se a dificuldade da resolução do item não diminuir, é subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas. Se a dificuldade da resolução do item diminuir, o item é classificado do modo seguinte:
	<ul> <li>nas etapas em que a dificuldade da resolução diminuir, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista;</li> </ul>
	<ul> <li>nas etapas em que a dificuldade da resolução não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação.</li> </ul>
7. Transcrição incorreta de um número ou de um sinal na resolução de uma etapa.	Se a dificuldade da resolução da etapa não diminuir, é subtraído um ponto à pontuação da etapa.  Se a dificuldade da resolução da etapa diminuir, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista.  As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota 2).
8. Ocorrência de um erro ocasional num cálculo, na resolução de uma etapa.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o erro ocorre. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota 2).
9. Ocorrência de um erro que revela desconhecimento de conceitos, de regras ou de propriedades, na resolução de uma etapa.	A pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota 2).
10. Resolução incompleta de uma etapa.	Se à resolução da etapa faltar apenas a passagem final, é subtraído um ponto à pontuação da etapa; caso contrário, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista.

Situação	Classificação
Apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado ou apresentação de um arredondamento incorreto.	É subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
12. Apresentação do resultado final que não respeita a forma solicitada [exemplo: é pedido o resultado na forma de fração, e a resposta apresenta-se na forma decimal].	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
13. Utilização de valores exatos nos cálculos intermédios e apresentação do resultado final com aproximação quando deveria ter sido apresentado o valor exato.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
14. Utilização de valores aproximados numa etapa quando deveriam ter sido usados valores exatos.	A pontuação máxima a atribuir a essa etapa, bem como a cada uma das etapas subsequentes que dela dependam, é a parte inteira de metade da pontuação prevista.
15. Apresentação do resultado final com um número de casas decimais diferente do solicitado, ou apresentação do resultado final incorretamente arredondado.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
16. Omissão da unidade de medida na apresentação do resultado final.	A etapa relativa à apresentação do resultado final é pontuada com a pontuação prevista.
17. Apresentação de elementos em excesso face ao solicitado.	Se os elementos em excesso não afetarem a caracterização do desempenho, a classificação a atribuir à resposta não é desvalorizada.
	Se os elementos em excesso afetarem a caracterização do desempenho, são subtraídos dois pontos à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
18. Utilização de simbologias ou de expressões inequivo- camente incorretas do ponto de vista formal.	É subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas, exceto:
	<ul> <li>se as incorreções ocorrerem apenas em etapas já pontuadas com zero pontos;</li> </ul>
	<ul> <li>nos casos de uso do símbolo de igualdade em que, em rigor, deveria ter sido usado o símbolo de igualdade aproximada.</li> </ul>

- Nota 1 A título de exemplo, faz-se notar que não são aceites processos de resolução que envolvam a aplicação da regra de Cauchy, da regra de L'Hôpital ou de resultados da teoria de matrizes.
- Nota 2 Se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação; se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas é a parte inteira de metade da pontuação prevista.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

### **GRUPO I**

1. a	8			(8	8 × 5 pon	tos)				40 pontos
	Chave:									
	Itens	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Versão 1	Α	С	В	Α	D	С	С	В	
	Versão 2	В	В	Α	С	С	В	D	С	
1.1.					GRUPO					15 pontos
1.1.	Explicar o signifé a probabilida sabendo que a	ficado de de de o	P(B A)	) no cont	texto da s eros das f	situação d fichas reti	escrita ( <i>l</i> radas se	P(B A)r ímpar,	5 pontos	13 pontos
Indicar os casos possíveis, na forma pedida $((1,9),(2,8),(3,7)\mathrm{e}(4,6))$ (ver nota 1)									4 pontos	
Indicar os casos favoráveis $\left((1,9) \text{ e} (3,7)\right)$ ( <b>ver nota 2</b> )										
	Notas:									
	<ol> <li>Se os casos po a atribuir nesta</li> </ol>		-	presentado	s na forma	a pedida, a	pontuação	máxima		
	2. Se os casos ta atribuir nesta e	favoráveis	não foren		tados na f	orma pedi	da, a pon	tuação a		
	3. Se as etapas re tiverem sido pro Caso o valor de etapa também	ontuadas o obtido não	com 0 pont pertença	tos, a pont	uação a a	tribuir nesta	a etapa é (	pontos.		
1.2.										15 pontos
	Apresentar a exutilize a simbolo	ogia da co	mbinatór	ia) ( <b>ver n</b>	ota 1)					
	Obter o valor pe	edido (91	123 840)	(ver not	a 2)				1 ponto	

#### Notas:

- 1. A expressão  $4\times4!\times{}^{12}A_5$  é o produto das expressões 4, 4! e  ${}^{12}A_5$ . Por cada expressão conceptualmente incorreta ou não apresentada, são descontados 7 pontos. Também são descontados 7 pontos caso seja considerada, uma ou mais vezes, uma operação diferente da multiplicação. Se, por aplicação deste critério, o valor obtido for negativo, esta etapa é pontuada com 0 pontos.
- **2.** A pontuação relativa a esta etapa só é atribuída se à etapa anterior não tiverem sido atribuídos 0 pontos.

2.			15 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, cinco processos.		
	1.º Processo		
	Escrever $-1+i$ na forma trigonométrica	1 ponto	
	Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos	
	Indicar o módulo de $z$ , em função de $ ho$	1 ponto	
	Escrever um argumento de $z_{,}$ em função de $\theta_{}$	2 pontos	
	Escrever $-\sqrt{2}i$ na forma trigonométrica	1 ponto	
	Concluir que $\frac{\sqrt{2}}{\rho^2} = \sqrt{2} \wedge \frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Obter o valor de $\; \rho \; \big( 1  \big) \; \ldots$	1 ponto	
	Resolver a condição $\frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$ (ou uma condição		
	equivalente), em ordem a $ heta$	2 pontos	
	Obter o valor de $\theta$ pertencente ao intervalo $]0,\pi[$ $\left(\frac{5\pi}{8}\right)$	3 pontos	
	2.º Processo		
	Escrever $\left(  ho \operatorname{cis}  heta  ight)^2$ na forma algébrica	3 pontos	
	Escrever $z$ na forma algébrica	4 pontos	
	Escrever a condição		
	$\frac{\operatorname{sen}(2\theta) - \cos(2\theta)}{\rho^2} = 0  \wedge  \frac{\cos(2\theta) + \sin(2\theta)}{\rho^2} = -\sqrt{2}  \dots$	1 ponto	
	Escrever a condição		
	$2\theta = \frac{\pi}{4} + k\pi  \wedge  \frac{\cos(2\theta) + \sin(2\theta)}{\rho^2} = -\sqrt{2} \text{, com } k \in \mathbb{Z} \text{ e } \theta \in \left]0, \pi\right[ $	2 pontos	
	Escrever a condição		
	$\left(\theta = \frac{\pi}{8} \lor \theta = \frac{5\pi}{8}\right) \land \frac{\cos(2\theta) + \sin(2\theta)}{\rho^2} = -\sqrt{2}  \dots$	2 pontos	
	Obter o valor de $\theta$ e o valor de $\rho$ $\left(\theta=\frac{5\pi}{8}$ e $\rho=1\right)$	3 pontos	

#### 3.º Processo

Escrever $-1+i$ na forma trigonométrica	1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos
Indicar o módulo de $z$ , em função de $ ho$	1 ponto
Escrever um argumento de $z_{,}$ em função de $ heta_{}$	2 pontos
Escrever $z$ na forma algébrica	1 ponto
Escrever a condição	
$\frac{\sqrt{2}}{\rho^2}\cos\left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta\right) = 0 \wedge \frac{\sqrt{2}}{\rho^2}\sin\left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta\right) = -\sqrt{2}  \dots$	1 ponto
Escrever a condição	
$\frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi \wedge \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta\right) = -\sqrt{2},$	
$\operatorname{com}\ k\in\mathbb{Z}\ \operatorname{e}\ \theta\in\left]0,\pi\right[$	2 pontos
Escrever a condição	
$\left(\theta = \frac{\pi}{8} \lor \theta = \frac{5\pi}{8}\right) \land \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta\right) = -\sqrt{2}  \dots$	2 pontos
Obter o valor de $\theta$ e o valor de $\rho$ $\left(\theta=\frac{5\pi}{8}$ e $\rho=1\right)$	3 pontos
4.º Processo	
Escrever $z = w \Leftrightarrow \frac{-1+i}{-\sqrt{2}i} = (\rho \operatorname{cis}\theta)^2$	1 ponto
V Z i	· p · · · · ·
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	
V 2 t	
Escrever $(\rho \operatorname{cis} \theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis} \theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto 1 ponto 1 ponto
Escrever $(\rho \operatorname{cis}\theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$	2 pontos 3 pontos 1 ponto 1 ponto 1 ponto 1 ponto

#### 5.º Processo

Escrever 
$$z = w \Leftrightarrow \frac{-1+i}{-\sqrt{2}i} = (\rho \operatorname{cis}\theta)^2$$
 1 ponto

Escrever 
$$(\rho \operatorname{cis} \theta)^2 = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$$
 2 pontos

Escrever 
$$\operatorname{cis} \frac{5\pi}{4} = \rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)$$
 1 ponto

Concluir que 
$$z = w \Leftrightarrow \rho^2 = 1 \land 2\theta = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$
 (ou equivalente) .... 2 pontos

Resolver a condição 
$$2\theta = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$$
,  $k \in \mathbb{Z}$  (ou uma condição equivalente),

em ordem a 
$$\, heta\,$$
 2 pontos

Escrever uma equação vetorial da reta pedida

$$((x,y,z)=(2,1,4)+k(3,2,4),\ k\in\mathbb{R}$$
 ou outra equação vetorial equivalente) 3 pontos

**Nota** – Seforapresentada apenas a equação 
$$(x,y,z)$$
 =  $(2,1,4)$  +  $k(3,2,4)$ ,  $k \in \mathbb{R}$  (ou outra equação vetorial equivalente), a pontuação a atribuir à resposta é 5 pontos.

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

**1.º Processo** (recorrendo a uma condição cartesiana da reta OD)

Escrever 
$$\overrightarrow{OD} = (4, 2, 2)$$
 1 ponto

Escrever uma condição cartesiana da reta 
$$OD\left(\text{por exemplo}, \frac{x}{4} = \frac{y}{2} = \frac{z}{2}\right)$$
 .... 5 pontos

## **2.º Processo** (recorrendo a uma equação vetorial da reta OD) Escrever $\overrightarrow{OD} = (4, 2, 2)$ 1 ponto Escrever uma equação vetorial da reta $\ OD$ $((x,y,z)=k(4,2,2),\ k\in\mathbb{R}\$ ou outra equação vetorial equivalente) ...... 3 pontos Escrever as coordenadas de um ponto genérico da reta OD, em função de k ...... 2 pontos Obter uma equação na variável k, substituindo x, y e z na equação do plano $\alpha$ pelas coordenadas de um ponto genérico da reta OD ...... 4 pontos Obter o valor de k ..... 2 pontos Obter as coordenadas do ponto de intersecção ((2,1,1)) ...... 3 pontos 3.3. 10 pontos Seja z a cota do ponto PEscrever P(0,0,z) (ver nota) 2 pontos Determinar as coordenadas do ponto A1 ponto Determinar as coordenadas do ponto B ...... 1 ponto Determinar as coordenadas do vetor $\overrightarrow{PA}$ , em função de z (**ver nota**) ......... 1 ponto Determinar as coordenadas do vetor $\overrightarrow{PB}$ , em função de z (**ver nota**) ......... 1 ponto Calcular $\overrightarrow{PA}$ . $\overrightarrow{PB}$ ( $z^2$ ) (ver nota) ...... 1 ponto Concluir o pretendido (referir que a conclusão resulta do facto de o produto escalar ser positivo) (ver nota) ..... 3 pontos Nota – Se for apresentada uma concretização para a cota do ponto P, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos. 4.1. 15 pontos Determinar $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ 8 pontos Escrever $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x - \ln x}{x}$ 1 ponto Escrever $\lim_{x \to +\infty} \left( 1 - \frac{\ln x}{x} \right) = 1 - \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}$ ..... 2 pontos

Determinar  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x)$  4 pontos

#### Notas:

- **1.** Se for evidente a intenção de determinar  $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$ , a classificação a atribuir à resposta é desvalorizada em 2 pontos. Se, por aplicação deste critério, o valor obtido for negativo, a resposta é classificada com 0 pontos.
- **2.** Se for evidente a intenção de determinar  $\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{x}$ , a classificação a atribuir à resposta é desvalorizada em 2 pontos.

4.2. 15 pontos

Determinar o zero de 
$$f'$$
 em  $\left] -\frac{\pi}{2}, 0 \right[$  5 pontos

Estudar a função 
$$f$$
 quanto à monotonia, no intervalo  $\left]-\frac{\pi}{2},0\right[$  ...... 6 pontos

Apresentar um quadro de sinal de  $f^{\prime}$  e de monotonia de f

(ou equivalente) (ver notas 2 e 3) 5 pontos

#### Notas:

- Se for evidente a intenção de determinar a expressão da derivada da função, a pontuação mínima a atribuir nesta etapa é 1 ponto.
- **2.** Se, na primeira linha do quadro, a resposta apresentar  $-\infty$ , em vez de  $-\frac{\pi}{2}$ , a pontuação a atribuir nesta etapa é desvalorizada em 1 ponto.
- Se, na primeira linha do quadro, a resposta apresentar +∞, em vez de 0, a pontuação a atribuir nesta etapa é desvalorizada em 2 pontos.
- **4.** Se for utilizada a expressão  $x \ln x$ , a pontuação máxima a atribuir à resposta é 2 pontos (1 ponto pela intenção de calcular f'(x) e 1 ponto pela intenção de resolver a equação f'(x) = 0).

4.3.			15 pontos
	Determinar $f'(x)$ em $]0,+\infty[$	2 pontos	
	Obter $f'\left(\frac{1}{2}\right)$	1 ponto	
	Obter $f\left(\frac{1}{2}\right)$	1 ponto	
	Escrever a equação reduzida da reta $\ r$	2 pontos	
	Reproduzir o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que permite(m) resolver o problema ( <b>ver nota</b> )	5 pontos	
	Apresentar a abcissa do ponto $A\ \left(-1,19\right)$	2 pontos	
	Apresentar a abcissa do ponto $B\ (-0,17)$	2 pontos	
	Nota – Se não for apresentado o referencial, a pontuação a atribuir nesta etapa é desvalorizada em 1 ponto.		
5.1.			15 pontos
	Equacionar o problema	3 pontos	
	Resolver a equação $24 = \frac{600 \times 0,003}{1 - e^{-0,003n}}$	10 pontos	
	Escrever $24 = \frac{600 \times 0,003}{1 - e^{-0,003n}} \Leftrightarrow 24(1 - e^{-0,003n}) = 1,8$		
	Escrever $24(1 - e^{-0.003n}) = 1.8 \Leftrightarrow 1 - e^{-0.003n} = \frac{1.8}{24}$		
	Escrever $1 - e^{-0.003n} = \frac{1.8}{24} \Leftrightarrow e^{-0.003n} = \frac{37}{40}$		
	Escrever $1-e^{-2\pi i} = \frac{1}{24} \Leftrightarrow e^{-2\pi i} = \frac{1}{40}$		
	Escrever $1-e^{-0.003n} = \frac{37}{40} \Leftrightarrow -0.003n = \ln\left(\frac{37}{40}\right)$		
	27 70		

**Nota** – Se a resposta for  $n \approx 26$ , esta etapa é considerada como cumprida.

5.2. \_\_\_\_\_\_ 15 pontos

Determinar 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}}$$
 10 pontos

Este limite pode ser determinado por, pelo menos, três processos.

#### 1.º Processo

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}} = \lim_{y \to 0} \frac{600(-\frac{y}{n})}{1 - e^{y}}$$
 2 pontos

Escrever 
$$\lim_{y \to 0} \frac{600\left(-\frac{y}{n}\right)}{1 - e^y} = \lim_{y \to 0} \frac{-600y}{n(1 - e^y)}$$
 1 ponto

Escrever 
$$\frac{600}{n} \lim_{y \to 0} \frac{-y}{1 - e^y} = \frac{600}{n} \lim_{y \to 0} \frac{y}{e^y - 1}$$
 2 pontos

#### 2.º Processo

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}} = \lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - \frac{1}{e^{nx}}}$$
 2 pontos

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - \frac{1}{e^{nx}}} = \lim_{x \to 0} \frac{600x}{\frac{e^{nx} - 1}{e^{nx}}}$$
 1 ponto

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{e^{nx} - 1} = \lim_{y \to 0} \frac{600\left(\frac{y}{n}\right)}{e^{y}}$$
 2 pontos

Escrever 
$$\lim_{y \to 0} \frac{600\left(\frac{y}{n}\right)}{\frac{e^y - 1}{e^y}} = \frac{600}{n} \lim_{y \to 0} \frac{e^y}{\frac{e^y - 1}{y}}$$
 2 pontos

#### 3.º Processo

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}} = \lim_{x \to 0} \frac{600}{\frac{1 - e^{-nx}}{x}}$$
 2 pontos

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600}{\frac{1 - e^{-nx}}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{600}{n \frac{1 - e^{-nx}}{nx}}$$
 1 ponto

Escrever 
$$\lim_{x \to 0} \frac{600}{n \frac{1 - e^{-nx}}{nx}} = \lim_{x \to 0} \frac{600}{n \frac{e^{-nx} - 1}{-nx}}$$
 2 pontos

Referir que, em [a, g(a)], a função h, definida por h(x) = g(x) - x - 1, é contínua (ver notas 1 e 2) 1 ponto Determinar h(a) ...... 1 ponto Determinar hig(g(a)ig) ..... 2 pontos Referir que h(a) > 01 ponto Justificar que  $h(g(a)) \le 0$  (ver nota 3) ..... 3 pontos Evocar o teorema de Bolzano para concluir que a função  $\,h\,$  tem pelo menos um zero em  $\left|a,g(a)\right|$  ..... 1 ponto Concluir o pretendido ..... 1 ponto

#### Notas:

- 1. Se apenas for referido que a função  $\,h\,$  é contínua, esta etapa é considerada como cumprida.
- **2.** Se for referido que a função h é contínua em a, a, a, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.
- **3.** Se apenas for referido que  $h(g(a)) \le 0$ , sem qualquer justificação, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.

## **COTAÇÕES**

Grupo						Ite	m						
Grupo	Grupo Cotação (em pontos)												
T	1. a 8.												
1	8 × 5 pontos											40	
	1.1.	1.2.	2.	3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	6.	
II	15	15	15	5	15	10	15	15	15	15	15	10	160
TOTAL													200