



Exame Final Nacional de Matemática A Prova 635 | 2.ª Fase | Ensino Secundário | 2022

12.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 27-B/2022, de 23 de março

Critérios de Classificação

13 Páginas

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.

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 pontuação 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 construção, 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 do vocabulário específico da Matemática.

As respostas que não apresentem exatamente os termos ou expressões constantes nos 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.

No quadro seguinte, apresentam-se os critérios de classificação a aplicar, em situações específicas, às respostas aos itens de construção 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 pelos documentos curriculares de referência 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», «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.
6. 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:
	 nas etapas em que a dificuldade da resolução diminuir, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista;
	 nas etapas em que a dificuldade da resolução não diminuir, a pontuação é atribuída de acordo com os critérios específicos de classificação.
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).

	Situação	Classificação
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.
11.	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:
		 se as incorreções ocorrerem apenas em etapas já pontuadas com zero pontos;
		 nos casos de uso do símbolo de igualdade em que, em rigor, deveria ter sido usado o símbolo de igualdade aproximada.

- 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

1.			12 pontos
	Opção (C)		
2.			12 pontos
	Opção (B)		
3.			14 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	Designemos por A o acontecimento «o passageiro já tinha viajado de avião» e por F o acontecimento «o passageiro já tinha estado em Faro».		
	1.º Processo		
	Escrever $P(\overline{A}) = 0.7$	1 ponto	
	Escrever $P(F) = \frac{2}{5}$	1 ponto	
	Escrever $P(A F) = \frac{1}{2}$	1 ponto	
	Identificar o valor pedido com $P(\overline{A} \overline{F})$	1 ponto	
	Obter $P(A \cap F)$ $\left(\frac{1}{5}\right)$	2 pontos	
	Escrever $P(\overline{A} \cap \overline{F}) = 1 - P(A \cup F)$	2 pontos	
	Obter $P(A \cup F)$ $\left(\frac{1}{2}\right)$	2 pontos	
	Obter $P(\overline{A} \cap \overline{F})$ $\left(\frac{1}{2}\right)$	1 ponto	
	Obter $P(\overline{F})$ $\left(\frac{3}{5}\right)$	1 ponto	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{5}{6}\right)$	2 pontos	
	2.º Processo		
	Construir uma tabela de dupla entrada cujas entradas sejam: A e \overline{A} ; F e \overline{F}	1 ponto	
	Preencher a célula da tabela relativa a $P(\overline{A})$ $(0,7)$	1 ponto	
	Preencher a célula da tabela relativa a $P(F)$ $\left(\frac{2}{5}\right)$	1 ponto	
	Preencher a célula da tabela relativa a $P(\overline{F})$ $\left(\frac{3}{5}\right)$	1 ponto	
	Preencher a célula da tabela relativa a $P(A\cap F)$ $\left(\frac{1}{5}\right)$	3 pontos	
	Preencher a célula da tabela relativa a $\ P(\overline{A}\cap F)\ \left(\frac{1}{5}\right)$	2 pontos	
	Preencher a célula da tabela relativa a $\ P(\overline{A} \cap \overline{F}) \ \left(\frac{1}{2} \right) \ \dots$	2 pontos	
	Identificar o valor pedido com $P(\overline{A} \mid \overline{F})$	1 ponto	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{5}{6}\right)$	2 pontos	

4.			14 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	1.º Processo		
	Apresentar uma expressão correspondente ao número de casos possíveis $(^{12}C_3 \times ^9C_2 \times ^7C_3)$ (ver nota 1)	5 pontos	
	Apresentar uma expressão correspondente ao número de casos favoráveis $(10 \times {}^9C_2 \times {}^7C_3)$ (ver nota 2)	5 pontos	
	Aplicar a regra de Laplace (ver nota 3)	2 pontos	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{1}{22}\right)$ (ver notas 3 e 4)	2 pontos	
	2.º Processo		
	Apresentar uma expressão correspondente ao número de casos possíveis $(^{12}A_3 \times {}^9A_2 \times {}^7A_3 \times 4!)$ (ver nota 1)	5 pontos	
	Apresentar uma expressão correspondente ao número de casos favoráveis $\left(10\times3!^9A_2^7A_3\times4!\right)$ (ver nota 2)	5 pontos	
	Aplicar a regra de Laplace (ver nota 3)	2 pontos	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{1}{22}\right)$ (ver notas 3 e 4)	2 pontos	
	Notas:		
	1. Se a expressão apresentada não for equivalente a $^{12}C_3 \times ^9C_2 \times ^7C_3$ (1.º processo) ou a $^{12}A_3 \times ^9A_2 \times ^7A_3 \times 4!$ (2.º processo), a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.		
	2. Se a expressão apresentada não for equivalente a $10 \times {}^9C_2 \times {}^7C_3$ (1.º processo) ou a $10 \times 3! \times {}^9A_2 \times {}^7A_3 \times 4!$ (2.º processo), a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.		
	3. Se a etapa relativa ao número de casos possíveis e a etapa relativa ao número de casos favoráveis tiverem sido pontuadas com 0 pontos, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.		
	4. Se o valor obtido não pertencer ao intervalo $\left[0,1\right]$, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.		
5.1	l		12 pontos

Opção (B)

5.2.		14 pontos
Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
1.º Processo		
Reconhecer que \overrightarrow{AB} é um vetor normal ao plano ADE	1 ponto	
Determinar as coordenadas de \overrightarrow{AB}	1 ponto	
Obter uma equação cartesiana do plano ADE	5 pontos	
Escrever $3x - 6y + 2z + d = 0$ 2 pontos		
Escrever $3 \times (-2) - 6 \times 5 + 2 \times 0 + d = 0$		
Obter o valor de d		
Identificar as coordenadas do vértice E com $(k, -k, 3-k)$	3 pontos	
Escrever $3 \times k - 6 \times (-k) + 2 \times (3 - k) + 36 = 0$	2 pontos	
Obter o valor de k	1 ponto	
Escrever as coordenadas do vértice $E \ ((-6,6,9))$	1 ponto	
2.º Processo		
Determinar as coordenadas de \overrightarrow{AB}	1 ponto	
Identificar as coordenadas do vértice E com $(k,-k,3-k)$	3 pontos	
Determinar as coordenadas de \overrightarrow{AE} em função de k	2 pontos	
Escrever $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AE} = 0$	4 pontos	
Obter o valor de k	3 pontos	
Escrever as coordenadas do vértice $E \ ((-6,6,9))$	1 ponto	
c.		12 mantas
6		12 pontos
Opção (A)		

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

1.º Processo

1. Flocesso	
Identificar i^{18} com -1	2 pontos
Substituir $\frac{4}{1-i}$ por $\frac{4(1+i)}{(1-i)(1+i)}$	2 pontos
Obter $z = -2 + 2i$	2 pontos
Obter z na forma trigonométrica $\left(2\sqrt{2}e^{irac{3\pi}{4}} ight)$	2 pontos
Obter z	
Obter um argumento de z	
Reconhecer que as restantes raízes cúbicas de w são	
$2\sqrt{2}e^{i\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, \ k \in \{1, 2\}$	4 pontos
Obter os números pedidos $\left(2\sqrt{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}$ e $2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}\right)$	2 pontos
2.º Processo	
Identificar i^{18} com -1	2 pontos
Substituir $\frac{4}{1-i}$ por $\frac{4(1+i)}{(1-i)(1+i)}$	2 pontos
1-i $(1-i)(1+i)$	2 portos
1-i $(1-i)(1+i)Obter z = -2 + 2i$	2 pontos
()/(- · -)	·
Obter $z = -2 + 2i$	2 pontos
Obter $z=-2+2i$	2 pontos
Obter $z=-2+2i$	2 pontos
Obter $z=-2+2i$	2 pontos 2 pontos
Obter $z=-2+2i$ Obter z na forma trigonométrica $\left(2\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}\right)$ Obter $ z $ 1 ponto Obter um argumento de z 1 ponto Reconhecer que $w=z^3$	2 pontos 2 pontos 1 ponto
Obter $z=-2+2i$ Obter z na forma trigonométrica $\left(2\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}\right)$ Obter $ z $ 1 ponto Obter um argumento de z 1 ponto Reconhecer que $w=z^3$ Determinar w	2 pontos 2 pontos 1 ponto

8. 14 pontos Determinar $\lim_{x \to 0^-} f(x)$ 9 pontos Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)}$ Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^{2}x}{x(1 + \cos x)}$ Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^2 x}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin^2 x}{x(1 + \cos x)}$ 1 ponto Escrever $\lim_{x \to 0^-} \frac{\sin^2 x}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{1 + \cos x}$... 2 pontos Obter $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$ 2 pontos Determinar $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ ou f(0) Concluir que a função f não é contínua em x = 0 9.1. 14 pontos Determinar g''(x) em $]0,\pi[$ (ver nota 1) Escrever g''(x) = 01 ponto Determinar os zeros de g''(x) em $]0,\pi[$ 3 pontos Apresentar um quadro de sinal de $\,g^{''}\,$ e de sentido das concavidades do gráfico de g em $]0,\pi[$ (ou equivalente) 4 pontos Apresentar os intervalos em que a concavidade do gráfico da função é voltada para cima e em que é voltada para baixo, em $]0,\pi[$ (**ver nota 2**) 1 ponto Indicar as abcissas dos pontos de inflexão $\left(\frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12}\right)$ 2 pontos Notas:

- Se for evidente a intenção de determinar a segunda derivada da função, a pontuação mínima a atribuir nesta etapa é 1 ponto.
- **2.** Se for referido que o gráfico de g tem concavidade voltada para cima em $\left]0,\frac{\pi}{12}\right[$ e $\left]\frac{5\pi}{12},\pi\right[$, em vez de $\left]0,\frac{\pi}{12}\right]$ e $\left[\frac{5\pi}{12},\pi\right[$, e voltada para baixo em $\left]\frac{\pi}{12},\frac{5\pi}{12}\right[$, em vez de $\left[\frac{\pi}{12},\frac{5\pi}{12}\right]$, esta etapa deve ser considerada cumprida.

J.Z.			14 pontos
	Reconhecer que o declive da reta tangente é igual a -2	2 pontos	
	Escrever $g'(x) = -2$	2 pontos	
	Escrever $3e^{2x} - 7e^x = -2$	1 ponto	
	Escrever $3e^{2x} - 7e^x + 2 = 0$	1 ponto	
	Obter $e^x = \frac{7 \pm \sqrt{25}}{6}$	3 pontos	
	Obter $e^x = \frac{1}{3} \lor e^x = 2$	1 ponto	
	Obter $x = \ln \frac{1}{3} \lor x = \ln 2$	2 pontos	
	Apresentar o valor pedido $\left(\ln\frac{1}{3} \text{ ou } -\ln 3\right)$	2 pontos	
10.			14 pontos
	Determinar $\lim_{x \to 0^+} h(x)$	3 pontos	
	Escrever $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x + \ln x}{e^x - 1}$ 1 ponto		
	Obter $\lim_{x \to 0^+} h(x) = -\infty$ 2 pontos		
	Concluir que a reta de equação $x=0$ é assíntota vertical ao gráfico da função h	1 ponto	
	Justificar a inexistência de outras assíntotas verticais ao gráfico da função h	1 ponto	
	Determinar $\lim_{x \to +\infty} h(x)$	8 pontos	
	Escrever $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x + \ln x}{e^x - 1}$ 1 ponto		
	Obter $\lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{\ln x}{e^x}}{1 - \frac{1}{e^x}}$ 2 pontos		
	Escrever $\frac{1 + \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{e^x}}{1 - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^x}}$ 1 ponto		
	$ \frac{\lim_{1 \to +\infty} \frac{\ln x}{x}}{\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x}} $ Escrever $ \frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x}}{1-0} $ 2 pontos		
	Obter $\lim_{x \to +\infty} h(x) = 1$ 2 pontos		
	Concluir que a reta de equação $y=1$ é assíntota horizontal ao gráfico da função k	1 nonte	

11.1.			12 pontos
	Opção (B)		
11.2.			14 pontos
	Apresentar a equação $m(t+30)=3m(t)$ (ou uma equação equivalente) (ver notas 1 e 2)	6 pontos	
	Reproduzir o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora q permite(m) resolver a equação (ver nota 3)		
	Apresentar a abcissa do ponto relevante	2 pontos	
	Apresentar o valor de t na forma pedida $(10\mathrm{min}\;21\mathrm{s})$	2 pontos	
	Notas:		
	1. Se a equação apresentada não traduzir corretamente o problema, a pontuação atribuir nesta etapa é 0 pontos.	э а	
	2. Se não for apresentada qualquer equação, a pontuação a atribuir nesta etapa 0 pontos. As restantes etapas são pontuadas de acordo com o desempent desde que seja inequívoco que correspondem à resolução da equação que trad corretamente o problema.	ho,	
	3. Se não for apresentado o referencial, a pontuação a atribuir nesta etapa desvalorizada em 1 ponto.	é	
E	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos. I.º Processo		14 pontos
(Obter $\frac{4n-1}{n+3} = 4 - \frac{13}{n+3}$	2 pontos	
(Obter $0 < \frac{13}{n+3} \le \frac{13}{7}$, para $n \ge 4$	2 pontos	
(Obter $\frac{15}{7} \le 4 - \frac{13}{n+3} < 4$, para $n \ge 4$	5 pontos	
(Obter $-1 \leq u_n < 4$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$	4 pontos	
(Concluir que (u_n) é limitada	1 ponto	
2	2.º Processo		
N	Mostrar que (u_n) é minorada	6 pontos	
	Indicar um minorante, m	0	
	Justificar que $u_n \geq m$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$	os	
N	Mostrar que $\left(u_{n} ight)$ é majorada	7 pontos	
	Indicar um majorante, M		
	Justificar que $u_n \leq M$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$ 6 pont	os	
(Concluir que (u_n) é limitada	1 ponto	

3.º Processo

Referir que uma sucessão convergente é limitada	6 pontos
Calcular $\lim u_n$	6 pontos
Escrever $\lim u_n = \lim \frac{4n-1}{n+3}$ 1 ponto	
Escrever $\lim \frac{4n-1}{n+3} = \lim \frac{4-\frac{1}{n}}{1+\frac{3}{n}}$ (ou equivalente)	
Obter $\lim u_n = 4$	
Referir que (u_n) é convergente	1 ponto
Concluir que (u_n) é limitada	1 ponto
	1

13. 14 pontos

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

1.º Processo

Determinar $f'(x)$ (ver nota)	3 pontos
Escrever $f'(x) = 0$	1 ponto
Determinar o zero de f^{\prime}	3 pontos
Apresentar um quadro de sinal de f^{\prime} e de monotonia de f (ou equivalente) $$	4 pontos
Referir que f é crescente	1 ponto
Concluir que f não tem extremos	2 pontos

2.º Processo

Escrever $f'(x) = 0$	1 ponto
Determinar o binómio discriminante da equação $f'(x) = 0$	2 pontos
Referir que f' tem apenas um zero	1 ponto
Reconhecer que o gráfico de f' é uma parábola com a concavidade voltada para cima	1 ponto
Referir que $f'(x)\!\geq\!0$, para qualquer $x\!\in\!\mathbb{R}$	1 ponto
Concluir que f é crescente	3 pontos
Concluir que f não tem extremos	2 pontos

3.º Processo

Determinar f'(x) (ver nota) 3 pontos Obter $f'(x) = (x + a)^2$ 3 pontos Referir que $f'(x) \ge 0$, para qualquer $x \in \mathbb{R}$ 3 pontos Concluir que f é crescente 3 pontos Concluir que f não tem extremos 2 pontos Nota - Se for evidente a intenção de determinar a derivada da função, a pontuação

mínima a atribuir nesta etapa é 1 ponto.

Obter \overline{OA} 2 pontos

Obter $\tan \alpha$ 2 pontos

Esta etapa pode ser cumprida por, pelo menos, dois processos.

1.º Processo

Escrever uma equação da reta s 3 pontos Obter a abcissa do ponto B 3 pontos Obter a ordenada do ponto B 1 ponto

2.º Processo

Escrever a ordenada do ponto B em função da respetiva abcissa.. 2 pontos

Escrever uma expressão para a área do triângulo [AOB] Obter o valor pedido $\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ ou $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 2 pontos Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.

1.º Processo

Designemos por a a abcissa do ponto A e por b a abcissa do ponto B.

2.º Processo

Designemos por m o declive da reta AB.

Escrever y = mx + 1 2 pontos

Obter $x = \frac{m \pm \sqrt{m^2 + 4}}{2}$ 3 pontos

Determinar $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 4 pontos

COTAÇÕES

As pontuações obtidas nas respostas a estes 12 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	1.	2.	3.	5.1.	5.2.	6.	8.	9.1.	9.2.	11.1.	11.2.	15.	Subtotal
Cotação (em pontos)	12	12	14	12	14	12	14	14	14	12	14	14	158
Destes 6 itens, contribuem para a classificação final da prova os 3 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	4	l.	7	7.	1	0.	1	2.	1:	3.	14	4.	Subtotal
Cotação (em pontos)	3 x 14 pontos						42						
TOTAL								200					