



Exame Final Nacional de Matemática A Prova 635 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2019

12.º Ano de Escolaridade

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

Critérios de Classificação

12 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.

Se forem apresentadas respostas a dois itens em alternativa, será 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, 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 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 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 fórmula da probabilidade condicionada», «recorrendo à calculadora gráfica»]. 	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:
	 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

Caderno 1

1.1.		12 pontos
Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos.		
1.º Processo		
Determinar as coordenadas do vetor \overrightarrow{AC}	1 ponto	
Determinar as coordenadas do vetor $\ \overrightarrow{AV}$	1 ponto	
Calcular \overrightarrow{AC} . \overrightarrow{AV}	3 pontos	
Determinar a norma do vetor $\ \overrightarrow{AC}$	1 ponto	
Determinar a norma do vetor \overrightarrow{AV}	1 ponto	
Escrever a equação $6 = 3 \times \sqrt{12} \times \cos(\hat{VAC})$ (ou equivalente)	3 pontos	
Obter a amplitude do ângulo $\mathit{VAC}\ (55^\circ)$	2 pontos	
2.º Processo		
Determinar \overline{AC}	2 pontos	
Determinar \overline{VA} (ou determinar \overline{VC})	2 pontos	
Escrever a equação		
$3^2 = (\sqrt{12})^2 + 3^2 - 2 \times \sqrt{12} \times 3 \cos(\hat{VAC})$ (ou equivalente)	6 pontos	
Obter a amplitude do ângulo $\mathit{VAC}\ (55^\circ)$	2 pontos	
3.º Processo		
Determinar dois lados do triângulo $[\mathit{VMA}]$, em que M designa o ponto médio		
do segmento de reta $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$ (2 + 2)	4 pontos	
Escrever uma equação que permita determinar a amplitude do ângulo		
VAC	·	
Obter a amplitude do ângulo $\mathit{VAC}\ (55^\circ)$	2 pontos	
2.		12 pontos
Designemos por M o ponto médio do segmento de reta $[AC]$		
Determinar as coordenadas do ponto M	4 pontos	
Determinar as coordenadas do vetor $\ \overrightarrow{MV}$ (ou do vetor $\ \overrightarrow{VM}$)	2 pontos	
Escrever $2x - y + z + d = 0$		
Obter o valor de d	2 pontos	

Escrever uma equação do plano pedido

Nota – Se a resposta tiver por base um dado não contemplado no enunciado (por exemplo, as coordenadas do ponto D), e que não resulte de trabalho anterior, a classificação a atribuir à resposta é 0 pontos.

2.1.		8 pontos
	Opção (C)	

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

Designemos por A o acontecimento «a bola retirada é amarela», por L o acontecimento «a bola retirada tem um logotipo desenhado» e por n o número de bolas da caixa.

1.º Processo

Escrever
$$P(\overline{A} \cup \overline{L}) = \frac{15}{16}$$
 2 pontos

Escrever
$$P(\overline{A} \cup \overline{L}) = P(\overline{A \cap L})$$
 2 pontos

Escrever
$$P(\overline{A \cap L}) = 1 - P(A \cap L)$$
 1 ponto

Escrever
$$1 - \frac{3}{n} = \frac{15}{16}$$
 (ou equivalente) 2 pontos

2.º Processo

Escrever
$$P(\overline{A} \cup \overline{L}) = \frac{15}{16}$$
 2 pontos

Escrever
$$P(\overline{A} \cup \overline{L}) = P(\overline{A \cap L})$$
 2 pontos

Escrever
$$P(\overline{A \cap L}) = 1 - P(A \cap L)$$
 1 ponto

Escrever
$$\frac{P(A \cap L)}{P(A)} = \frac{3}{10}$$
 1 ponto

3.º Processo

Notas:

- Por cada parcela incorreta ou n\u00e3o apresentada devem ser descontados 4 pontos. Se, por aplica\u00e7\u00e3o deste crit\u00e9rio, o valor obtido for negativo, esta etapa deve ser pontuada com 0 pontos.
- 2. Se a etapa anterior tiver sido pontuada com 0 pontos, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.
- 3. Se o processo de resolução for o da apresentação de todos os números que verificam as condições do enunciado, a primeira etapa é pontuada com 11 pontos, se contemplar corretamente todos os números. Caso contrário, esta etapa é pontuada com 0 pontos.

Apresentar uma equação que permite resolver o problema

$$\left(\frac{\sqrt{(225-x^2)(x^2-1)}}{x} = x+9 \quad \text{ou equivalente}\right) \text{ (ver nota 1)} \quad \dots \qquad 4 \text{ pontos}$$

Notas:

- **1.** Se a equação apresentada não traduzir corretamente o problema, a pontuação a atribuir nesta etapa é 0 pontos.
- Se não for apresentado o referencial, a pontuação a atribuir nesta etapa é desvalorizada em 1 ponto.

6.			8 pontos
	Opção (D)		
7.			12 pontos
	Nota prévia – Se for considerada uma progressão aritmética, em vez de uma progressão ge classificação máxima a atribuir à resposta é 4 pontos.	ométrica, a	
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	1.º Processo		
	Identificar os termos com a e ar , sendo a o menor dos dois termos	2 pontos	
	Escrever $a + ar = 12 \land ar - a = 3$ (ver nota)	5 pontos	
	Obter o valor de r $\left(\frac{5}{3}\right)$	5 pontos	
	Nota – Se for apresentada a condição $a+ar=12 \land a-ar=3$, a pontuação a atribuir nesta etapa é 2 pontos.		
	2.º Processo		
	Designemos o menor dos dois termos por u_n		
	Escrever $u_{n+1} + u_n = 12 \land u_{n+1} - u_n = 3$	4 pontos	
	Obter u_{n+1} e u_n	3 pontos	
	Obter o valor de $\ r = \left(\frac{5}{3}\right)$	5 pontos	
8.			8 pontos
	Opção (C)		·
	Caderno 2		
9.1			8 pontos
	Opção (A)		
9.2			8 pontos
	Opção (A)		

10.			13 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	1.º Processo		
	$ \ \ \text{Identificar} \ i^6 \ \ \text{com} \ \ -1 \ \ $	1 ponto	
	Escrever $\overline{z_1} = 3 - 4i$	1 ponto	
	Obter $w = \frac{8-4i}{-1-2i}$	2 pontos	
	Escrever $w = \frac{(8-4i)(-1+2i)}{(-1-2i)(-1+2i)}$	1 ponto	
	Obter $w = 4i$	2 pontos	
	Concluir que $ w =4$	1 ponto	
	Determinar o comprimento da circunferência definida pela condição $\mid z \mid = 4 \dots$	2 pontos	
	Obter o comprimento pedido (2π)	3 pontos	
	2.º Processo		
	Identificar i^6 com -1	1 ponto	
	Escrever $\overline{z_1} = 3 - 4i$	1 ponto	
	Obter $w = \frac{8-4i}{-1-2i}$	2 pontos	
	Obter 8-4 <i>i</i>	1 ponto	
	Obter $\left -1-2i\right $	1 ponto	
	Concluir que $ w =4$	2 pontos	
	Determinar o comprimento da circunferência definida pela condição $\mid z \mid = 4 $	2 pontos	
	Obter o comprimento pedido (2π)	3 pontos	
11.			8 pontos
	Opção (B)		
12.	l		8 pontos
	Opção (A)		·
12.2	2		8 pontos
	Opção (A)		
13.1	L		13 pontos
	Nota prévia – Se for utilizada a expressão $\frac{1-\cos x}{x}$, a classificação máxima a atribuir é 5 pontos.		
	Identificar o declive da reta pedida com $\ f'(1)$	2 pontos	

	Determinar $f'(1)$ (ver nota)		6 pontos	
	Obter uma expressão de $\ f'(x), \ {\rm em} \ \]0,+\infty[$	4 pontos		
	Obter $f'(1)$			
	Calcular $f(1)$			
	Escrever a equação reduzida da reta pedida $(y = x)$		3 pontos	
	Nota – Se for evidente a intenção de determinar a expressão da derivada de pontuação mínima a atribuir nesta etapa é 1 ponto.	la função, a		
13.2.				14 pontos
	Determinar $\lim_{x \to 0^-} f(x)$		7 pontos	
	Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos x}{x}$			
	Escrever $\lim_{x \to 0^-} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0^-} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)}$	2 pontos		
	Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^{2} x}{x(1 + \cos x)}$	1 ponto		
	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 $\lim_{x \to 0^-} \frac{\sin^2 x}{x(1+\cos x)} = \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{1+\cos x} \dots$			
	Obter $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$			
	Determinar $\lim_{x \to 0^+} f(x)$		4 pontos	
	Escrever $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x - \ln x}$			
	Obter $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$	3 pontos		
	Referir que $f(0) = 0$		1 ponto	
	Justificar a continuidade da função no ponto 0 («A função f é co			
	ponto 0 , porque existe $\lim_{x\to 0} f(x)$ » OU «A função f é contínua no	ponto 0,		
	porque $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^-} f(x) = f(0)$ »)		2 pontos	
14.1.				13 pontos
	Determinar $g'(x)$ (ver nota 1)		2 pontos	
	Escrever $g'(x) = 0$		1 ponto	
	Obter o zero de g'		3 pontos	
	Apresentar um quadro de sinal de $g^{'}$ e de monotonia de g (ou ec	quivalente)		

	Determinar $g(-1)$ $(-e)$	2 pontos	
	Notas:		
	 Se for evidente a intenção de determinar a derivada da função, a pontuação mínima a atribuir nesta etapa é 1 ponto. 		
	Se o domínio da função não for respeitado, a pontuação máxima a atribuir nesta etapa é 2 pontos.		
14.2	2		8 pontos
	Opção (B)		
15.			10 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, cinco processos.		
	1.º Processo		
	Designemos por P um ponto da reta r , de coordenadas (x,y) não nulas.		
	Indicar as coordenadas de um vetor diretor da reta OA , com primeira coordenada positiva (por exemplo, \vec{a} $(1,0)$)	1 ponto	
	Indicar as coordenadas de um vetor diretor da reta OB , de coordenadas positivas (por exemplo, \vec{b} (3,4))	1 ponto	
	Escrever $\frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{OP}}{\ \overrightarrow{a}\ \times \ \overrightarrow{OP}\ } = \frac{\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{OP}}{\ \overrightarrow{b}\ \times \ \overrightarrow{OP}\ }$	1 ponto	
	Obter \overrightarrow{a} . \overrightarrow{OP} , em função de x	1 ponto	
	Obter \overrightarrow{b} . \overrightarrow{OP} , em função de x e de y	1 ponto	
	Determinar $\ \vec{a}\ $	1 ponto	
	Determinar $\ \vec{b}\ $	1 ponto	
	Escrever $x = \frac{3x + 4y}{5}$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Obter a equação reduzida da reta r $\left(y = \frac{1}{2}x\right)$	1 ponto	
	2.º Processo		
	Indicar as coordenadas de um ponto P , não coincidente com a origem, da semirreta $\dot{O}B$	1 ponto	
	Determinar a distância, d , desse ponto à origem do referencial	3 pontos	
	Indicar as coordenadas de um ponto Q da semirreta $\dot{O}A$ que se encontre à distância d da origem do referencial	3 pontos	

(ver nota 2) 5 pontos

Obter a equação reduzida da reta r , mediatriz do segmento de reta $\left[PQ\right] \left(y=\frac{1}{2}x\right)$	3 pontos
3.º Processo	
Designemos por P um ponto da bissetriz do ângulo AOB de coordenadas (x,y) , não nulas, e por I o ponto de intersecção da reta OB com a reta que lhe é perpendicular e que passa no ponto P	
Reconhecer que $\overline{OI} = x$	2 pontos
Determinar as coordenadas do ponto I , em função de x $\left(\frac{3}{5}x, \frac{4}{5}x\right)$	2 pontos
Reconhecer que $\overline{PI} = y$	2 pontos
Escrever $\sqrt{\left(x-\frac{3}{5}x\right)^2+\left(y-\frac{4}{5}x\right)^2}=y$	1 ponto
Obter $y = \frac{1}{2}x$	2 pontos
Concluir que a equação reduzida da reta r é $y = \frac{1}{2}x$	1 ponto
4.º Processo	
Designemos por $ heta$ a inclinação da reta r	
Escrever $tg(2\theta) = \frac{4}{3}$	1 ponto
Obter $\operatorname{tg} heta$	8 pontos
Obter $\operatorname{tg} \theta$	
Escrever a equação reduzida da reta $\ r \ \left(y = \frac{1}{2}x\right)$	
Escrever a equação reduzida da reta $\ r = \left(y = \frac{1}{2}x\right)$	
Escrever a equação reduzida da reta r $\left(y=\frac{1}{2}x\right)$	
Escrever a equação reduzida da reta r $\left(y=\frac{1}{2}x\right)$	1 ponto 2 pontos
Escrever a equação reduzida da reta r $\left(y=\frac{1}{2}x\right)$	1 ponto 2 pontos 2 pontos

COTAÇÕES

Item											
Cotação (em pontos)											
1.1.	1.2.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.	5.	6.	7.	8.	
12	12	8	3	13	8	12	12	8	12	8	105
9.1.	9.2.	10.	11.	12.1.	12.2.	13.1.	13.2.	14.1.	14.2.	15.	
8	3	13	8	8	8		14	13	8	10	95
TOTAL								200			