



### Prova Final de Matemática Prova 92 | 1.ª Fase | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2018

9.º Ano de Escolaridade

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

Critérios de Classificação

9 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 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.

As respostas aos itens de seleção que não respeitam a instrução (por exemplo, rodear ou sublinhar a opção selecionada em vez de a assinalar com X) são consideradas em igualdade de circunstâncias com aquelas em que a instrução é respeitada, desde que seja possível identificar inequivocamente a opção selecionada.

#### ITENS DE CONSTRUÇÃO

Nos itens de resposta curta, as respostas são classificadas de forma dicotómica ou por níveis de desempenho, de acordo com os critérios específicos.

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.

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.

Nos itens de resposta restrita, os critérios de classificação apresentam-se organizados por etapas, correspondendo a cada etapa uma dada pontuação.

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 em que não sejam explicitadas todas as etapas previstas nos critérios específicos, a pontuação a atribuir a cada uma das etapas não expressas, mas cujo conhecimento ou utilização esteja implícito na resolução apresentada, é a que consta nos critérios específicos.

As respostas que não apresentem exatamente os processos de resolução, os termos ou as expressões constantes nos critérios específicos 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 impliquem a realização de cálculos tem em conta a apresentação de todos os cálculos efetuados. A apresentação apenas do resultado final é classificada com zero pontos.

No caso de a resposta apresentar um erro (de cálculo ou de transcrição) numa das etapas, se a dificuldade de resolução das etapas subsequentes se mantiver, a pontuação a atribuir a cada uma delas é a que consta nos critérios específicos. Se a dificuldade de resolução de alguma das etapas subsequentes diminuir significativamente em virtude do erro cometido, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista.

Se, na resposta, for omitida a unidade de medida, a pontuação a atribuir é a que consta nos critérios específicos, não havendo lugar a desvalorização alguma.

Se, na resposta, for utilizado o sinal de igual quando, em rigor, deveria ser usado o sinal de aproximadamente igual, a pontuação a atribuir é a que consta nos critérios específicos, não havendo lugar a desvalorização alguma.

No quadro seguinte, apresentam-se situações específicas sujeitas a desvalorização, que podem ocorrer nas respostas aos itens de construção, cujos critérios específicos se apresentam organizados por níveis de desempenho ou por etapas.

#### Situações específicas sujeitas a desvalorização

Ocorrência de erros de cálculo.

Apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado ou com um arredondamento incorreto.

Apresentação do resultado final numa forma diferente da solicitada, com um número de casas decimais diferente do solicitado ou com um arredondamento incorreto.

Utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal.

Verificando-se alguma destas situações específicas na resposta a um item, aplicam-se as desvalorizações seguintes:

- 1 ponto pela ocorrência de uma ou duas das situações descritas;
- 2 pontos pela ocorrência de três ou quatro das situações descritas.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1.			3 pontos
	(A)		
2.			3 pontos
	(C)		
3.			6 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos.		
	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
	1.º Processo		
	Escrever 87 milhões em notação científica	2 pontos	
	Determinar $99\%$ de $8.7 \times 10^7$ ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
	Escrever o resultado em notação científica $(8,613 \times 10^7)$	2 pontos	
	2.º Processo		
	Determinar 99% de 87 (milhões) (ver nota)	2 pontos	
	Reconhecer que $1$ milhão é igual a $10^6$	1 ponto	
	Escrever o resultado em notação científica $(8,613 \times 10^7)$	3 pontos	
	3.º Processo		
	Representar 87 milhões por 87 000 000	1 ponto	
	Determinar 99% de 87 000 000 ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
	Escrever o resultado em notação científica $(8,613\times10^7)$	3 pontos	
	Nota – Se o aluno determinar o valor correspondente a 1% e a diferença para 87 milhões	, cada uma	

destas sub-etapas deve ser pontuada com 1 ponto.

4		6 pontos
Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
1.º Processo		
Escrever $\cos 32^{\circ} = \frac{\overline{AE}}{\overline{4D}}$ (ou equivalente)	. 2 pontos	
Determinar $\overline{AE}$		
Reconhecer que $\overline{EF} = \overline{AF} - \overline{AE}$	. 1 ponto	
Obter o valor pedido (0,29 m)	. 1 ponto	
2.º Processo		
Escrever sen $32^{\circ} = \frac{\overline{ED}}{\overline{4D}}$ (ou equivalente)	. 2 pontos	
Determinar $\overline{ED}$		
	•	
Determinar $\overline{AE}$	·	
Obter o valor pedido $(0.29 \text{ m})$	·	
Obter 6 valor pedido (0,29 III)	. 1 ponto	
5.1		4 pontos
Reta $SX$ ou $SX$		4 pointos
Nota – Se a reta for identificada de modo formalmente incorreto, a resposta é desv 1 ponto.	alorizada em	
5.2.		6 pontos
A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
Escrever $\overline{US}^2 = \overline{VS}^2 + \overline{UV}^2$ (ou equivalente)	·	
Determinar $\overline{US}^{2}$	. 1 ponto	
Determinar $\overline{US}$	. 2 pontos	
Obter o valor pedido (16,6 cm)	. 1 ponto	
5.3.		6 pontos
A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
Reconhecer que a área $A$ do trapézio $\lceil STUV \rceil$ é dada pela		
expressão $\frac{15 + \overline{UT}}{2} \times 7$ (ou equivalente)	. 1 ponto	
Reconhecer que o volume do prisma [STUVWXYZ] é dado pela		
expressão $15 \times A$		
Escrever $15 \times \frac{15 + UT}{2} \times 7 = 1250$	. 2 pontos	
Obter o valor pedido (8,8 cm)	. 2 pontos	

6. ...... 4 pontos

A classificação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho.

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Responde « $1682$ » ou « $41^2 + 1$ » .	4
1	Responde « $1681$ » ou « $41^2$ », ou responde « $1764$ » ou « $42^2$ » .	2

7.1.			4 pontos
	$\frac{1}{6}$		
	O		
7.2.			6 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
	1.º Processo		
	Apresentar uma tabela ou um diagrama em árvore que traduza a experiência, ou apresentar todos os casos possíveis	2 pontos	
	Indicar o número de casos possíveis	1 ponto	
	Indicar o número de casos favoráveis	1 ponto	
	Obter a probabilidade pedida $\left(\frac{2}{5}\right)$	2 pontos	
	2.º Processo		
	Apresentar todos os casos favoráveis	2 pontos	
	Indicar o número de casos favoráveis	1 ponto	
	Indicar o número de casos possíveis	1 ponto	
	Obter a probabilidade pedida $\left(\frac{2}{5}\right)$	2 pontos	
8			3 pontos
(	C)		
			6 pontos
A	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Determinar o declive da reta	2 pontos	
	Escrever $y = -\frac{1}{2}x + b$ (ou equivalente)	1 ponto	
E	Escrever $6 = -\frac{1}{2} \times (-4) + b$ ou escrever $3 = -\frac{1}{2} \times 2 + b$	1 ponto	

1 ponto

10.			3 pontos
	(A)		
11.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Identificar os valores de $a,\ b$ e $c,$ considerando a equação na forma $ax^2+bx+c=0$	1 ponto	
	Escrever $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	1 ponto	
	Substituir, na fórmula resolvente, $a,b$ e $c$ pelos respetivos valores ( <b>ver nota 1</b> )	1 ponto	
	Determinar o valor do binómio discriminante	1 ponto	
	Determinar as soluções da equação $\left(-\frac{1}{5} \text{ e } \frac{1}{3}\right)$ (ver notas 2 e 3)	2 pontos	
	Notas:		
	<b>1.</b> Se, na fórmula resolvente, forem substituídos corretamente os valores de $a$ , $b$ e $c$ , iden 1.ª etapa, a etapa anterior considera-se cumprida, ainda que não tenha sido explicitada		
	2. Se, na resposta, não forem apresentadas duas soluções, a pontuação máxima a atretapa é 1 ponto.	ibuir a esta	
	3. Se, por erros cometidos em etapas anteriores, o valor do binómio discriminante for nega for um quadrado perfeito, a pontuação máxima a atribuir a esta etapa é 1 ponto.	ativo ou não	
12.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Desembaraçar a inequação de parêntesis	1 ponto	
	Desembaraçar a inequação de denominadores	1 ponto	
	Isolar os termos com incógnita num dos membros da inequação	1 ponto	
	Reduzir os termos semelhantes	1 ponto	
	Resolver a inequação obtida na etapa anterior	1 ponto	
	Apresentar o conjunto solução na forma de intervalo $\left(\left]-\frac{8}{7},+\infty\right[\right)$	1 ponto	
13.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Reconhecer que $g(3) = f(3)$	1 ponto	
	Determinar $f(3)$	2 pontos	
	Reconhecer que $g(3) = \frac{a}{3}$	1 ponto	
	Escrever $\frac{a}{3} = 12$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter o valor de $a(36)$	1 ponto	

14.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Substituir $(4^5)^2$ por $4^{10}$	1 ponto	
	Substituir $\frac{4^{10}}{4^{15}}$ por $4^{-5}$	2 pontos	
	Substituir $4^{-5} \times 2^{-5}$ por $8^{-5}$	2 pontos	
	Escrever $\left(\frac{1}{8}\right)^5$	1 ponto	
15.			4 pontos

A classificação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho.

Níveis					
2	Apresenta o sistema $\begin{cases} x = 3y \\ 9x + 12y = 507 \end{cases}$ (ou um sistema equivalente).				
1	Apresenta um sistema que não traduz o problema, mas em que uma das equações é $x=3y$ (ou uma equação equivalente) ou é $9x+12y=507$ (ou uma equação equivalente).	2			

Nota – Se, na resposta, forem utilizadas outras designações para representar as duas incógnitas, a resposta é enquadrada no nível correspondente ao da resposta em que são utilizadas as designações previstas, com a desvalorização de 1 ponto no caso de não serem explicitados os seus significados.

16.		3 pontos
	(D)	

17.			6 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos.		
	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
	1.º Processo		
	Determinar $O\hat{E}B$	1 ponto	
	Determinar $E\hat{B}O$	3 pontos	
	Reconhecer que a soma das amplitudes dos ângulos internos de um triângulo é $180^{\rm o}$	1 ponto	
	Obter o valor de $\ B\hat{O}E \ (44^{\rm o})$	1 ponto	
	2.º Processo		
	Determinar $\hat{EBO}$	3 pontos	
	Reconhecer que $B\hat{E}C = B\hat{O}E + E\hat{B}O$	2 pontos	
	Obter o valor de $B\hat{O}E$ (44°)	1 ponto	
	3.º Processo		
	Escrever a equação $\frac{56^{\circ} + 2 \times \widehat{BC}}{2} = 72^{\circ}$ (ou equivalente) ( <b>ver nota</b> )	3 pontos	
	Determinar $\widehat{BC}$	1 ponto	
	Obter o valor de $B\hat{O}E$ (44°)	2 pontos	
	<b>Nota</b> – Se o aluno apresentar a expressão $\frac{56^{\circ} + \widehat{BC}}{2} = 72^{\circ}$ (ou equivalente), a etap desvalorizada em 1 ponto.	a deve ser	
18.			3 pontos
	(C)		-

# COTAÇÕES

	Item										
Cotação (em pontos)											
1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	7.1.	7.2.	8.	
3	3	6	6	4	6	6	4	4	6	3	
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		
6	3	6	6	6	6	4	3	6	3		
ТОТА	TOTAL									100	