



# Prova Final de Matemática Prova 92 | E. Especial | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2019

9.º Ano de Escolaridade

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

### Critérios de Classificação

10 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, ou com aproximação, quando esta não é solicitada para o valor pedido.

Apresentação do valor pedido numa forma diferente da solicitada, ou 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
(C)	
2	4 pontos
A classificação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho.	

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Responde « $[-1, 15[$ ».	4
1	Responde $(-1,15]$ » ou responde $(-1,15]$ » ou responde $(-1,15]$ ».	2

3.		
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos.	
	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.	
	1.º Processo	
	Escrever 1650 milhões em notação científica	2 pontos
	Determinar $\frac{1}{4}$ de $1,650 \times 10^9$	2 pontos
	Escrever o resultado em notação científica $(4,125\times10^8~{\rm euros})$	2 pontos
	2.º Processo  Determinar $\frac{1}{4}$ de $1650$	2 pontos
	Reconhecer que $1$ milhão é igual a $10^6$	2 pontos
	Escrever o resultado em notação científica $(4,125\times10^8~{\rm euros})$	2 pontos
	3.º Processo	
	Representar 1650 milhões por 1 650 000 000	1 ponto
	Determinar $\frac{1}{4}$ de $1650000000$	2 pontos
	Escrever o resultado em notação científica $(4,125 \times 10^8 \text{ euros})$	3 pontos

6 pontos

4			6 pontos
A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.			
Reconhecer que $\overline{AB} = \overline{AC} - \overline{ED}$		1 ponto	
Determinar $\overline{AB}$		1 ponto	
Determinar $lpha$		4 pontos	
Escrever $\sin \alpha = \frac{\overline{AB}}{\overline{AE}}$ (ou equivalente)	2 pontos	;	
Obter o valor pedido (46°)			
OU			
Determinar $\overline{BE}$	1 ponto		
Escrever $\cos \alpha = \frac{\overline{BE}}{\overline{AE}}$ (ou equivalente)	1 ponto		
AE Obter o valor pedido (46°)		i	
5.1			3 pontos
(B)			
5.2.			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			
Determinar a área $A$ de um triângulo retângulo cujas medidas do			
são 78 cm e 58,5 cm		1 ponto	
Escrever $A \times x = 445000$ (ou equivalente)		2 pontos	
Determinar x		1 ponto	
Reconhecer que a área do painel solar é dada, em $\mathrm{cm^2}$ , por $97,5x$		1 ponto	
Obter o valor pedido $(19~017~\mathrm{cm^2})$		1 ponto	
2.º Processo			
Reconhecer que o volume do paralelepípedo de base $[ABFE]$ e are $[BC]$ é o dobro do volume do prisma $[ABCDEF]$		1 ponto	
Escrever $78x \times 58,5 = 2 \times 445000$ (ou equivalente)		2 pontos	
Determinar $x$		1 ponto	
		-	
Reconhecer que a área do painel solar é dada, em $\mathrm{cm}^2$ , por $97.5x$		1 ponto	

5.3.			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 $\frac{\overline{AX}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{XY}}{\overline{BC}}$ (ou equivalente)	3 pontos	
	Obter o valor pedido (39 cm)	3 pontos	
	2.º Processo		
	Determinar uma razão de semelhança entre os triângulos $[ABC]$ e $[AXY]$		
	(ver nota)	2 pontos	
	Escrever $\frac{\overline{XY}}{\overline{BC}} = \frac{2}{3}$ (ou equivalente)		
	Obter o valor pedido (39 cm)	2 pontos	
	<b>Nota</b> – Se apenas for feito o reconhecimento de que os triângulos $[ABC]$ e $[AXY]$ são se a pontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.	emelhantes,	
<b>6.</b>			3 pontos

(B)

7.1. 4 pontos

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

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Responde $\frac{1}{6}$ ».	4
1	Apresenta uma dízima pertencente ao intervalo $\left[0,16;0,17\right]$ ou uma percentagem entre $16\%$ e $17\%$ , inclusive.	3

7.2.			6 pontos
	Este	e item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.	
	A cla	assificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.	
	1.º F	Processo	
		esentar uma tabela de dupla entrada ou um diagrama em árvore que traduza speriência, ou apresentar todos os casos possíveis ( <b>ver notas 1 e 2</b> ) 2 p	ontos
	Indi	car o número de casos possíveis	onto
	Indi	car o número de casos favoráveis	onto
		\12/	ontos
	Nota	as:	
	m	e não for apresentada uma tabela de dupla entrada nem apresentado um diagrama em á nas apenas forem apresentados todos os casos favoráveis e for cumprida a etapa seguinte tapa considera-se cumprida.	
	m	e não for apresentada uma tabela de dupla entrada nem apresentado um diagrama em á nas apenas forem apresentados todos os casos favoráveis e não for cumprida a etapa segu ontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.	
	2.º F	Processo	
	Calc	cular o número de casos possíveis	ontos
	Cald	cular o número de casos favoráveis	ontos
	Obte	er o valor pedido $\left(\frac{1}{12}\right)$	ontos
8.1.			3 pontos
	(D)		
8.2.			4 pontos
A cla	assifi	cação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho.	
Nív	veis	Descritores de desempenho	Pontuação
	3	Escreve « $128 - 8n$ » (ou equivalente).	4
	2	Escreve uma expressão da forma $b-8n$ , com $b\in[120,178]$ e $b\neq128$ (ou equivalente).	2
		1 /	

9.		3 pontos
	(D)	

10.			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 ( ${\bf ver\ nota\ 1})$ .	1 ponto	
	Determinar o valor do binómio discriminante	1 ponto	
	Determinar as soluções da equação $\left(-\frac{1}{2} \text{ e } \frac{1}{4}\right)$ ( <b>ver nota 2</b> )	2 pontos	
	<ul> <li>Notas:</li> <li>1. 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</li> <li>2. Se não forem apresentadas duas soluções, a pontuação máxima a atribuir a é 1 ponto.</li> </ul>	١.	
11.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Desembaraçar a inequação de parêntesis	1 ponto	
	Reduzir ao mesmo denominador os termos semelhantes	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 $\left(\left]-\infty,\frac{13}{17}\right[\right)$	1 ponto	
12.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Determinar $f(3)$	2 pontos	
	Reconhecer que $g(3) = f(3)$	1 ponto	
	Determinar a constante de proporcionalidade inversa	1 ponto	
	Escrever $2c = 18$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter o valor pedido (9)	1 ponto	
13.			3 pontos

(A)

14. ...... 4 pontos

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

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Apresenta o sistema $\begin{cases} x + 2y = 39 \\ 2x + 3(y - 4) = 50 \end{cases}$ (ou um sistema equivalente).	4
1	Apresenta um sistema que não traduz o problema, mas em que uma das equações é $x+2y=39$ (ou equivalente) ou é $2x+3(y-4)=50$ (ou equivalente). OU Apresenta apenas a equação $x+2y=39$ (ou equivalente) ou a equação $2x+3(y-4)=50$ (ou 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.

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

A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.

#### 1.º Processo

Substituir 
$$5^{-1} \times 5^{-2}$$
 por  $5^{-3}$  2 pontos

Escrever 
$$\left(\frac{1}{5}\right)^9$$
 (ver nota) 2 pontos

**Nota** – Se for escrito  $\frac{1}{5^9}$  em vez de  $\left(\frac{1}{5}\right)^9$ , a pontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.

#### 2.º Processo

Substituir 
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5^2}$$
 por  $\frac{1}{5^3}$  1 ponto

16.			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		
	Reconhecer que os ângulos $DBC$ e $ABD$ são suplementares	1 ponto	
	Determinar $D\hat{B}C$	1 ponto	
	Reconhecer que $\widehat{CD} = D\widehat{B}C$	2 pontos	
	Obter o valor pedido (25°)	2 pontos	
	2.º Processo		
	Reconhecer que $\widehat{AD} = 130^{\circ}$	2 pontos	
	Reconhecer que $\widehat{AD} + \widehat{CD} = 180^{\circ}$	1 ponto	
	Determinar $\widehat{CD}$	1 ponto	
	Obter o valor pedido (25°)	2 pontos	
4-			•
17.			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		
	Substituir, na fórmula fundamental da Trigonometria, $\sin \beta$ por $\frac{\sqrt{5}}{3}$	1 ponto	
	Escrever $\frac{5}{9} + \cos^2 \beta = 1$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Determinar $\cos^2\beta$	2 pontos	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{2}{3}\right)$	2 pontos	
	2.º Processo		
	Considerar $eta$ como o ângulo interno oposto ao cateto de comprimento $\sqrt{5}$ de		
	um triângulo retângulo com hipotenusa de comprimento 3 ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
	Escrever $x^2 + (\sqrt{5})^2 = 3^2$ (ou equivalente), sendo $x$ o comprimento do cateto		
	adjacente a $eta$	1 ponto	
	Determinar $x$	1 ponto	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{2}{3}\right)$	2 pontos	
	Nota – Se for considerado o ângulo correspondente a $eta$ num triângulo semelhante ao ref	erido nesta	

etapa, a etapa considera-se cumprida.

# **COTAÇÕES**

Item													
	Cotação (em pontos)												
1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	6.						
3	4	6	6	3	6	6	3						37
7.1.	7.2.	8.1.	8.2.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
4	6	3	4	3	6	6	6	3	4	6	6	6	63
тота	L												100