



# Prova Final de Matemática Prova 92 | 1.ª Fase | 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

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

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Apresenta apenas os dois números corretos ( $-15$ e $2$ ).	4
1	Apresenta apenas um número correto ( $-15$ ou $2$ ), e nenhum outro. OU Apresenta dois números, mas apenas um é correto ( $-15$ ou $2$ ).	2

2.1.			3 pontos
	(B)		
2.2.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Escrever $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Determinar $\overline{AC}^2$	1 ponto	
	Determinar $\overline{AC}$	2 pontos	
	Obter o valor pedido (6,04 m)	1 ponto	
<b>3.</b> .			3 pontos
	(C)		
4			6 pontos
ı	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos.		
,	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
	1.º Processo		
ı	Escrever 79 milhões em notação científica	2 pontos	
ı	Determinar $46\%$ de $7.9 \times 10^7$ ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
ı	Escrever o resultado em notação científica $(3,634 \times 10^7 \text{ kg})$	2 pontos	

## 2.º Processo

	Determinar 46% de 79 (ver nota)	2 pontos	
	Reconhecer que $1$ milhão é igual a $10^6$	2 pontos	
	Escrever o resultado em notação científica $\left(3,634\times10^{7}\ \mathrm{kg}\right)$	2 pontos	
	3.º Processo		
	Representar 79 milhões por 79 000 000	1 ponto	
	Determinar 46% de 79 000 000 ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
	Escrever o resultado em notação científica $\left(3,634\times10^7~\mathrm{kg}\right)$	3 pontos	
	Nota – Nesta etapa, se for determinado apenas o valor correspondente a 54% da mass detritos plásticos, a pontuação a atribuir é 1 ponto.	sa total dos	
5.	(A)		3 pontos
6.			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		
		2 pontos	
	Escrever $\sin 42^{\circ} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos 2 pontos	
	Escrever $\sin 42^{\rm o} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)		
	Escrever $\sin 42^{\circ} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)		
	Escrever $\sin 42^{\rm o} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Escrever $\sin 42^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos 1 ponto 1 ponto	
	Escrever $\sin 42^{\circ} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos 1 ponto 1 ponto	
	Escrever $\sin 42^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos 1 ponto 1 ponto	
	Escrever $\sin 42^{\circ} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	<ul><li>2 pontos</li><li>1 ponto</li><li>1 ponto</li><li>2 pontos</li></ul>	
	Escrever $\sin 42^{\circ} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos 1 ponto 2 pontos 1 ponto	

7.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Determinar o volume da semiesfera	1 ponto	
	Determinar o volume do cilindro	1 ponto	
	Determinar o volume do contentor atual $\ (V)\ ({f ver\ nota})\ \dots$	1 ponto	
	Reconhecer que a altura do futuro contentor é igual à soma da altura do cilindro com o raio da semiesfera	1 ponto	
	Determinar a área da base do futuro contentor ou escrever a equação $10x^2 = V$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter o valor pedido (4,1 dm)	1 ponto	
	<b>Nota</b> – Se houver evidência do reconhecimento de que o volume do contentor atual é igual à volumes do cilindro e da semiesfera, a pontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.	à soma dos	
8.	l		4 pontos
Α	classificação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho.		

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Responde $\frac{1}{5}$ ».	4
1	Responde «0,2» ou «20%».	3

8.2. 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

#### Notas:

- 1. Se não for apresentada uma tabela de dupla entrada nem apresentado um diagrama em árvore, mas apenas forem apresentados todos os casos favoráveis e for cumprida a etapa seguinte, esta etapa considera-se cumprida.
- 2. Se não for apresentada uma tabela de dupla entrada nem apresentado um diagrama em árvore, mas apenas forem apresentados todos os casos favoráveis e não for cumprida a etapa seguinte, a pontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.

#### 2.º Processo

(D)

	•		
	Calcular o número de casos favoráveis	2 pontos	
	Obter o valor pedido $\left(\frac{3}{5}\right)$	2 pontos	
9.1.			4 pontos
	2,5 km		
9.2.			3 pontos
	(B)		
10.			3 pontos

Calcular o número de casos possíveis .....

## 

A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.

12. ...... 6 pontos

A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.

Substituir, na fórmula resolvente, a,b e c pelos respetivos valores (**ver nota 1**) . 1 ponto

Determinar o valor do binómio discriminante

#### Notas:

- **1.** Se, na fórmula resolvente, forem substituídos corretamente os valores de a, b e c, identificados na 1.ª etapa, a etapa anterior considera-se cumprida, ainda que não tenha sido explicitada.
- 2. Se não forem apresentadas duas soluções, a pontuação máxima a atribuir a esta etapa é 1 ponto.

1 ponto

2 pontos

13.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Determinar a constante de proporcionalidade	2 pontos	
	Escrever $15a = 90$ (ou equivalente) ( <b>ver nota</b> )	2 pontos	
	Obter o valor pedido (6)	2 pontos	
	Nota – Se for apresentada esta equação, a etapa anterior considera-se cumprida.		
14.			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		
	Reconhecer que, em cada termo, o número de círculos é igual ao quádruplo da sua ordem acrescido de uma unidade	2 pontos	
	Subtrair 1 a 4021	2 pontos	
	Obter o valor pedido (1005)	2 pontos	
	2.º Processo		
	Calcular os números de círculos de termos da sequência, adicionando múltiplos de 4 ao número de círculos de um termo conhecido, até obter o termo 4021	3 pontos	
	Obter o valor pedido (1005)	3 pontos	
	Obtel 6 valor pedido (1003)	5 poritos	
	3.º Processo		
	Reconhecer que o número de círculos do termo de ordem $n$ é dado por $4n+1$ (ver nota)	2 pontos	
	Escrever $4n + 1 = 4021$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Obter o valor pedido (1005)	2 pontos	
	<b>Nota</b> – Se, em vez de $4n+1$ , for considerada uma expressão da forma $4n+k$ , com $k \neq 1$ , a pontuação a atribuir a esta etapa é 1 ponto.	$k\in\mathbb{N}$ e	

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

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Apresenta o sistema $\begin{cases} x+y=51\\ x+7=2(y-4) \end{cases}$ (ou um sistema equivalente).	4
1	Apresenta um sistema que não traduz o problema, mas em que uma das equações é $x+y=51$ (ou equivalente) ou $x+7=2(y-4)$ (ou equivalente). OU Apresenta apenas a equação $x+y=51$ (ou equivalente) ou a equação $x+7=2(y-4)$ (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.

16.	<u>.                                    </u>	6 pontos
16.		6 ponto

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

A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.

#### 1.º Processo

Reconhecer que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$	1 ponto
Reconhecer que $\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{AD} = 360^{\circ}$	1 ponto
Determinar $\widehat{AC}$	2 pontos
Obter o valor pedido (70°)	2 pontos

#### 2.º Processo

Reconhecer que $AD = CD$	1 ponto
Determinar $\widehat{ADC}$	1 ponto
Determinar $C\hat{B}A$	2 pontos
Reconhecer que $\hat{ADC} + \hat{CBA} = 180^{\circ}$	1 ponto
Obter o valor pedido (70°)	1 ponto

# 3.º Processo

Determinar $\hat{CBD}$	2 pontos
Reconhecer que $\hat{BCD} = 90^{\circ}$	1 ponto
Reconhecer que a soma das amplitudes dos ângulos internos de um triângulo é igual a $180^{\rm o}$	1 ponto
Determinar $\hat{CDB}$	1 ponto
Obter o valor pedido (70°)	1 ponto

17.			3 pontos								
	(C)										
18.			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 a altura pedida é $\overline{AB}$	1 ponto									
	Justificar que os triângulos $[ABC]$ e $[ADE]$ são semelhantes	1 ponto									
	Escrever $\frac{\overline{AB}}{\overline{AD}} = \frac{4}{2}$ (ou equivalente)	1 ponto									
	Reconhecer que $\overline{AD} = a - \overline{AB}$	1 ponto									
	Escrever $\frac{\overline{AB}}{a - \overline{AB}} = 2$ (ou equivalente)	1 ponto									
	Obter o valor pedido $\left(\frac{2}{3}a\right)$	1 ponto									
	2.º Processo										
	Reconhecer que a altura pedida é $\overline{AB}$	1 ponto									
	Escrever $\overline{AB} + \overline{AD} = a$ (ou equivalente)	1 ponto									
	Justificar que os triângulos $[ABC]$ e $[ADE]$ são semelhantes	1 ponto									
	Reconhecer que $\overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{AB}$	1 ponto									
	Escrever $\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AB} = a$ (ou equivalente)	1 ponto									
	Obter o valor pedido $\left(\frac{2}{3}a\right)$	1 ponto									

# COTAÇÕES

Item													
Cotação (em pontos)													
1.	2.1.	2.2.	3.	4.	5.	6.	7.	,		,			
4	3	6	3	6	3	6	6						37
8.1.	8.2.	9.1.	9.2.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
4	6	4	3	3	6	6	6	6	4	6	3	6	63
тота	L												100