



Prova Final de Matemática

3.º Ciclo do Ensino Básico

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

Prova 92/2.ª Fase

Critérios de Classificação 10 Páginas

2016

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.

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 curta, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

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.

As respostas que não apresentem exatamente os mesmos processos de resolução, termos ou expressões constantes dos 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 de resposta restrita 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.

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 cuja utilização ou conhecimento esteja implícito na resolução apresentada, é a que consta dos critérios específicos.

Em caso de transcrição incorreta de dados, se a dificuldade da resolução do item (ou de uma etapa) diminuir significativamente, a pontuação máxima a atribuir à resposta a esse item (ou a essa etapa) é a parte inteira de metade da pontuação prevista; caso contrário, mantém-se a pontuação prevista.

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

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 dos critérios específicos, não havendo lugar a qualquer desvalorização.

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

No quadro seguinte, apresentam-se situações específicas passíveis de desvalorização que podem ocorrer nas respostas aos itens de resposta restrita.

Situações específicas passíveis de 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 num dado item, são aplicadas as seguintes desvalorizações:

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

As desvalorizações são aplicadas à soma das pontuações atribuídas às etapas ou à pontuação correspondente ao nível de desempenho em que a resposta for enquadrada.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1	3 pontos
(C)	
2.1.	4 pontos
A classificação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:	

Níveis	Descritores	Pontuação
2	Identifica, de modo formalmente correto, uma das retas EF, EG, EH, FG, FH, GH .	4
1	Identifica uma das retas referidas no descritor do nível 2, mas de modo formalmente incorreto.	3

2.2.		
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	Reconhecer que um dos triângulos $\begin{bmatrix} ABC \end{bmatrix}$ ou $\begin{bmatrix} AOB \end{bmatrix}$ (ou outro congruente com um destes) é retângulo (sendo O o centro do quadrado $\begin{bmatrix} ABCD \end{bmatrix}$)	1 ponto
	Escrever $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$ ou escrever $\overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{OB}^2$ (ou equivalente)	1 ponto
	Escrever $\overline{AB}^2 + \overline{AB}^2 = 6^2$ ou escrever $\overline{AB}^2 = 3^2 + 3^2$ (ou equivalente)	1 ponto
	Determinar \overline{AB} (ver nota 1)	1 ponto
	Obter a área da base do prisma (ver nota 2)	1 ponto
	Calcular o valor pedido $(95\mathrm{cm}^3)$	2 pontos
	Notas:	

- 1. Se, na resposta, for referido que a área da base do prisma é dada por $\frac{\overline{AC^2}}{2}$, tanto esta etapa como as anteriores consideram-se cumpridas, ainda que não tenham sido explicitadas.
- **2.** Se, na resposta, for apresentado o valor da área da base do prisma, a etapa anterior considera-se cumprida, ainda que não tenha sido explicitada.

7 pontos

2.3			/ pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Reconhecer que a planificação da superfície lateral do cilindro é um retângulo	1 ponto	
	Reconhecer que uma das dimensões desse retângulo é igual à altura do cilindro	1 ponto	
	Reconhecer que uma das dimensões desse retângulo é igual ao perímetro da base do cilindro (ver nota)	2 pontos	
	Determinar o perímetro da base do cilindro	2 pontos	
	Reconhecer que o perímetro de um círculo de raio r é dado por $2\pi r$		
	Obter o perímetro da base do cilindro		
	Obter o valor pedido $(100 \mathrm{cm}^2)$	1 ponto	
	Nota - Se, na resposta, for referido que a área lateral do cilindro é dada pelo produto do por base pela altura do cilindro, esta etapa e as anteriores consideram-se cumpridas não tenham sido explicitadas.		
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		
	Determinar $B\hat{A}C$ ou determinar $A\hat{B}C$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Escrever tg $B\hat{A}C = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ ou escrever tg $A\hat{B}C = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$ (ou equivalente)	2 pontos	
	Escrever $\overline{BC} = 51 \times \text{tg } B\hat{A}C$ ou escrever $\overline{BC} = \frac{51}{\text{tg } A\hat{B}C}$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter \overline{BC}	1 ponto	
	Obter o valor pedido (80 m)	1 ponto	
	2.º Processo		
	Determinar $B\hat{A}C$ ou determinar $A\hat{B}C$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Escrever $\cos \hat{BAC} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AR}}$ ou escrever $\sin \hat{ABC} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AR}}$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter \overline{AB}	1 ponto	
	Escrever sen $\hat{BAC} = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$ ou escrever $\cos \hat{ABC} = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$		
	ou escrever $\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2$ (ou equivalente)	1 ponto	
	Obter \overline{BC}	1 ponto	
	Obter o valor pedido (80 m)	1 ponto	

4.					6 pontos
	Este i	tem pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.			
	A clas	sificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.			
	1.º Pr	ocesso			
	Escre	ver a soma dos dados do conjunto em função de k $(200+k)$	1 po	nto	
	Escre	ver uma equação que permita determinar k			
	$\left(\frac{200}{200}\right)$	$\frac{+k}{1} = 60$, ou equivalente)	2 po	ntos	
	\ _	minar k (40) (ver nota)	1 po	nto	
	Obter	a mediana (55)	2 po	ntos	
	2.º Pr	ocesso			
	Referi	ir que a soma dos três dados conhecidos do conjunto é 200	1 po	nto	
	Referi	ir que a soma dos quatro dados do conjunto é 240	2 po	ntos	
	Deter	minar k (40)	1 po	ponto pontos	
	Obter	a mediana (55)	2 po		
	Nota -	Se, na resposta, for apresentado o valor correto de k e uma justificação $\left(\frac{30+70+100+40}{4}=60\right)$, ou equivalente, esta etapa e as anteriores conscumpridas, ainda que não tenham sido explicitadas.			
		cação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:			4 pontos
N	íveis	Descritores		Por	ituação
	2	Responde «Sete».			4
	1	Apresenta, como resposta, qualquer termo da sucessão de termo geral $u_k = 5k + 7k$	7.		2
6.1	1/3				4 pontos
6.2					3 pontos

(B)

7				5 pontos
Este	item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.			
	assificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.			
1.º P	Processo			
	stituir 6×10^{-2} por $0,06$	2 pc	ontos	
	er 0,11		onto	
Cond	cluir que $6 \times 10^{-2} + 0.05 = 1.1 \times 10^{-1}$	2 pc	ontos	
2.º P	Processo			
Subs	stituir 0.05 por 5×10^{-2}	2 pc	ontos	
Obte	er 11×10^{-2}	1 pc	onto	
Cond	cluir que $6 \times 10^{-2} + 0.05 = 1.1 \times 10^{-1}$	2 pc	ontos	
0				4 nontos
	ficação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:			4 pontos
Níveis	Descritores		Poi	ntuação
2	Responde «206» (ou equivalente).			4
1	Responde «306» (ou equivalente).			1
9				3 pontos
(A)				
10				6 pontos
-	lassificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas:			o pontos
Cal	Icular $f(2)$	2 pc	ontos	
	terminar a constante de proporcionalidade		ontos	
	crever $g(x) = \frac{16}{x}$ ou $y = \frac{16}{x}$ ou $\frac{16}{x}$		ontos	
11				3 pontos
(D)				

12.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Desembaraçar a equação de parêntesis	1 ponto	
	Obter uma equação equivalente na forma $ax^2 + bx + c = 0$	1 ponto	
	Identificar os valores de $a, b e c$	1 ponto	
	Substituir, na fórmula resolvente, $a, b e c$ pelos respetivos valores	1 ponto	
	Determinar as soluções da equação $\left(-\frac{1}{2} \text{ e } 1\right)$ (ver notas 1 e 2)	2 pontos	
	Notas:		
	 Se, na resposta, não forem apresentadas duas soluções, a pontuação máxima a atri etapa é 1 ponto. 	buir a esta	
	2. Se, na resposta, por erros cometidos em etapas anteriores, for apresentada a resoluç equação do 1.º grau, a pontuação a atribuir a esta etapa é 0 pontos.	ão de uma	
13.			7 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	2 pontos	
	Apresentar o conjunto solução na forma de intervalo $\left(\left] -\infty, \frac{5}{11} \right[\right)$	1 ponto	
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		
	Substituir $\frac{6^{10}}{3^{10}}$ por 2^{10}	2 pontos	
	Reconhecer que $4=2^2$	1 ponto	
	Substituir 4^6 por 2^{12} (ver nota)	1 ponto	
	Concluir que $\frac{6^{10}}{3^{10}} \times 4^6 = 2^{22}$	2 pontos	

2.º Processo

3.º Processo

Nota - Se, na resposta, for apresentada esta substituição, a etapa anterior considera-se cumprida, ainda que não esteja explicitada.

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

Níveis	Descritores	Pontuação
3	Responde « $x^2 + 4x + 4$ ».	4
	2 2 2 4	

2 Responde «
$$x^2 + 2x + 2x + 4$$
». 3

1 Responde « $x^2 + 2x + 4$ » ou responde « $x^2 + 4x + 2$ ». 2

16.2.		
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.	
	A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.	
	1.º Processo	
	Calcular a amplitude do arco DC	3 pontos
	Calcular a amplitude do ângulo $APB (35^{\circ})$	3 pontos
	2.º Processo	
	Calcular a amplitude do ângulo DCP	3 pontos

COTAÇÕES

	Item										
	Cotação (em pontos)										
1.	2.1.	2.2.	2.3.	3.	4.	5.	6.1.	6.2.	7.	8.	
3	4	7	7	6	6	4	4	3	5	4	
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.1.1.	16.1.2.	16.2.		
3	6	3	6	7	6	4	3	3	6		
ТОТА	L										100

6 pontos