



Prova Final de Matemática Prova 92 | 2.ª Fase | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2017

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.

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, as respostas são classificadas de forma dicotómica ou por níveis de desempenho, 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, os termos ou as 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 cujo conhecimento ou utilização 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 sujeitas a desvalorização que podem ocorrer nas respostas aos itens de resposta restrita.

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 desvalorizações à soma das pontuações atribuídas às etapas ou à pontuação correspondente ao nível de desempenho em que a resposta for enquadrada. As desvalorizações são as 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
Αd	classifi	cação é atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempen	ho.	
N	líveis	Descritores de desempenho		Pontuação
	2	Identifica, de modo formalmente correto, o segmento de reta $[UV]$.		4
	1	Identifica, de modo formalmente incorreto, o segmento de reta $[UV]$.		3
3.				6 pontos
	A clas	sificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Obter	a distância média de Neptuno ao Sol em milhões de km	1 p	onto
	Apres	entar o valor pedido em km e em notação científica	5 p	ontos
	Esc	crever o valor obtido em km (4488 000 000 km)	1 ponto	
		resentar o valor pedido na forma indicada ($4,488 \times 10^9~\mathrm{km}$)		
	,	r notas 1 e 2)	4 pontos	
	OU			
		crever o valor obtido em notação científica 488×10^3 milhões de km) (ver notas 1 e 2)	3 pontos	
	Арі	resentar o valor pedido na forma indicada ($4,488 \times 10^9 \text{ km}$)	2 pontos	
	Notas	:		
	ao	na resposta, for apresentada uma expressão da forma $a \times 10^n$, com $a \in \mathbb{F}$ valor obtido na etapa anterior, mas que não esteja em notação científica, a buir a esta etapa é 2 pontos.		
	$a \times$	na resposta, forem apresentadas as expressões $a \times 10^{n-1}$, $a \times 10^{n+1}$ (10^n a escrita em notação científica do valor obtido na etapa anterior, a a etapa é 2 pontos.		
4.				5 pontos
		sificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
		ver $h^2 = 48^2 + 62^2$ (ou equivalente)	·	ontos
		h	·	ontos
	Obter	o valor pedido (78,41 cm)	1 p	onto

5		7 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 \overline{AB} ou determinar \overline{CD}	2 pontos	
Escrever $tg 30^{\circ} = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$ (ou equivalente)	2 pontos	
Escrever $\overline{BH} = \overline{AB} \times \text{tg } 30^{\circ}$	1 ponto	
Obter \overline{BH}	1 ponto	
Obter o valor pedido (6,35 m)	1 ponto	
0.0 Burnana		
2.º Processo Determinar \overline{AB} ou determinar \overline{CD}	0	
	2 pontos	
Escrever $\cos 30^{\circ} = \frac{AB}{\overline{AH}}$ (ou equivalente)	1 ponto	
Determinar \overline{AH}	1 ponto	
Escrever $\sin 30^{\circ} = \frac{\overline{BH}}{\overline{AH}}$ ou escrever $\overline{BH}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AH}^2$ (ou equivalente)	1 ponto	
Obter \overline{BH}	1 ponto	
Obter o valor pedido (6,35 m)	1 ponto	
6.1.		3 pontos
(A)		
6.2		7 nontos
Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		7 pontos
A classificação é atribuída de acordo com as etapas apresentadas.		
1.º Processo		
Calcular a medida da aresta do cubo	3 pontos	
Identificar a medida da altura da pirâmide	1 ponto	
Determinar a área da base da pirâmide	•	
Obter o volume da pirâmide (121,5 cm ³)	2 pontos	
(121,6 C11)	_ pooo	
2.º Processo		
Escrever $V_{\text{pirâmide}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times V_{\text{cubo}}$ ou escrever «O cubo é a reunião de seis		
pirâmides geometricamente iguais à pirâmide $[ABCDV]$.» (ou equivalente)	5 pontos	
Obter o volume da pirâmide (121,5 cm³)	2 pontos	

7.			6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	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 $\left(\frac{2}{3}\right)$	2 pontos	
8.			4 pontos
	3		
0			2 nontos
9.	(P)		3 pontos
	(B)		
10	.		6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		6 pontos
10		1 ponto	6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$	1 ponto	6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$	1 ponto	6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$ Reconhecer que a abcissa do ponto B é 2	1 ponto 1 ponto 2 pontos	6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$ Reconhecer que a abcissa do ponto B é 2 Determinar $f(2)$ Identificar a área do triângulo com $\overline{OA} \times f(2)$	1 ponto 1 ponto 2 pontos 1 ponto	6 pontos
10	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$	1 ponto 1 ponto 2 pontos 1 ponto 1 ponto	6 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$	1 ponto 1 ponto 2 pontos 1 ponto 1 ponto	
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas. Reconhecer que $\overline{OA}=4$	1 ponto 1 ponto 2 pontos 1 ponto 1 ponto	

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

Níveis						
2	$ \ \text{Identifica o valor de } b (-2) \text{ou escreve uma expressão do termo geral da sucessão} \big((-2)^n \big). $	4				
1	Responde considerando que os quatro primeiros termos são 2 , 4 , 8 , 16 (2 ou 2^n) ou escreve uma expressão do termo geral considerando que os quatro primeiros termos são -2 , -4 , -8 , -16 (-2^n).	2				

13.			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	
	Substituir, na fórmula resolvente, a,b e c pelos respetivos valores	2 pontos	
	Obter o valor do binómio discriminante	1 ponto	
	Determinar as soluções da equação $\left(-\frac{1}{5} \text{ e } \frac{1}{2}\right)$ (ver notas 1, 2 e 3)	2 pontos	
	Notas:		
	 Se, na resposta, não forem apresentas duas soluções, a pontuação máxima a atribuir a é 1 ponto. 	esta etapa	
	 Se, por erros cometidos em etapas anteriores, o valor do binómio discriminante r quadrado perfeito, a pontuação máxima a atribuir a esta etapa é 1 ponto. 	não for um	
	3. Se, na resposta, for apresentada a resolução de uma equação do 1.º grau, a pontuação a esta etapa é 0 pontos.	io a atribuir	
14.			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 $\left(\left]-\infty,\frac{13}{9}\right[\right)$	1 ponto	
	Apresentar o conjunto solução na forma de intervalo () 33, 9 ()	1 ponto	
15.			3 pontos
	(B)		•
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		
	Substituir $(12^3)^2$ por 12^6	1 ponto	
	Substituir $12^6 \times 12^3$ por 12^9	1 ponto	
	Substituir 3^{-9} por $\frac{1}{3^9}$ ou por $\left(\frac{1}{3}\right)^9$	2 pontos	
	Reconhecer que $12^9 \times \frac{1}{3^9} = \left(\frac{12}{3}\right)^9$ ou que $12^9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^9 = \left(12 \times \frac{1}{3}\right)^9$	1 ponto	
	Obter 4 ⁹	1 ponto	

2.º Processo

Substituir $(12^3)^2$ por 12^6	1 ponto
Substituir $12^6 \times 12^3$ por 12^9	1 ponto
Substituir 12^9 por $4^9 \times 3^9$	1 ponto
Substituir $3^9 \times 3^{-9}$ por 3^0	1 ponto
Reconhecer que $3^0 = 1$	1 ponto
Obter 4 ⁹	1 ponto

17.			4 pontos
	A classificação é atribuída de acordo com as seguintes etapas.		
	Escrever a expressão $x(x+3)$	2 pontos	
	Obter o polinómio $x^2 + 3x$	2 pontos	

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

Determinar a amplitude do ângulo ADB	3 pontos
Reconhecer que a soma das amplitudes dos ângulos internos de um triângulo	
é 180°	1 ponto
Determinar a amplitude do ângulo $\it DBA$ ou do ângulo $\it BAD$	1 ponto
Calcular a amplitude do ângulo ABC (95°)	1 ponto

2.º Processo

Reconhecer que a soma das amplitudes dos arcos $\it AD$, $\it DB$ e $\it AB$ é $\it 360^{\rm o}$	1 ponto
Determinar a amplitude do arco AD ou do arco DB	1 ponto
Determinar a amplitude do ângulo DBA	3 pontos
Calcular a amplitude do ângulo ABC (95°)	1 ponto

19.	3 pontos

(C)

20. 4 pontos

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

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Identifica, de modo formalmente correto, um par de planos ${\bf n\tilde{ao}}$ perpendiculares de entre os planos ABG , BCH , CDE , DAF , DBG e ACH .	4
1	Identifica, de modo formalmente incorreto, um par de planos não perpendiculares de entre os referidos no descritor do nível 2.	3

COTAÇÕES

Item											
Cotação (em pontos)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.1.	6.2.	7.	8.	9.	10.	
3	4	6	5	7	3	7	6	4	3	6	
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.		
3	4	6	7	3	6	4	6	3	4		
ТОТА	L										100