EXAME NACIONAL DO ENSINO BÁSICO

Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro

Prova Escrita de Matemática

3.º Ciclo do Ensino Básico

Prova 23/1.^a Chamada

8 Páginas

Duração da Prova: 90 minutos. Tolerância: 30 minutos

2008

COTAÇÕES

TOTAL	100 pontos
12.2.	6 pontos
12.1.	5 pontos
12.	
11.3.	5 pontos
11.2.	6 pontos
11.1.	6 pontos
11.	
10	6 pontos
9	6 pontos
8	5 pontos
7.3	5 pontos
7.2.	5 pontos
7.1	5 pontos
7.	
6.2.	5 pontos
6.1.	5 pontos
6.	
5	5 pontos
4.2.	5 pontos
4.1	5 pontos
4.	
3	5 pontos
2	5 pontos
1	5 pontos

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- **1.** A classificação a atribuir a cada resposta deve ser sempre um número inteiro, não negativo, de pontos.
- 2. Deve ser atribuída a classificação de zero pontos a respostas ilegíveis.
- 3. Caso o examinando utilize a(s) página(s) em branco que se encontra(m) no final da prova, o classificador deve classificar a(s) resposta(s) eventualmente apresentada(s) nessa(s) página(s). Se o examinando se enganar na identificação de um item, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser classificada.
- 4. Não devem ser tomados em consideração erros:
 - **4.1.** linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
 - **4.2.** na utilização da linguagem simbólica matemática, desde que nada seja referido em contrário nos critérios específicos de classificação;
 - **4.3.** derivados de o examinando copiar mal os dados de um item, desde que não afectem a estrutura ou o grau de dificuldade do item.
- 5. Nos itens de escolha múltipla, nas respostas em que o examinando assinale, de forma inequívoca, utilizando uma (X) ou outro processo, a alternativa correcta, a classificação a atribuir deve ser a cotação indicada. Se, além da alternativa correcta, o examinando seleccionar outra alternativa que não esteja anulada de forma inequívoca, deve ser atribuída a classificação de zero pontos.
- **6.** Nos itens que não são de escolha múltipla, sempre que o examinando apresente mais do que uma resolução do mesmo item e não indique, de forma inequívoca, a(s) que pretende anular, apenas a primeira deve ser classificada.
- 7. Para os itens que não são de escolha múltipla, há dois tipos de **critérios específicos de classificação**: por *níveis de desempenho* e por *etapas de resolução do item*.

7.1. Por níveis de desempenho

Indica-se uma descrição para cada nível e a respectiva cotação. Cabe ao classificador enquadrar a resposta do examinando numa das descrições apresentadas, sem atender às seguintes incorrecções:

- erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares;
- não apresentar o resultado final na forma pedida e/ou apresentá-lo mal arredondado.

Notas:

À classificação a atribuir à resolução destes itens devem ser aplicadas as seguintes desvalorizações:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos);
- 1 ponto, por não apresentar o resultado final na forma pedida (por exemplo: sem a respectiva unidade)
 e/ou por apresentar o resultado final mal arredondado.

7.2. Por etapas de resolução do item

Indica-se uma descrição de cada etapa e a respectiva cotação. A classificação a atribuir à resposta é a soma das classificações obtidas em cada etapa.

- 7.2.1. Em cada etapa, a classificação a atribuir deve ser:
 - a cotação indicada, se a mesma estiver inteiramente correcta ou, mesmo não o estando, se as incorrecções resultarem apenas de erros de cálculo que envolvam as quatro operações elementares;
 - · zero pontos, nos restantes casos.

Nota:

À classificação a atribuir à resolução destes itens deve ser aplicada a seguinte desvalorização:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos), a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas classificadas com zero pontos.
- **7.2.2.** No caso de o examinando cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser classificadas de acordo com **7.2.1**.

Se, apesar do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver, a cotação dessas etapas continua a ser a indicada.

Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a cotação dessas etapas deve ser metade da indicada, arredondada por defeito.

- **7.2.3.** Pode acontecer que um examinando, ao resolver um item, não explicite todas as etapas previstas nos critérios específicos de classificação. Todas as etapas não expressas pelo examinando, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser classificadas com a cotação indicada.
- 8. Alguns itens da prova poderão ser correctamente resolvidos por mais do que um processo.

Sempre que o examinando utilizar um processo de resolução correcto, não contemplado nos critérios específicos de classificação, à sua resposta deve ser atribuída a cotação total do item.

Nestes casos, cabe ao classificador, tendo como referência os níveis de desempenho/as etapas de resolução do item e as respectivas cotações, adoptar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

		5	_
		5	5 pon
			5 pon
A classificação deve ser atrib	uída de acordo com os seg	uintes níveis de desempenho:	
Apresenta uma estratégia apresponde 6 filas		solução do problema e	
Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3	
23; 20; 17; 14; 11; 8 6 filas	$23 - 3n = 8 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow -3n = 8 - 23 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow -3n = -15 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow n = 5$ 5 + 1 = 6 O cinema tem 6 filas	$\Leftrightarrow 23 - 3n + 3 = 8 \Leftrightarrow$	
Anrogenta uma estratésia :	apropriada de resolução do	o problema, mas não	
contabiliza as 6 filas ou apen	as contabiliza 5 filas	4	
	as contabiliza 5 filas	Exemplo 3	
contabiliza as 6 filas ou apen			
Exemplo 1 23; 20; 17; 14; 11; 8 Inicia uma estratégia aproprompleta. Por exemplo, escre	Exemplo 2 20; 17; 14; 11; 8 O cinema tem 5 filas priada de resolução do peve alguns números possíve	Exemplo 3 $23 - 3n = 8 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -3n = 8 - 23 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -3n = -15 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow n = 5 \\ \text{O cinema tem 5 filas}$ problema, mas não a seis de cadeiras para as	
contabiliza as 6 filas ou apen Exemplo 1 23; 20; 17; 14; 11; 8 Inicia uma estratégia aprop	Exemplo 2 20; 17; 14; 11; 8 O cinema tem 5 filas oriada de resolução do peve alguns números possíve	Exemplo 3 $23 - 3n = 8 \Leftrightarrow \Leftrightarrow -3n = 8 - 23 \Leftrightarrow \Leftrightarrow -3n = -15 \Leftrightarrow \Leftrightarrow n = 5$ O cinema tem 5 filas problema, mas não a leis de cadeiras para as 3	

	4.2.				5 pontos
		A classificação deve ser a	atribuída de acordo com os se	eguintes níveis de desempenh	10:
		Responde correctamente	$\mathbf{e}\left(\frac{1}{4}\right)$	5	
		Responde na forma de fi	racção não irredutível equiva	alente a $\frac{1}{4}$ 4	
			uma fracção com numerador		
		•	uma fracção com numerado)	•	
5.					5 pontos
	Alter	rnativa correcta $\Big(\!\Big\{\!x\in\mathbb{R}$	$: x > -1 \land x \le 4 \}) \dots$	5	
6.	6.1.				5 pontos
	•		atribuída de acordo com as		о р ошее
		Determinar 20% de 300		3	
		Concluir que se mandam	imprimir 240 bilhetes	2	
	6.2.				5 pontos
		Alternativa correcta ($n >$	< 0,8)	5	
7.	7 1				5 pontos
					o pomoo
	7.0	·			5
	7.2.		stribuída do acordo com os as	eguintes níveis de desempenh	5 pontos
		Apresenta uma estratégia	a apropriada de resolução d \circ e 2 ou 2 \circ C	o problema ou uma justi-	Ю.
		Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3	
		-	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $4 - 2 = 2$	2, porque é a diferença	
		25 - 23 = 2	$2 \times 2 = 4 \qquad 4 - 2 = 2$	entre as temperaturas registadas em duas horas	
		Resposta: 2 °C	Resposta: 2°	consecutivas	

	Exemplo 1	Exemplo 2		
	2° , porque é o valor que está a multiplicar pelo tempo (t).	2, porque vi na fórmula.		
	Responde 2 ou $2^{\circ}\mathrm{C}$, sem apre	sentar uma justificação ou a estratégia seguida	1	
7.3.				5 pontos
	A classificação deve ser atribuío	da de acordo com os seguintes níveis de desemp	enho):
		priada de resolução do problema e responde	5	
	• •	priada de resolução do problema e responde	4	
	•	da de resolução do problema, mas não a	3	
	Exemplo			
	21+2t=24 ou outra equ	uação ou justificação equivalente.		
	Responde 90 minutos, sem ap	resentar a estratégia seguida	2	
	Responde $1,\!5$ ou $1,\!5$ horas, so	em apresentar a estratégia seguida	1	
	Nota: Se o examinando apresentar uma obtido em 7.1. ou 7.2., não devem	a estratégia correcta a partir de um valor incorrecto, ser atribuídas desvalorizações.		
				5 pontos
Ailei	nativa correcta (Referencial A)		5	
				6 pontos
	em ser utilizados vários process exemplo:	sos para responder a este item, como,		
1.º F	Processo			
A cla	assificação deve ser atribuída de	e acordo com as seguintes etapas:		
Des	embaraçar a equação de parênt	teses	2	
		a resolvente, a , b e c pelos respectivos	2	

8.

9.

	Determinar as duas soluções da equação (-0.5 ou fracção equivalente e 2)		
	(ver nota 2)	2	
	Nota 1: Se o examinando substituir correctamente, na fórmula resolvente, apenas os valores de dois coeficientes, nesta etapa deve ser atribuído 1 ponto.		
	Nota 2: Se o examinando escrever apenas uma das soluções da equação, nesta etapa deve ser atribuído 1 ponto.		
	2.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Verificar que -0.5 é solução	2	
	Verificar que 2 é solução	2	
	Referir que uma equação do 2.º grau não tem mais do que duas soluções	2	
10			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		•
	Estabelecer a igualdade $\sin \alpha = \frac{15}{30}$	2	
	Determinar $\alpha=30^{\rm o}$	2	
		2	
	Justificar que a amplitude do ângulo α se encontra dentro do intervalo de valores que permite uma visão clara do filme	2	
11	11.1		6 pontos
	Responde correctamente $(45^{ m o})$		o pontoo
	Dá outra resposta	0	
	11.2.		6 pontos
	Podem ser utilizados vários processos para responder a este item, como, por exemplo:		
	1.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas: Determinar o comprimento do lado do quadrado $[ABEF]\ (8)$	2	
	Estabelecer uma igualdade que traduza a aplicação do Teorema de Pitágora ao triângulo $[ABF]$		
	Determinar \overline{OB} $(5,7)$ (ver nota)	2	

2.º Processo

	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas: Estabelecer correctamente a relação entre a área do quadrado $[ABEF]$ e a do triângulo $[ABF]$ (32)	1	
	Estabelecer correctamente a relação entre a área do triângulo $[ABF]$ e a do triângulo $[ABO] \ (16)$	1	
	Escrever a igualdade entre a área do triângulo $[ABO]$ e 16	2	
	Determinar \overline{OB} $(5,7)$ (ver nota)	2	
	Nota: Se o examinando escrever o resultado mal arredondado, esta etapa deve ser desvalorizada em 1 ponto.		
11.3.			5 pontos
	Alternativa correcta (O trapézio [ACDE] é rectângulo)	5	
12.			
			5 pontos
	Alternativa correcta (A recta CG é oblíqua ao plano que contém a face $[ABFE]$)	5	
12.2.			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:		
	Determina correctamente o volume pedido ($945\ \mathrm{cm^3}$) e apresenta os cálculos efectuados	6	
	Apresenta uma resolução em que revela compreender que o volume pedido corresponde à diferença do volume de duas pirâmides, ou a um tronco de pirâmide, mas não substitui correctamente um dos valores na(s) fórmula(s)	5	
	Determina correctamente o volume das duas pirâmides e apresenta os	Ū	
	cálculos	3	
	Exemplo 1 Exemplo 2		
	$12\times12\times20$ $12\times12\times20$		
	$V = \frac{12 \times 12 \times 20}{3} = 960$ $V = \frac{12 \times 12 \times 20}{3} = 960$		
	$V = \frac{3 \times 3 \times 5}{3} = 15$ $V = \frac{3 \times 3 \times 5}{3} = 15$		
	$960 + 15 = 975 \text{ cm}^3$		
	Determina correctamente o volume de uma das pirâmides e apresenta os		
	cálculos	2	
	Determina correctamente ($945\mathrm{~cm^3})$ mas não apresenta os cálculos	1	