



Exame Final Nacional de Matemática B Prova 735 | 2.ª Fase | Ensino Secundário | 2025

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 62/2023, de 25 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

As respostas aos itens de seleção podem ser classificadas de forma dicotómica ou por níveis de desempenho, de acordo com os critérios específicos. No primeiro caso, a pontuação só é atribuída às respostas corretas, sendo todas as outras respostas classificadas com zero pontos. No caso da classificação por níveis de desempenho, a cada nível corresponde uma dada pontuação, de acordo com os critérios específicos.

Nas respostas aos itens de seleção, a transcrição do texto da opção escolhida é considerada equivalente à indicação da letra ou do número correspondente.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

Nos itens de construção, os critérios de classificação podem apresentar-se organizados apenas por níveis de desempenho, por parâmetros, com os respetivos níveis de desempenho, ou por etapas.

Nos itens em que os critérios de classificação se apresentam organizados apenas por níveis de desempenho, a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. 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 em que os critérios de classificação se apresentam organizados por parâmetros, a classificação a atribuir à resposta resulta da soma das pontuações atribuídas aos parâmetros seguintes: (A) Conteúdos, (B) Linguagem Científica. A atribuição da classificação de zero pontos no parâmetro (A) implica a atribuição de zero pontos no parâmetro (B).

Nos itens em que os critérios de classificação se apresentam organizados por etapas, a classificação a atribuir à resposta resulta da soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas e da aplicação dos critérios de classificação definidos para situações específicas.

As respostas que não apresentem exatamente os termos ou expressões constantes nos 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 que envolvam o uso das potencialidades gráficas da calculadora tem em conta a apresentação de todos os elementos visualizados na sua utilização, nomeadamente, a representação, em referencial cartesiano, do(s) gráfico(s) visualizado(s).

No quadro seguinte, apresentam-se os critérios de classificação a aplicar, em situações específicas, às respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por etapas.

0:4:	Oleanificani
Situação 	Classificação
Utilização de processos de resolução que não estão previstos no critério específico de classificação.	É aceite qualquer processo de resolução cientificamente correto, desde que enquadrado pelos documentos curriculares de referência da disciplina. O critério específico é adaptado ao processo de resolução apresentado.
Utilização de processos de resolução que não respeitem as instruções dadas.	A etapa em que a instrução não é respeitada e todas as etapas subsequentes que dela dependam são pontuadas com zero pontos.
3. Apresentação apenas do resultado final.	A resposta é classificada com zero pontos.
4. Ausência de apresentação de cálculos ou de justificações necessários à resolução de uma etapa.	A etapa é pontuada com zero pontos.
5. Ausência de apresentação explícita de uma etapa que não envolva cálculos ou justificações.	Se a resolução apresentada permitir perceber inequivo- camente que a etapa foi percorrida, esta é pontuada com a pontuação prevista.
	Caso contrário, a etapa é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
6. Transcrição incorreta de dados do enunciado que não altere o que se pretende avaliar com o item.	Se a dificuldade da resolução do item não diminuir, é subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas.
	Se a dificuldade da resolução do item diminuir, o item é classificado do modo seguinte:
	 nas etapas em que a dificuldade da resolução diminuir, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista;
	 nas etapas em que a dificuldade da resolução não diminuir, a pontuação é atribuída de acordo com os critérios específicos de classificação.
7. Transcrição incorreta de um número ou de um sinal, na resolução de uma etapa.	Se a dificuldade da resolução da etapa não diminuir, é subtraído um ponto à pontuação da etapa.
	Se a dificuldade da resolução da etapa diminuir, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota).

8. Ocorrência de um erro ocasional num cálculo, na resolução de uma etapa.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o erro ocorre.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota).
Ocorrência de um erro que revela desconhecimento de conceitos, de regras ou de propriedades, na resolução	A pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista.
de uma etapa.	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota).
10. Resolução incompleta de uma etapa.	Se à resolução da etapa faltar apenas a passagem final, é subtraído um ponto à pontuação da etapa; caso contrário, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota).
11. Apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado ou apresentação de um arredondamento incorreto.	É subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
12. Apresentação do resultado final que não respeita a forma solicitada [exemplo: é pedido o resultado em centímetros, e a resposta apresenta-se em metros].	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
13. Utilização de valores exatos nos cálculos intermédios e apresentação do resultado final com aproximação, quando deveria ter sido apresentado o valor exato.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
14. Utilização de valores aproximados numa etapa, quando deveriam ter sido usados valores exatos.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os critérios gerais e específicos de classificação.
15. Apresentação do resultado final com um número de casas decimais diferente do solicitado ou apresentação do resultado final incorretamente arredondado.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
16. Omissão da unidade de medida na apresentação do resultado final.	A etapa relativa à apresentação do resultado final é pontuada com a pontuação prevista.
17. Apresentação de elementos em excesso face ao solicitado.	Se os elementos em excesso não afetarem a caracterização do desempenho, a classificação a atribuir à resposta não é desvalorizada.
	Se os elementos em excesso afetarem a caracterização do desempenho, são subtraídos dois pontos à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
18. Utilização de simbologias ou de expressões inequivocamente incorretas do ponto de vista formal.	É subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas, exceto:
	 se as incorreções ocorrerem apenas em etapas já pontuadas com zero pontos;
	 nos casos de uso do símbolo de igualdade em que, em rigor, deveria ter sido usado o símbolo de igualdade aproximada.

Nota – Se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação; se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas é a parte inteira de metade da pontuação prevista.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1.1.				14 pontos
	I → a)	II → c)	III → a)	

Este item deve ser classificado de acordo com os níveis de desempenho seguintes.

Nível	Descritor de desempenho	Pontuação
3	Completa o texto com as três opções corretas.	14
2	Completa o texto apenas com duas opções corretas.	9
1	Completa o texto apenas com uma opção correta.	4

1.2.			18 pontos
	Representar graficamente a função $\ C\ ({\it ver notas 1 e 2})\ \dots$	5 pontos	
	Representar graficamente a reta de equação $y = 17~000~(\text{ver nota 2})~\dots$	5 pontos	
	Assinalar o ponto de intersecção dos gráficos	4 pontos	
	Obter a abcissa desse ponto	3 pontos	
	Apresentar o valor pedido (100)	1 ponto	
	Notas:		
	1 – Se não for respeitado o domínio, a pontuação a atribuir a esta etapa é desvalorizada e Se não for respeitada a forma do gráfico, a pontuação a atribuir a esta etapa é desvalo 2 pontos.	-	
	2 – Se não for representado o referencial, a soma das pontuações a atribuir a estas desvalorizada em 2 pontos.	etapas é	
2.1.			14 pontos
	Opção (C)		

2.2.			io pontos
	Determinar o comprimento do arco AC (projeto P2)	5 pontos	
	Escrever uma expressão para o comprimento do arco		
	$\left(\frac{60 \times \pi \times 3}{180}\right)$, ou equivalente (ver nota)		
	Determinar o comprimento do arco (π) (ver nota)		
	Determinar o comprimento do arco AC (projeto P3)	11 pontos	
	Escrever $\overline{AE}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BE}^2$ (ou equivalente)		
	Obter \overline{AE} (5)		
	Escrever uma expressão para o comprimento do arco		
	$\left(\frac{35 \times \pi \times 5}{180}\right)$, ou equivalente (ver nota)		
	Determinar o comprimento do arco $\left(\frac{35}{36}\pi\right)$ (ver nota)		
	Concluir que deve ser escolhido o projeto P3 (ver nota)	2 pontos	
	Nota – Se forem utilizados valores aproximados para os comprimentos dos arcos, cor número de casas decimais, que permitam estabelecer a desigualdade pretendida, a a atribuir a estas etapas não deve ser desvalorizada.		
3.1.			18 pontos
	Identificar as listas introduzidas na calculadora (por exemplo, «lista 1: Leitura; lista 2: Matemática»)	1 ponto	
	Apresentar os parâmetros da equação da reta de regressão linear $(1,358\ e\ -178,884)$ $(5+5)$	10 pontos	
	Associar <i>x</i> a 495	4 pontos	
	Obter o valor pedido (493)	3 pontos	
3.2.			14 pontos
	Opção (B)		
4			18 pontos
I	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
•	1.º Processo		
(Obter o número de casos possíveis	6 pontos	
(Obter o número de casos favoráveis	6 pontos	
,	Aplicar a Lei de Laplace $\left(\frac{9}{10}, \text{ ou equivalente}\right)$	5 pontos	
	Obter o valor pedido (90%)	1 ponto	

2.2. 18 pontos

2.º Processo

5.				18 pontos
	Obter o valor pedido (90%)		1 ponto	
	Obter a probabilidade de a Antónia oferecer pelo menos um livro de liter $\left(\frac{9}{10},$ ou equivalente $\right)$		4 pontos	
	Aplicar a Lei de Laplace $\left(\frac{1}{10}, \text{ ou equivalente}\right)$	5 pontos		
	Obter o número de casos favoráveis	2 pontos		
	Obter o número de casos possíveis	6 pontos		
	Obter a propabilidade de a Antonia oferecer dois livros tecnicos		13 pontos	

Tópicos de resposta

- Justifica que a função representada no Gráfico A não pode ser a função $\,F\,.\,$

Exemplo de resposta:

- «A função representada no gráfico A não pode ser a função F, porque, após os 60 segundos, existe um intervalo de tempo em que a função representada é negativa, o que significa que, nesse intervalo, a velocidade estaria a diminuir e não a aumentar.»
- Justifica que a função representada no Gráfico B não pode ser a função $\,F\,.\,$

Exemplo de resposta:

– «A função representada no gráfico B não pode ser a função F, porque, entre os 30 e os 50 segundos, a função representada é negativa, logo ter-se-ia que $v(50) \le v(30)$, o que significa que a taxa de variação média da função v seria negativa em $\begin{bmatrix} 30,50 \end{bmatrix}$ e não positiva.»

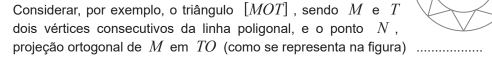
Este item deve ser classificado de acordo com os parâmetros seguintes.

Parâmetro	Nível	Nível Descritor de desempenho	
	4	Apresenta, de forma completa, as duas justificações solicitadas.	16
	3	Apresenta, de forma completa, uma das justificações solicitadas e, de forma incompleta, a outra justificação.	12
A Conteúdos	2	Apresenta, de forma completa, apenas uma das justificações solicitadas. OU Apresenta, de forma incompleta, as duas justificações solicitadas.	8
	1	Apresenta, de forma incompleta, apenas uma das justificações solicitadas.	4
В	2	Utiliza adequadamente o vocabulário específico da Matemática.	2
Linguagem Científica	1	Utiliza, embora com uma ou mais falhas, o vocabulário específico da Matemática.	1

6.1. 18 pontos

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

1.º Processo





3 pontos 3 pontos

Escrever sen
$$22.5^{\circ} = \frac{\overline{MN}}{6}$$

Determinar \overline{ON}

3 pontos

2 pontos 3 pontos

2.º Processo

Considerar, por exemplo, o triângulo $[PTO]$, o ponto N , ponto	7
médio de \cite{PT} , e o ponto \cite{M} , sendo \cite{P} , \cite{M} e \cite{T} três	
vértices consecutivos da linha poligonal (como se representa na figura)	2 pontos
Obter $P\hat{O}N$ (22,5°)	3 pontos

Determinar \overline{PN}				3 pontos
Escrever sen	$22.5^{\circ} - \overline{PN}$	(ou equivalente)	2 nontos	

Escrever sen $22.5^{\circ} = \frac{PN}{10}$ (ou equivalente)	2 pontos
Obter \overline{PN}	1 ponto

Escrever $\cos 22.5^{\circ} = \frac{ON}{10}$ (ou equivalente) ou aplicar o	
Teorema de Pitágoras	2 pontos
Obter \overline{ON}	1 ponto

Obter \overline{MN}	2 pontos
	•

Determinar \overline{PM}	3 pontos
Escrever $\overline{PM}^2 = \overline{PN}^2 + \overline{NM}^2$ (ou equivalente)	

Obter o comprimento da linha poligonal	(80.2 cm)	2 pontos

6.2 18 po

Reconhecer que o ângulo formado pelo semieixo positivo Ox e a semirreta $\dot{A}O$ mede $45^{\rm o}$ (ou equivalente)	4 pontos
Reconhecer que o ponto A é vértice de um triângulo retângulo isósceles cuja hipotenusa é 10	4 pontos
Determinar a abcissa (ou a ordenada) de A	8 pontos
Esta etapa pode ser resolvida por, pelo menos, dois processos.	

1.º Processo

Escrever $10^2 = x^2 + x^2$	5 pontos
Obter o valor de x	3 pontos

2.º Processo

Escrever sen $45^{\circ} = \frac{x}{10}$ (ou equivalente)	5 pontos
Obter o valor de x	3 pontos

$$I \rightarrow c$$
) $II \rightarrow c$) $III \rightarrow a$)

Este item deve ser classificado de acordo com os níveis de desempenho seguintes.

Nível	Descritor de desempenho	
3	Completa o texto com as três opções corretas.	14
2	Completa o texto apenas com duas opções corretas.	9
1	Completa o texto apenas com uma opção correta.	4

7.2.		18 pontos
------	--	-----------

Substituir K por 5778 na equação $K = C + 273,15$	4 pontos
Obter C (5504,85)	5 pontos
Substituir C por 5504,85 na equação $F=1,8C+32$	4 pontos
Obter o valor pedido (9941 °F)	5 pontos

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

1.º Processo

Escrever uma expressão para o sétimo termo dessa progressão

2.º Processo

9.		
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.	
	1.º Processo	
	Determinar o número total de votos validamente expressos (5 678 108)	6 pontos
	Determinar o número mínimo de votos necessários para um candidato vencer na primeira votação (2 839 055)	5 pontos
	Referir que nenhum candidato obteve esse número mínimo de votos (ou equivalente)	3 pontos
	Identificar os candidatos que participaram na segunda votação (A e B)	4 pontos
	2.º Processo	
	Determinar o número total de votos validamente expressos (5 678 108)	6 pontos
	Determinar a percentagem de votos obtidos pelo candidato mais votado ($\approx 46\%)$	5 pontos
	Referir que a percentagem obtida não é superior a 50% (ou equivalente)	3 pontos

Identificar os candidatos que participaram na segunda votação (A e B) 4 pontos

COTAÇÕES

As pontuações obtidas nas respostas a estes 10 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	1.1.	1.2.	2.1.	3.1.	3.2.	4.	5.	6.1.	6.2.	7.1.	Subtotal
Cotação (em pontos)	14	18	14	18	14	18	18	18	18	14	164
Destes 4 itens, contribuem para a classificação final da prova os 2 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	2.2.	7.2.	8.	9.							Subtotal
Cotação (em pontos) 2 × 18 pontos						36					
TOTAL											200

18 pontos