

### EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

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

# Prova Escrita de Matemática A

12.º Ano de Escolaridade	
Prova 635/Época Especial	
Critérios de Classificação	11 Páginas

# 2013

# **COTAÇÕES**

## **GRUPO I**

<b>1.</b> a <b>8.</b> (8 × 5 pontos)	40 pontos	
		40 pontos
GRUPO II		
1.		
1.1.	15 pontos	
1.2.	15 pontos	
2	15 pontos	
3.		
	15 pontos	
3.1.	•	
3.2.	15 pontos	
4	15 pontos	
5.		
5.1.	15 pontos	
5.2.	15 pontos	
6	15 pontos	
7.		
7.1	15 pontos	
7.2.	10 pontos	
T 1 (A)	10 pontos	
		160 pontos
TOTAL		200 pontos

A classificação da prova deve respeitar integralmente os critérios gerais e os critérios específicos a seguir apresentados.

## CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, 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 o examinando responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

Até ao ano letivo 2013/2014, na classificação das provas, continuarão a ser consideradas corretas as grafias que seguirem o que se encontra previsto quer no Acordo de 1945, quer no Acordo de 1990 (atualmente em vigor), mesmo quando se utilizem as duas grafias numa mesma prova.

#### Itens de seleção

#### ESCOLHA MÚLTIPLA

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

### Itens de construção

Os critérios de classificação das respostas aos itens de construção apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

No item de composição, a classificação a atribuir traduz a avaliação simultânea do desempenho no domínio específico da disciplina e no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa. A avaliação do desempenho no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa faz-se de acordo com os níveis a seguir apresentados.

Níveis	Descritores
3	Texto bem estruturado e linguisticamente correto*, ou com falhas esporádicas que não afetem a inteligibilidade do discurso.
2	Texto bem estruturado, mas com incorreções linguísticas que conduzam a alguma perda de inteligibilidade do discurso. OU Texto linguisticamente correto, mas com deficiências de estruturação que conduzam a alguma perda de inteligibilidade do discurso.
1	Texto com deficiências de estruturação e com incorreções linguísticas, embora globalmente inteligível.

<sup>\*</sup> Por «texto linguisticamente correto» entende-se um texto correto nos planos da sintaxe, da pontuação e da ortografia.

No caso de a resposta não atingir o nível 1 de desempenho no domínio específico da disciplina, a classificação a atribuir é zero pontos. Neste caso, não é classificado o desempenho no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa.

Na resposta aos itens de construção, caso o aluno apresente elementos em excesso face ao solicitado e tais elementos piorem a consistência da resposta e/ou afetem a caracterização do desempenho, a resposta deve ser classificada com zero pontos.

No quadro seguinte, apresentam-se os critérios de classificação a aplicar em situações não descritas anteriormente.

Situação	Classificação
Classificação da resposta a um item cujo critério se apresenta organizado por etapas.	A pontuação indicada para cada etapa é a pontuação máxima que lhe é atribuível.
	A classificação da resposta resulta da soma das pontuações atribuídas às diferentes etapas, à qual se subtrai, eventualmente, um ou dois pontos, de acordo com o previsto nas situações 14 e/ou 20.
2. Pontuação de uma etapa dividida em passos.	A pontuação indicada para cada passo é a pontuação máxima que lhe é atribuível.
	A pontuação da etapa resulta da soma das pontuações dos diferentes passos.
Classificação da resposta a um item ou pontuação de uma etapa cujo critério se apresenta organizado por	A resposta é enquadrada numa das descrições apresentadas.
níveis de desempenho.	À classificação/pontuação correspondente subtrai-se, eventualmente, um ou dois pontos, se ocorrer um erro ocasional num cálculo, e/ou se se utilizar simbologia ou expressões inequivocamente incorretas do ponto de vista formal.

Situação	Classificação
Utilização de processos de resolução que não estão previstos no critério específico de classificação.	É aceite e classificado qualquer processo de resolução cientificamente correto.
	O critério específico deve ser adaptado ao processo de resolução apresentado, mediante distribuição da cotação do item pelas etapas* percorridas pelo examinando. Esta adaptação do critério deve ser utilizada em todos os processos de resolução análogos.
5. Utilização de processos de resolução que não respeitam as instruções dadas [exemplo: «sem recorrer à calculadora»].	A etapa em que a instrução não é respeitada é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
6. Apresentação apenas do resultado final, se a resolução do item exige cálculos e/ou justificações.	A resposta é classificada com zero pontos.
7. Ausência de apresentação dos cálculos e/ou das justificações necessárias à resolução de uma etapa*.	A etapa é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
8. Ausência de apresentação explícita de uma dada etapa que não envolva cálculos e/ou justificações.	Se a resolução apresentada permitir perceber inequivocamente que a etapa foi percorrida, a mesma é pontuada com a pontuação total para ela prevista.
	Caso contrário, a etapa é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
9. Transposição incorreta de dados do enunciado, que não altera o que se pretende avaliar com o item.	Se o grau de dificuldade da resolução do item não diminuir, é subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas.
	Se o grau de dificuldade da resolução do item diminuir, o item é classificado do modo seguinte:
	<ul> <li>na(s) etapa(s) em que o grau de dificuldade diminuir, a pontuação máxima a atribuir a esta(s) etapa(s) deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista;</li> </ul>
	<ul> <li>na(s) etapa(s) em que o grau de dificuldade não diminuir, esta(s) deve(m) ser pontuada(s) de acordo com os critérios específicos de classificação.</li> </ul>
10. Transposição incorreta de um número ou de um sinal na resolução de uma etapa.	Se o grau de dificuldade da resolução da etapa não diminuir, é subtraído um ponto à pontuação da etapa.
	Se o grau de dificuldade da resolução da etapa diminuir, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido:
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação;</li> </ul>
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.</li> </ul>

<sup>\*</sup> Em situações em que o critério é aplicável tanto a **etapas** como a **passos**, utiliza-se apenas o termo «etapas» por razões de simplificação da apresentação.

Situação	Classificação
11. Ocorrência de um erro ocasional num cálculo, resolução de uma etapa.	na 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:
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação;</li> </ul>
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.</li> </ul>
12. Ocorrência de um erro que revela desconhecimento conceitos, de regras ou de propriedades, na resolu	
de uma etapa.	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido:
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação;</li> </ul>
	<ul> <li>se o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.</li> </ul>
13. Resolução incompleta de uma etapa.	Se à resolução da etapa faltar apenas o passo final, é subtraído um ponto à pontuação da etapa; caso contrário, a pontuação máxima a atribuir deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.
14. Apresentação de cálculos intermédios com número de casas decimais diferente do solicitado e apresentação de um arredondamento incorreto.	
15. Apresentação do resultado final que não respeit forma solicitada [exemplos: é pedido o resultado forma de fração, e a resposta apresenta-se na fo de dízima; é pedido o resultado em centímetros, resposta apresenta-se em metros].	na à apresentação do resultado final.
<ol> <li>Utilização de valores exatos nos cálculos interméd e apresentação do resultado final com aproxima quando deveria ter sido apresentado o valor exato</li> </ol>	ção à apresentação do resultado final.
17. Utilização de valores aproximados numa etapa qua deveriam ter sido usados valores exatos.	A pontuação máxima a atribuir a essa etapa, bem como a cada uma das etapas subsequentes que dela dependam, deve ser a parte inteira de metade da pontuação prevista.
<ol> <li>Apresentação do resultado final com um número de ca decimais diferente do solicitado, e/ou apresentação resultado final incorretamente arredondado.</li> </ol>	
19. Omissão da unidade de medida na apresentação resultado final [por exemplo, «15» em vez de «15 metro	
20. Utilização de simbologias ou de express inequivocamente incorretas do ponto de vista form	
	<ul> <li>– se as incorreções ocorrerem apenas em etapas já pontuadas com zero pontos;</li> </ul>
	<ul> <li>nos casos de uso do símbolo de igualdade onde, em rigor, deveria ter sido usado o símbolo de igualdade aproximada.</li> </ul>

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

### **GRUPO I**

As respostas corretas são as seguintes.

Itens	1	2	3	4	5	6	7	8
	С	Α	В	D	Α	В	D	С

### **GRUPO II**

	OKUI O II			
1.1.				15 pontos
	Escrever $1 + \sqrt{3}i$ na forma trigonométrica		1 ponto	
	Escrever $2i \ cis\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ na forma algébrica		2 pontos	
	Escrever $1 + 2i cis\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ na forma trigonométrica		1 ponto	
	Obter $z_1$ na forma trigonométrica		2 pontos	
	Escrever $\frac{z}{z_1}$ na forma trigonométrica		2 pontos	
	Escrever $\arg\left(\frac{z}{z_1}\right) = \pi + 2k\pi$ com $k \in \mathbb{Z}$ (ver nota)		4 pontos	
	Obter o valor de $ heta$		3 pontos	
	<b>Nota</b> – Se o examinando considerar que $\frac{z}{z_1}$ é um número real em vez de un	m número re	eal negativo,	
	a pontuação a atribuir, nesta etapa, é 2 pontos.			
1.2.				15 pontos
	Determinar n		10 pontos	
	Escrever $\overline{z_2} = \sqrt{2} \ cis\left(-\frac{\pi}{12}\right)$ (ou equivalente)	2 pontos		
	Referir que $\left  \arg(z_2) - \arg(\overline{z_2}) \right  = \frac{2\pi}{n}$ (ou equivalente)	4 pontos		
	Calcular $\arg(z_2) - \arg(\overline{z_2})$	2 pontos		
	Concluir que $n = 12$	2 pontos		

Calcular w na forma algébrica	5 pontos	
Escrever $w = (z_2)^{12}$ (ou equivalente)	ntos	
Obter w na forma trigonométrica	nto	
Escrever w na forma algébrica	nto	
2		15 pontos
Seja ${\cal A}$ o acontecimento «a lâmpada é fluorescente», e seja ${\cal B}$ o acontecimento tubular».	o «a lâmpada é	
Podem ser admitidas outras designações para os acontecimentos.		
Calcular $P(A\cap B)$	4 pontos	
Escrever $P(A) = 0.55$	nto	
Escrever $P(B   A) = 0.5$	ntos	
Obter $P(A \cap B)$	nto	
Calcular $P(\overline{A} \cap \overline{B})$	4 pontos	
Escrever $P(\overline{B} \mid \overline{A}) = 0.9$ 2 por		
Obter $P(\overline{A})$	nto	
Obter $P(\overline{A} \cap \overline{B})$	nto	
Calcular $P(\overline{A} \cap B)$	2 pontos	
Calcular $P(B)$	2 pontos	
Identificar o pedido com $P(A \mid B)$	1 ponto	
Escrever $P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ (ou equivalente)	1 ponto	
Obter $P(A \mid B)$	1 ponto	
3.1.		15 pontos
Indicar os valores que a variável $X$ pode tomar	4 pontos	
Calcular a probabilidade de cada um dos valores da variável $X\dots$ (3 + 3 + 3	9 pontos	
Apresentar a tabela de distribuição de probabilidades (ver nota)	2 pontos	
Nota – A pontuação relativa a esta etapa só é atribuída se na etapa anterior r	não tiverem sido	

atribuídos zero pontos.

3.2.		15 por	າtos
------	--	--------	------

Na composição, são contemplados os pontos seguintes:

- A) Apresentar um raciocínio que justifique a veracidade da afirmação:
  - 1. referir que a probabilidade de sucesso em cada prova é  $\frac{1}{3}$
  - 2. referir que a probabilidade de não haver sucesso em cada prova é  $\frac{2}{3}$
  - 3. referir que a experiência se repetiu 8 vezes e que se pretende determinar a probabilidade de haver exatamente 5 provas com sucesso.
- B) Referir as condições de aplicabilidade do modelo binominal:
  - 1. as provas são independentes umas das outras;
  - 2. em cada prova realiza-se, ou não, o acontecimento sucesso;
  - 3. a probabilidade do acontecimento sucesso é a mesma em todas as provas.

Na tabela seguinte, indica-se como deve ser classificada a resposta a este item, de acordo com os níveis de desempenho no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa e com os níveis de desempenho no domínio específico da disciplina.

Descritores do nível de desempenho no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa Descritores do nível de desempenho			Níveis*		
		nivel de desempenno pecífico da disciplina	1	2	3
	5	Na composição, são contemplados corretamente os pontos A e B.	13	14	15
	4	Na composição, são contemplados corretamente apenas o ponto A e parte do ponto B, OU é contemplado corretamente apenas o ponto B e parte do ponto A.**	10	11	12
Níveis	3	Na composição, é contemplado corretamente apenas o ponto A, OU é contemplado corretamente apenas o ponto B.	7	8	9
	2	Na composição, é contemplado apenas parte do ponto A e parte do ponto B.**	4	5	6
	1	Na composição, é contemplado apenas parte do ponto A, OU é contemplado apenas parte do ponto B.**	1	2	3

<sup>\*</sup> Descritores apresentados nos Critérios Gerais de Classificação.

4.			15 pontos
	Equacionar o problema (ver notas 1 e 2)	7 pontos	
	Reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções visualizados na		
	calculadora (ver notas 3 e 4)	5 pontos	
	Indicar a abcissa do ponto pedido	3 pontos	

#### Notas:

- 1. Se o examinando apenas referir que a reta tangente ao gráfico de f, no ponto A, tem declive igual a 1, a pontuação máxima a atribuir nesta etapa é 2 pontos.
- **2.** Se o examinando escrever a equação f(x) = 1 (ou equivalente), em vez de f'(x) = 1, a pontuação máxima a atribuir nesta etapa é 3 pontos.
- **3.** Se o examinando não apresentar o referencial, a pontuação a atribuir nesta etapa deve ser desvalorizada em 1 ponto.
- **4.** Se o examinando apresentar um gráfico que não respeite o domínio da função, a pontuação a atribuir nesta etapa deve ser desvalorizada em 1 ponto.

<sup>\*\*</sup> Considera-se como parte de A ou como parte de B qualquer resposta que não contemple os três pontos previstos.

			15 pontos	
Calcular $\lim_{x\to 0^-} f(x)$		11 pontos		
Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3x}{1 - e^{2x}}$	1 ponto			
Levantar a indeterminação	7 pontos			
Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{3x}{1 - e^{2x}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3x}{-(e^{2x} - 1)}$				
(ou equivalente)				
Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{3x}{-(e^{2x} - 1)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{-(e^{2x} - 1)}$				
(ou equivalente)				
Escrever $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{-(e^{2x}-1)} = \lim_{2x \to 0^{-}} \frac{1}{-\frac{2}{3} \times \frac{(e^{2x}-1)}{2x}}$				
(ou equivalente) ( <b>ver nota</b> )				
Referir o limite notável $\lim_{y \to 0^-} \frac{e^y - 1}{y} = 1$				
(ou equivalente)				
Obter o valor de $\lim_{x\to 0^-} f(x)$	3 pontos			
Escrever $\ln k = f(0)$		1 ponto		
Obter o valor de $k$		3 pontos		
<b>Nota</b> – Se o examinando referir que $x \to 0^-$ é equivalente a $2x \to 0^-$ , esta etapa deve ser				

considerada como cumprida.

5.1.

			15 pontos
Determinar $f'(x)$ se $x > 0$		8 pontos	
Escrever $\left(\frac{x}{2} - \ln\left(\frac{6x}{x+1}\right)\right)' = \left(\frac{x}{2}\right)' - \left(\ln\left(\frac{6x}{x+1}\right)\right)'$	1 ponto		
Determinar $\left(\frac{x}{2}\right)'$	1 ponto		
Determinar $\left(\ln\left(\frac{6x}{x+1}\right)\right)'$	4 pontos		
Escrever $\frac{\left(\frac{6x}{x+1}\right)'}{\frac{6x}{x+1}}$ 1 ponto			
Escrever $\frac{\frac{(6x)' \times (x+1) - 6x \times (x+1)'}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} \dots 1 \text{ ponto}$			
Determinar $(6x)'$			
Determinar $(x+1)'$			
Obter $f'(x)$ se $x > 0$	2 pontos		
Estudar o sinal da função $f'$ no intervalo $]0, +\infty[$	1 ponto 1 ponto	3 pontos	
Concluir que $f(1)$ é um extremo relativo de $f$ no intervalo $]0,+\infty[$	1 ponto		
Mostrar que $f(1) = \ln\left(\frac{\sqrt{e}}{3}\right)$		4 pontos	
Calcular $f(1)$	3 pontos		
Escrever $f(1) = \frac{1}{2} - \ln 3$			
Substituir $\frac{1}{2}$ por $\ln\left(e^{\frac{1}{2}}\right)$			
Concluir o pretendido	1 ponto		

5.2.

6. ..... 15 pontos Determinar  $\lim_{x \to +\infty} h(x)$  ..... 9 pontos Escrever  $\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{\left(g(x)\right)^2}{x^2} \right)$  2 pontos Referir que a área do triângulo [ACE] é igual a  $\frac{\overline{CE} \times \overline{AD}}{2}$  (ou equivalente) .... Escrever  $\overline{CE} = 6 + \overline{CD}$ 3 pontos Escrever  $\overline{CD} = \cos x$ 2 pontos Escrever  $\overline{AD} = \operatorname{sen} x$ 2 pontos Escrever  $2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = \operatorname{sen}(2x)$ 4 pontos Concluir o pretendido ..... 2 pontos 7.2. 10 pontos Referir que a função f é contínua em  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right]$  (**ver notas 1** e **2**) ..... Calcular  $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$  ..... Escrever  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) < 2 < f\left(\frac{\pi}{4}\right)$  (ou equivalente) ..... Referir que o pretendido resulta do teorema de Bolzano ..... 2 pontos

#### Notas:

- Se o examinando referir que a função é contínua no domínio, esta etapa deve ser considerada como cumprida.
- **2.** Se o examinando referir que a função é contínua em  $\left]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right[$ , a pontuação a atribuir nesta etapa é zero pontos.