Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março

Prova Escrita de Matemática A

Prova 635/Época Especial

11 Páginas

Duração da Prova: 150 minutos. Tolerância: 30 minutos.

2011

COTAÇÕES

GRUPO I

40 pontos

GRUPO II						
1.						
1.1.	15 pontos					
1.2	15 pontos					
2	15 pontos					
3.						
3.1	10 pontos					
3.2.	15 pontos					
4	15 pontos					
5.						
5.1	15 pontos					
5.2.	15 pontos					
6.						
6.1	15 pontos					
6.2.	15 pontos					
6.3.	15 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.

Nos itens de selecção (escolha múltipla), a cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correcta.

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

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

Não há lugar a classificações intermédias.

Os critérios de classificação dos itens de construção apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação. No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

Nos itens de construção com cotação igual ou superior a quinze pontos e que impliquem a produção de um texto, a classificação a atribuir traduz a avaliação simultânea das competências específicas da disciplina e das competências de comunicação escrita em língua portuguesa. A avaliação das competências de comunicação escrita em língua portuguesa contribui para valorizar a classificação atribuída ao desempenho no domínio das competências específicas da disciplina. Esta valorização é cerca de 10% da cotação do item e faz-se de acordo com os níveis de desempenho descritos no quadro seguinte.

Níveis	Descritores					
3	Composição bem estruturada, sem erros de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia, o com erros esporádicos, cuja gravidade não implique perda de inteligibilidade e/ou de sentido					
2	Composição razoavelmente estruturada, com alguns erros de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia, cuja gravidade não implique perda de inteligibilidade e/ou de sentido.					
1	Composição sem estruturação aparente, com erros graves de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia, cuja gravidade implique perda frequente de inteligibilidade e/ou de sentido.					

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.

Havendo escolas em que os examinandos já contactam com as novas regras ortográficas, uma vez que o Acordo Ortográfico de 1990 já foi ratificado e dado que qualquer cidadão, nesta fase de transição, pode optar pela ortografia prevista quer no Acordo de 1945, quer no de 1990, são consideradas correctas, na classificação das provas, as grafias que seguirem o que se encontra previsto em qualquer um destes normativos.

Nos itens de construção, as respostas que apresentem pontos de vista diferentes dos mencionados nos critérios específicos de classificação devem ser classificadas segundo procedimentos análogos aos previstos nos descritores apresentados, desde que o conteúdo dessas respostas seja considerado cientificamente válido e adequado ao solicitado.

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 das diferentes etapas, à qual se subtrai ou subtraem, eventualmente, um ou dois pontos, de acordo com o previsto nas situações 14 e/ou 19.
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.
3. 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 subtraem-se, eventualmente, um, dois ou três pontos, de acordo com o previsto nas situações 9, 10 e/ou 19.
Utilização de processos de resolução que não estão previstos no critério específico de classificação.	É aceite e classificado qualquer processo de resolução cientificamente correcto.
	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. Apresentação apenas do resultado final, embora a resolução do item exija cálculos e/ou justificações.	A resposta é classificada com zero pontos.
6. Utilização de processos de resolução que não respeitam as instruções dadas [exemplo: «usando métodos analíticos»].	A etapa em que a instrução não é respeitada é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam, salvo se houver indicação em contrário, no critério específico de classificação.
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, salvo se houver indicação em contrário, no critério específico de classificação.
8. Ausência de apresentação explícita de uma dada etapa.	Se a resolução apresentada permitir perceber inequivocamente que a etapa foi percorrida, a mesma é pontuada com a cotação total para ela prevista.

Situação	Classificação
Transposição incorrecta de dados do enunciado.	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.
10. Ocorrência de um erro ocasional num cálculo.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o erro ocorre.
11. Ocorrência de um erro que revela desconhecimento de conceitos, de regras ou de propriedades.	A pontuação máxima a atribuir nessa etapa deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.
12. Ocorrência de um erro na resolução de uma etapa.	A etapa é pontuada de acordo com o erro cometido.
	As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido:
	 se o grau de dificuldade das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação;
	 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.
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 um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou apresentação de um arredondamento incorrecto.	É subtraído um ponto à classificação da resposta, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
15. Apresentação do resultado final que não respeita a forma solicitada [exemplos: é pedido o resultado na forma de fracção, e a resposta apresenta-se na forma de dízima; 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.
16. Omissão da unidade de medida na apresentação do resultado final [exemplo: «15» em vez de «15 metros»].	A etapa relativa à apresentação do resultado final é pontuada com a cotação para ela prevista.
17. Apresentação do resultado final com aproximação, quando deveria ter sido apresentado o valor exacto.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
18. Apresentação do resultado final com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou apresentação do resultado final incorrectamente arredondado.	É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
19. Utilização de simbologias ou de expressões inequivo- camente incorrectas do ponto de vista formal.	É subtraído um ponto à classificação da resposta, excepto: – se as incorrecções ocorrerem apenas em etapas já pontuadas com zero pontos;
	 nos casos de uso do símbolo de igualdade onde, em rigor, deveria ter sido usado o símbolo de igualdade aproximada.

^{*} 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.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

GRUPO I

1. a 8.	8.									40 pontos
	As respostas correctas são as seguintes.									
	Itens	1	2	3	4	5	6	7	8	
		В	D	Α	С	D	Α	В	С	

GRUPO II

É de aceitar qualquer processo de resolução cientificamente correcto, ainda que não esteja previsto nestes critérios específicos, nem no Programa (ver n.º 4 dos critérios gerais).

1.1.				15 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.			
	1.º Processo			
	Escrever $i^{4n+2014} = -1$ (ou equivalente)		2 pontos	
	Escrever z_1 na forma algébrica		1 ponto	
	Referir que, se z_1 é raiz cúbica de z , então $z=z_1{}^3$ (ver nota)		3 pontos	
	Escrever z_1 na forma trigonométrica	2 pontos	4 pontos	
	Calcular z na forma trigonométrica		4 pontos	
	Escrever z na forma algébrica		1 ponto	
	2.º Processo			
	Escrever $i^{4n+2014} = -1$ (ou equivalente)		2 pontos	
	Escrever z_1 na forma algébrica		1 ponto	
	Referir que, se z_1 é raiz cúbica de z , então $z={z_1}^3$ (ver nota)		3 pontos	
	Escrever z na forma algébrica		9 pontos	
	Obter z na forma algébrica	3 pontos		

Nota – Se o examinando não explicitar esta etapa, mas evidenciar que a considerou na sua resposta, a pontuação a atribuir, nesta etapa, não deve ser desvalorizada.

A composição deve apresentar os pontos seguintes:

- A) indicar a opção correcta;
- B) indicar uma razão que permita rejeitar a opção I;
- C) indicar uma razão que permita rejeitar a opção II;
- D) indicar uma razão que permita rejeitar a opção III.

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 os níveis de desempenho no domínio específico da disciplina.

Descritores do nível de desempenho no domínio da comunicação escrita em língua portuguesa				Níveis*		
	Descritores do nível de desempenho no domínio específico da disciplina		1	2	3	
	6	Apresenta correctamente os quatro pontos, OU apenas os pontos B, C e D.	13	14	15	
	5	Apresenta correctamente apenas os pontos A, B e C, OU apenas os pontos A, B e D, OU apenas os pontos A, C e D.	10	11	12	
Névolo	4	Apresenta correctamente apenas os pontos B e C, OU apenas os pontos B e D, OU apenas os pontos C e D.	7	8	9	
Níveis	3	Apresenta correctamente apenas os pontos A e B, OU apenas os pontos A e C, OU apenas os pontos A e D.	4	5	6	
	2	Apresenta correctamente apenas o ponto B, OU apenas o ponto C, OU apenas o ponto D.	1	2	3	
	1	Apresenta apenas o ponto A.	1	1	1	

^{*} Descritores apresentados nos Critérios Gerais de Classificação.

A resposta do examinando deve incluir os pontos seguintes:

•
$$P(\overline{A \cap B} \mid B) = \frac{P((\overline{A \cap B}) \cap B)}{P(B)}$$
 OU $P(\overline{A} \mid B) = \frac{P(\overline{A} \cap B)}{P(B)}$

- $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- $(\overline{A} \cup \overline{B}) \cap B = (\overline{A} \cap B) \cup (\overline{B} \cap B)$
- $\overline{B} \cap B = \emptyset$
- $(\overline{A} \cap B) \cup \emptyset = \overline{A} \cap B$

	Pontuação		
	6	O examinando aplica correctamente os cinco pontos e conclui o pretendido.	15
	5	O examinando aplica correctamente os cinco pontos, mas não conclui o pretendido.	13
Níveis	4	O examinando aplica correctamente apenas quatro pontos.	10
Niveis	3 O examinando aplica correctamente apenas três pontos. 2 O examinando aplica correctamente apenas dois pontos.	7	
		O examinando aplica correctamente apenas dois pontos.	4
	1	O examinando aplica correctamente apenas um ponto.	1

3.1.				10 pontos
	Escrever a expressão que dá o valor pedido (ver nota 1)		8 pontos	
	Calcular o valor pedido (ver nota 2)		2 pontos	
	Notas:			
	Indicam-se a seguir possíveis respostas do examinando, no que respeita à esc a atribuir em cada caso.	rita da	expressão, e	a pontuação
	$11! \times 3!$ (ou equivalente)	ontos		
	$10! \times 3!$ (ou equivalente)	ontos		
	$11 \times 3!$ (ou equivalente)	ontos		
	3! (ou equivalente)	ontos		
	Outras situações	ontos		
	 A pontuação relativa a esta etapa só pode ser atribuída se o resultado estiver de pelo examinando, e se essa expressão não tiver sido pontuada com zero ponto 		o com a expre	essão escrita
3.2.				15 pontos
	Escrever a expressão que dá o valor pedido (ver nota 1)		12 pontos	
	Calcular o valor pedido (ver nota 2)		3 pontos	
	Notas:			
	1. Indicam-se a seguir possíveis respostas do examinando, no que respeita à escra a atribuir em cada caso.	expressão, e	a pontuação	
	$rac{{}^3C_2 imes{}^{10}C_2+10}{{}^{13}C_4}$ (ou equivalente)	oontos		
	$rac{{}^3C_2 imes{}^{10}C_2}{{}^{13}C_4}$ (ou equivalente)	oontos		
	$rac{10}{^{13}C_4}$ (ou equivalente)	ontos		

2. A pontuação relativa a esta etapa só pode ser atribuída se o resultado estiver de acordo com a expressão escrita pelo examinando, e se essa expressão não tiver sido pontuada com zero pontos.

Outras fracções próprias com denominador $^{13}C_4\ldots$

Outras situações

3 pontos

0 pontos

4.				15 pontos
	Equacionar o problema		3 pontos	
	Resolver a equação $Q(0) - Q(20) = 2$		10 pontos	
	Obter $Q(0)$	2 pontos		
	Obter $Q(20)$	2 pontos		
	Escrever $\log_3\left(81\right) - \log_3\left(81 - 20^2 k\right) = 2$ (ou equivalente)	1 ponto		
	Obter $\log_3(81 - 400k) = 2$	2 pontos		
	Obter $81 - 400k = 9$	3 pontos		
	Obter o valor de k		2 pontos	
5.1				15 pontos
	Referir que, se f é contínua em $x=-1$, então $\lim_{x\to -1}f(x)=f(-1)$		3 pontos	
	Calcular $\lim_{x \to -1} f(x)$		8 pontos	
	Escrever $\lim_{x \to -1} \left(\frac{x+1}{1 - e^{x+1}} + 1 \right)$	1 ponto		
	Levantar a indeterminação	6 pontos		
	Escrever $\lim_{x \to -1} \left(-\frac{x+1}{e^{x+1}-1} \right)$ (ou equivalente)			
	Escrever $\lim_{x \to -1} \left(-\frac{x+1}{e^{x+1} - 1} \right) = \lim_{y \to 0} \left(-\frac{y}{e^y - 1} \right)$ (ver nota) 3			
	Referir o limite notável $\lim_{y\to 0} \frac{e^y-1}{y} = 1$ (ou equivalente) 1			
	Obter o valor de $\lim_{x \to -1} f(x)$	1 ponto		
	Calcular o valor de a		4 pontos	
	Calcular $f(-1)$	2 pontos		
	Obter o valor de a	2 pontos		

Nota – Se o examinando referir que $x \rightarrow -1$ é equivalente a $x+1 \rightarrow 0$, esta etapa deve ser considerada como cumprida.

5.2. 15 pontos

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

1.º Processo

2.º Processo

Se o examinando considerar a função g definida por $g(x) = f'(x) - \frac{1}{4}$

Escrever
$$f'(x) = \frac{(x+1)'(1-e^{x+1})-(x+1)(1-e^{x+1})'}{(1-e^{x+1})^2} + 1'$$

 ${\sf Calcular} \; g(0) \; \dots \qquad \qquad {\sf 1} \; {\sf ponto}$

 ${\sf Calcular} \ g \big(1 \big) \ \dots \qquad \qquad {\sf 1} \ {\sf ponto}$

Notas:

- 1. Se o examinando não referir que a função é contínua em [0, 1], a pontuação a atribuir, nesta etapa, é zero pontos.
- **2.** Se o examinando referir que a função é contínua em]0, 1[, a pontuação a atribuir, nesta etapa, é zero pontos.
- 3. Se o examinando não referir que a conclusão resulta do Teorema de Bolzano, a pontuação a atribuir, nesta etapa, deve ser desvalorizada em 1 ponto.

6.1. ______ 15 pontos

Obter $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{-4 \sin(5x)}$ 1 ponto

Escrever $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{-4\sin(5x)} = -\frac{1}{4} \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\sin(5x)}$ (ou equivalente).. 2 pontos

Escrever $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\operatorname{sen}(5x)} = \lim_{y \to 0} \frac{\frac{y}{5}}{\frac{\operatorname{sen} y}{y} \times y}$ (ver nota)...... 4

Nota – Se o examinando referir que $x \to 0$ é equivalente a $5x \to 0$, esta etapa deve ser considerada como cumprida.

6.2. 15 pontos

Escrever $\frac{\left(-\frac{\pi}{6}-x\right)'}{\left(-\frac{\pi}{6}-x\right)\times\ln2}$ 2 pontos

Concluir que o gráfico de g tem concavidade voltada para baixo em $x \in \left[-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}\right]$ 3 pontos

6.3.			15 pontos
	Equacionar o problema $\left(h'\!\left(x\right)\!=0\right)$ (ver nota 1)	5 pontos	
	Reproduzir o(s) gráfico(s) visualizado(s) na calculadora (ver notas 2, 3 e 4)	6 pontos	
	Indicar a abcissa pedida	4 pontos	

Notas:

- **1.** Se o examinando apenas referir que o declive de uma recta paralela ao eixo das abcissas é 0, a pontuação a atribuir, nesta etapa, é 3 pontos.
- **2.** Se o examinando apresentar um gráfico que não respeite o domínio de h', a pontuação a atribuir, nesta etapa, deve ser desvalorizada em 1 ponto.
- **3.** Se o examinando não apresentar o referencial, a pontuação a atribuir, nesta etapa, deve ser desvalorizada em 1 ponto.
- **4.** Se o examinando determinar h' analiticamente, a pontuação a atribuir, nesta etapa, deve ser distribuída do seguinte modo:

Escrever
$$(\pi - 4 \sin(5x))' = (\pi)' - (4 \sin(5x))'$$
 1 ponto

Determinar $(\pi)'$ 1 ponto

Determinar $(\sin(5x))'$ 1 ponto

Apresentar o(s) gráfico(s) (**ver nota 5**) 3 pontos

5. Se o examinando obtiver uma expressão incorrecta da derivada de h, considera-se que o gráfico está correcto se estiver de acordo com a expressão obtida.