# EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

# 12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto) Cursos Gerais

Programa novo implementado em 2005/2006

Duração da prova: 120 minutos

2.ª FASE

2006

# PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

# **COTAÇÕES**

Cada	resposta certa	. (
	resposta errada	
Cada	questão não respondida ou anulada	(
II		
1		2
	<b>1.1.</b>	
		28
	<b>2.1.</b>	
		42
	<b>3.1.</b>	
	<b>3.2.1</b>	
4		14
		18
	<b>5.1.</b>	
6		14

## CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

## <u>Grupo I</u>

Deverão ser anulados todos os itens com resposta de leitura ambígua (letra confusa, por exemplo) e todos os itens em que o examinando dê mais do que uma resposta.

As respostas certas são as seguintes:

Questões	1	2	3	4	5	6	7
Versão 1	Α	D	Α	С	Α	D	Α
Versão 2	В	С	Α	В	D	D	С

#### Grupo II

## Critérios gerais

- Se o examinando se enganar na identificação do item a que está a responder, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser vista e classificada.
- 2. Se o examinando apresentar mais do que uma resposta a um item, e não indicar, de forma inequívoca, a que pretende que seja classificada, deve ser vista e classificada apenas a que se encontra em primeiro lugar, na folha de resposta.
- **3.** As cotações a atribuir às respostas dos examinandos são expressas obrigatoriamente em números inteiros.
- **4.** Num item em que a respectiva resolução exija cálculos e/ou justificações, a cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:
  - Se o examinando se limitar a apresentar o resultado final, a cotação deve ser de 0 (zero) pontos.
  - Se o examinando não se limitar a apresentar o resultado final, a cotação deve ser a soma algébrica das cotações atribuídas a cada etapa, de acordo com o disposto nos pontos 6, 7, 8 e 9 destes critérios gerais, e das desvalorizações previstas nos pontos 10 e 11 destes critérios gerais. Se a soma for negativa, a cotação a atribuir é de 0 (zero) pontos.
- 5. Alguns itens da prova podem ser correctamente resolvidos por mais do que um processo. Sempre que o examinando utilizar um processo de resolução não contemplado nos critérios específicos, caberá ao professor classificador adoptar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado e utilizá-lo em situações idênticas. Salienta-se que deve ser aceite qualquer processo cientificamente correcto, mesmo que envolva conhecimentos não contemplados no programa da disciplina.

- **6.** A cotação de cada item está subdividida pelas etapas que o examinando deve percorrer para o resolver.
  - **6.1.** Em cada etapa, a cotação indicada é a máxima a atribuir.
  - **6.2.** O classificador não pode subdividir, em cotações parcelares, a cotação atribuída a cada etapa.

Caso uma etapa envolva um único passo, testando apenas o conhecimento de um só conceito ou propriedade, e a sua resolução não esteja completamente correcta, deve ser atribuída a cotação de 0 (zero) pontos.

Caso uma etapa envolva mais do que um passo (por exemplo, o cálculo da derivada de uma função, a resolução de uma equação, a obtenção de uma expressão em função de uma variável, etc.) e a sua resolução esteja incompleta, ou contenha incorrecções, a cotação a atribuir deve estar de acordo com o grau de incompletude e/ou a gravidade dos erros cometidos. Por exemplo:

- erros de contas ocasionais devem ser desvalorizados em um ponto;
- erros que revelem desconhecimento de conceitos, regras ou propriedades devem ser desvalorizados em, pelo menos, metade da cotação da etapa;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em um ponto, desde que o grau de dificuldade da etapa não diminua;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em, pelo menos, metade da cotação da etapa, caso o grau de dificuldade da etapa diminua.
- **6.3.** Nas etapas cuja cotação se encontra discriminada por níveis de desempenho, o classificador deve enquadrar a resposta do examinando numa das descrições apresentadas. O classificador não pode atribuir uma cotação diferente das indicadas.
- **6.4.** No caso de o examinando cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem merecer a respectiva cotação, desde que o grau de dificuldade não tenha diminuído, e o examinando as execute correctamente, de acordo com o erro que cometeu.
- 6.5. Caso o examinando cometa, numa etapa, um erro que diminua o grau de dificuldade das etapas subsequentes, cabe ao classificador decidir a cotação máxima a atribuir a cada uma destas etapas. Em particular, se, devido a um erro cometido pelo examinando, o grau de dificuldade das etapas seguintes diminuir significativamente, a cotação máxima a atribuir a cada uma delas não deverá exceder metade da cotação indicada.
- **6.6.** Pode acontecer que o examinando, ao resolver um item, não percorra explicitamente todas as etapas previstas nos critérios específicos. Todas as etapas não percorridas explicitamente pelo examinando, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam inequivocamente implícitos na resolução do item, devem receber a cotação indicada.
- 7. Quando, num item, é pedida uma forma específica de apresentação do resultado final (por exemplo, «em minutos», «em percentagem», etc.), este deve ser apresentado na forma pedida. Se o resultado final apresentado pelo examinando não respeitar a forma pedida no enunciado (por exemplo, se o enunciado pedir o resultado em minutos, e o examinando o apresentar em horas), devem ser atribuídos 0 (zero) pontos à etapa correspondente ao resultado final. No entanto, a cotação não deve ser desvalorizada caso o examinando não indique a unidade em que é pedido o resultado (por exemplo, se o resultado final for 12 minutos, ou 12 metros, e o examinando escrever simplesmente 12, não se deve aplicar nenhuma desvalorização). Se não for pedida aproximação para o resultado final, o examinando deve apresentar o valor exacto. Se o examinando apresentar, como resultado final, uma aproximação do valor exacto, deve ser aplicada uma desvalorização de 1 ponto na cotação a atribuir à etapa correspondente ao resultado final.

- **8.** O examinando deve respeitar sempre a instrução relativa à apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações. Se, numa etapa, o examinando não respeitar esta instrução, apresentando algo (valor, quadro, tabela, gráfico, etc.) que não resulte de trabalho anterior, deve ser atribuída a cotação de 0 (zero) pontos a essa etapa. Todas as etapas subsequentes que dela dependam devem ser igualmente cotadas com 0 (zero) pontos.
- 9. O examinando deve respeitar sempre qualquer instrução relativa ao método a utilizar na resolução de um item (por exemplo, «sem recorrer à calculadora», «equacione o problema», «resolva graficamente», etc.). Na resolução apresentada pelo examinando, deve ser inequívoco, pela apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações, o cumprimento da instrução. Se tal não acontecer, considera-se que o examinando não respeitou a instrução. A etapa em que se dá o desrespeito e todas as subsequentes que dela dependam devem ser cotadas com 0 (zero) pontos.
- 10. Se, na resolução de um item, o examinando utilizar simbologia, ou escrever uma expressão, inequivocamente incorrecta do ponto de vista formal (por exemplo, se escrever o símbolo de igualdade onde deveria estar o símbolo de equivalência), a cotação total a atribuir ao item deve ser desvalorizada em um ponto. Esta desvalorização não se aplica no caso em que tais incorrecções ocorram apenas em etapas cotadas com 0 (zero) pontos, nem a eventuais utilizações do símbolo de igualdade, onde, em rigor, deveria estar o símbolo de igualdade aproximada.
- 11. Existem itens em cujo enunciado é dada uma instrução relativa ao número mínimo de casas decimais que o examinando deve conservar sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos. Indicam-se, a seguir, as desvalorizações a aplicar, na cotação total a atribuir ao item, em caso de desrespeito dessa instrução e/ou de arredondamentos mal efectuados.

## Critérios específicos

1.1		12
Escrever $ z_{\scriptscriptstyle 1} $ na forma algébrica	6	
$cis \frac{\pi}{2} = i$	2	
Restantes cálculos	4	
Calcular $\dfrac{z_1}{z_2}$	6	
Escrever $ z_{\scriptscriptstyle 1} $ na forma trigonométrica $$	2	
Efectuar a divisão na forma trigonométrica	4	

Representar o triângulo $\lceil AOB  ceil$ no plano complexo <b>(ver nota 1)</b>	
Escrever $z$ na forma $x+yi$	6
$\cos\frac{\pi}{6} = \frac{x}{2} \dots$	3
$z=\sqrt{3}+i$ (ver nota 2)	3
ou	
Aplicar o Teorema de Pitágoras para concluir que $x=\sqrt{3}$	3
$z=\sqrt{3}+i$ (ver nota 2)	3
ou	
$z = 2 \operatorname{cis} \frac{\pi}{6}  \dots$	4
$z=\sqrt{3}+i$ (ver nota 2)	2
Notas:	
	te critério:
Triângulo $\left[OAB ight]$ com	
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin	
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	3
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	3
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	3
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	3
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	2
1. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguin Representação correcta	2

2.1.		14
	$\lim_{x \to 1^+} f(x) = -\infty  \dots \qquad 3$	
	Concluir que a recta de equação $x=1$ é assimptota do gráfico de $f$ 3	
	Referir que, pelo facto de $f$ ser contínua em todo o seu domínio, o seu gráfico não tem mais assimptotas verticais	
	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty 3$	
	$\frac{f(x)}{x} = 1 + \ln(x - 1)$ 2	
	$\lim_{x \to +\infty} [1 + \ln(x - 1)] = +\infty $	
	Concluir que não existem assimptotas não verticais do gráfico de $f$ 2	
	Nota: Se o examinando tentar verificar a existência de assimptotas não verticais quando $x \to -\infty$ , a cotação a atribuir a esta questão deve ser desvalorizada em 2 pontos. Se, em consequência desta desvalorização, a cotação resultar negativa, deve ser convertida em 0 (zero) pontos.	
2.2.		14
	$f'(x) = 1 + \ln{(x-1)} + x \times \frac{1}{x-1}$ (ver nota 1)4	
	Determinar $f^{\prime}(2)$ 1	
	Determinar $f(2)$ 1	
	Escrever uma equação da recta $r$ 2	

## Notas:

- **1.** Se o examinando evidenciar a intenção de determinar f'(x), a cotação mínima a atribuir a esta etapa deverá ser de 1 ponto.
- **2.** Se o examinando não apresentar o resultado na forma de fracção irredutível, a cotação a atribuir a esta etapa deve ser desvalorizada em 1 ponto.

Determinar a abcissa do ponto  $\,P\,$ 

J		
	Concluir que $\pi$ é maximizante de $d$ (ver nota)	
	Determinar a distância máxima (152,1)	
	Concluir que $0$ é minimizante de $d$ (ver nota)	
	Determinar a distancia minima (147,1)	4
	ou	
	$-1 \le \cos x \le 1$	
	$0.0167 \ge -0.0167 \cos x \ge -0.0167$	. 3
	$1,0167 \ge 1 - 0,0167 \cos x \ge 0,9833 \dots$	
	$152,1 \geq 149, 6(1-0,0167\cos x) \geq 147,1 \dots$ Conclusão	
	Nota: Não se exige que o examinando utilize a relação entre zeros/sinal da derivada extremos/monotonia da função. O examinando pode obter o maximizante e minimizante por observação directa da figura do enunciado.	
3.2.1.		
	Mostrar que, para $\ x=\pi$ , se tem $\ t=\frac{T}{2}$	8
	Substituir $x$ por $\pi$	
	Obter a igualdade $ rac{2\pit}{T} = \pi$ 3	
	Mostrar que $\frac{2\pi t}{T} = \pi \Leftrightarrow t = \frac{T}{2}$ 4	
	Interpretar o resultado	6
	A cotação a atribuir deve estar de acordo com os seguintes níveis de desempenho:	
	Interpretação correcta (exemplo: «O tempo que decorre entre a passagem da Terra pelo periélio e o instante em que a Terra atinge o ponto mais afastado da sua órbita, relativamente ao Sol, é metade do tempo que a Terra demora a descrever uma órbita completa.»)	
	Interpretação mal redigida, mas onde existe evidência de o examinando ter compreendido a situação (exemplos: «Quando o $x=\pi$ , demora-se metade dos dias a fazer uma volta completa de órbita.»; «Quando $x=\pi$ percorre-se metade da distância, demorando-se metade do tempo.»)	
	Outras situações (exemplo: «O tempo para se chegar ao periélio é metade do tempo que demora a alcançar o	

3.2.2.		
	Determinar o número de dias que decorrem entre 4 de Janeiro e 14 de Fevereiro (ver nota 1)	
	Escrever a equação $\frac{2\pi \times 41}{365,24} = x-0,0167\sin x$	
	Resolver a equação	
	Notas:	
	A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:     Número de dias correcto (41)	
	2. A cotação desta etapa deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:	
	Apresentação do gráfico da função definida por $x-0.0167~{\rm sen}~x$ , com respeito pelo domínio desta função, $[0,2\pi[$ , e da recta de equação $y=\frac{2\pi\times41}{365.24}$ , bem como do ponto de intersecção e respectiva abcissa (ou apresentação do gráfico da função definida por	
	$x-0.0167  \mathrm{sen} \ x - \frac{2  \pi \times 41}{365.24}  \text{e}  \mathrm{respectivo}$ zero)	
	Apresentação dos gráficos com ausência de alguns elementos (por exemplo, ausência da abcissa do ponto de intersecção) e/ou com algumas incorrecções (por exemplo, o gráfico da função não respeita o seu domínio)	
	Outras situações0	
	<ol> <li>A cotação a atribuir à solução da equação deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:</li> </ol>	
	Solução no intervalo $[0,7162;\ 0,7163]$ 3	
	Solução não pertencente ao intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo $[0,71;\ 0,72]$	
	Solução não pertencente ao intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo $[0,70;\ 0,73]$	
	Outras situações	

A demonstração envolve os seguintes pontos: 
• referir a continuidade de g 
• justificar correctamente que g(0) < 0 (g(0) = -f(1) e f(1) > 0) 
• justificar correctamente que g(1) > 0 (g(1) = f(1) e f(1) > 0) 
• evocar o Teorema de Bolzano para concluir que  $\exists \ c \in \ ]0,1[\ : g(c) = 0$  
• referir que  $g(c) = 0 \Leftrightarrow f(c) = f(c+1)$ 

A cotação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:

O examinando explicita os cinco pontos de uma forma clara e encadeada, demonstrando assim o pretendido	. 14
O examinando explicita os cinco pontos, mas não o faz de uma forma clara e encadeada	10
O examinando explicita quatro pontos	8
O examinando explicita três pontos	6
O examinando explicita dois pontos	4
O examinando explicita um ponto	2

5.1			9
	Exp	pressão que dá a probabilidade (ver notas 1 e 2)8	
	Re	sultado na forma de fracção irredutível (ver nota 3)1	
	No	tas:	
	1.	Indicam-se a seguir possíveis respostas do examinando, no que respeita à escrita da expressão, com a respectiva cotação a atribuir. As respostas apresentadas têm todas a forma de fracção. O examinando pode, no entanto, apresentar expressões equivalentes na forma de um produto de fracções.	
		$\underline{\text{1.° caso}}$ : Fracções com denominador ${}^{23}C_2$ e com numerador igual a:	
		$\begin{array}{llll} 4\times9+{}^{10}C_2 & \text{(ou equivalente)} & & & 8 \\ 10\times9+4\times9 & \text{(ou equivalente)} & & 6 \\ 4\times9 & \text{(ou equivalente)} & & 4 \\ {}^{10}C_2 & \text{(ou equivalente)} & & 4 \\ {}^{13}C_2+{}^{10}C_2 & \text{(ou equivalente)} & & 4 \\ \text{Outras situações} & & 2 \\ \end{array}$	
		$\underline{\text{2.° caso}}$ : Fracções com denominador $23 \times 22$ e numerador igual a:	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$3.^{\circ}$ caso: Fracções com denominador $23^2$ e numerador igual a:	
		$2 \times 4 \times 9 + 10^2$ (ou equivalente)	
		4.º caso: Fracções com outros denominadores0	
	2.	Se o examinando indicar apenas o número de casos possíveis e o número de casos favoráveis, mas não escrever a fracção, deverá ser atribuído menos 1 ponto do que nas situações atrás referidas.	

**3.** A pontuação relativa a esta etapa só pode ser atribuída se a primeira etapa não tiver sido cotada com 0 (zero) pontos.

5.2		. 9
	Este exercício pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.	
	1.º Processo:	
	Referir que existem 9 alunos com sete anos, dos quais 2 são rapazes7	
	Concluir que a probabilidade pedida é $\frac{2}{9}$	
	2.º Processo:	
	Referir que $P(B A) = \frac{P\left(B \cap A\right)}{P(A)}$ (ver nota 1)	
	Referri que $P(B A)=\frac{P\left(B\cap A\right)}{P(A)}$ (ver nota 1)	
	Concluir que a probabilidade pedida é $\frac{2}{9}$	

### Notas:

- 1. Se a fórmula apresentada pelo examinando estiver incorrecta, deve ser atribuída a cotação de 0 (zero) pontos à totalidade da resposta a este item.
- **2.** Se o examinando, desrespeitando a instrução do enunciado, não explicitar os valores de  $P\left(B\cap A\right)$  e de  $P\left(A\right)$ , ou seja, se escrever  $\frac{P\left(B\cap A\right)}{P(A)}=\frac{2}{9}$ , a cotação a atribuir a esta etapa deve ser desvalorizada em 3 pontos.

6.			. 14
	Ex	olicar a rejeição das opções 1, 2 e 3 (ver notas 1 e 2)	
	Co	ncluir que a opção 4 é a correcta (ver nota 3)	
	No	tas:	
	1.	Para cada uma das três opções que o examinando deve rejeitar, a cotação a atribuir deve estar de acordo com os seguintes níveis de desempenho:	
		O examinando identifica a afirmação falsa, explica correctamente a razão pela qual a afirmação é falsa, utilizando sempre uma linguagem matematicamente correcta	
		O examinando identifica a afirmação falsa, explica correctamente a razão pela qual a afirmação é falsa, mas nem sempre utiliza uma linguagem matematicamente correcta	
		O examinando identifica a afirmação falsa, mas não explica correctamente a razão pela qual a afirmação é falsa	
		O examinando não identifica a afirmação falsa 0	
	2.	Para cada uma das três opções, indica-se o mínimo que se aceita como justificação correcta da falsidade da afirmação em causa.	
		<b>Opção 1</b> : A afirmação $P\left(X\cup Y\right)<1$ é falsa porque, como todos os alunos têm idade superior ou igual a 16 anos, $X\cup Y$ é um acontecimento certo.	
		<b>Opção 2</b> : A afirmação $P\left(X\cup Y\right)>P\left(X\right)$ é falsa porque, como todos os números múltiplos de 4 são pares, $X\cup Y=X$ .	
		<b>Opção 3</b> : A afirmação $P\left(X\cap Y\right)>0$ é falsa porque, como não existem raparigas com 18 anos, $X\cap Y=\emptyset$ .	
	3.	A cotação relativa a esta etapa só deve ser atribuída se tiverem sido cotadas, com pelo menos 2 pontos, cada uma das três rejeições (da etapa anterior) <b>ou</b> se o examinando justificar convenientemente porque é que as três afirmações são verdadeiras, na opção 4.	