





PORTUGUESA	AVE DE AVALIAÇÃO EDUCATIVA, I.F
EDUCAÇÃO	LDUCATIVA, I.F
A PREENCHER PELO ALUNO	
Nome completo	
Documento de identificação ☑ n.º ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	A PREENCHER PELA ESCOLA N.º convencional
Assinatura do aluno	
Prova Final de Matemática	N.º convencional
Prova 92 E. Especial 3.º Ciclo do Ensino Básico 2018	
9.° Ano de Escolaridade	
Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho	A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO
A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR	N.º confidencial da escola
Classificação em percentagem LLL (por cento)	
Correspondente ao nível 🔲 () Data:/ Código do p	professor classificador LLLLL
Observações	
Duração da Prova (Caderno 1 + Caderno 2): 90 minutos. Tolerância:	Caderno 1 30 minutos. 8 Páginas

Caderno 1: 35 minutos. Tolerância: 10 minutos. É permitido o uso de calculadora.

Todas as respostas são dadas no enunciado da prova.

Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Só é permitido o uso de calculadora no Caderno 1.

Não é permitido o uso de corretor. Risca aquilo que pretendes que não seja classificado.

Apresenta apenas uma resposta para cada item.

Apresenta as tuas respostas de forma legível.

Se o espaço reservado a uma resposta não for suficiente, podes utilizar o espaço que se encontra no final de cada caderno. Neste caso, deves identificar claramente o item a que se refere a tua resposta.

Nas respostas aos itens de escolha múltipla, assinala com X a opção correta.

As cotações dos itens de cada caderno encontram-se no final do respetivo caderno.

Nos termos da lei em vigor, as provas de avaliação externa são obras protegidas pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos. A sua divulgação não suprime os direitos previstos na lei. Assim, é proibida a utilização destas provas, além do determinado na lei ou do permitido pelo IAVE, I.P., sendo expressamente vedada a sua exploração comercial.

Formulário

Números e Operações

Valor aproximado de π (pi): 3,14159

Geometria e Medida

Áreas

Losango: $\frac{Diagonal\ maior \times Diagonal\ menor}{2}$

Trapézio: $\frac{Base\ maior + Base\ menor}{2} \times Altura$

Superfície esférica: $4\pi r^2$, sendo r o raio da esfera

Volumes

Prisma e cilindro: Área da base × Altura

Pirâmide e cone: $\frac{\acute{A}rea\ da\ base \times Altura}{3}$

Esfera: $\frac{4}{3}\pi r^3$, sendo r o raio da esfera

Trigonometria

Fórmula fundamental: $sen^2 x + cos^2 x = 1$

Relação da tangente com o seno e o cosseno: $tgx = \frac{\sin x}{\cos x}$

Tabela Trigonométrica

Graus	Seno	Cosseno	Tangente	Gra		Cosseno	Tangente
1	0,0175	0,9998	0,0175	46		0,6947	1,0355
2	0,0349	0,9994	0,0349	47	0,7314	0,6820	1,0724
3	0,0523	0,9986	0,0524	48		0,6691	1,1106
4	0,0698	0,9976	0,0699	49		0,6561	1,1504
5	0,0872	0,9962	0,0875	50	0,7660	0,6428	1,1918
6	0,1045	0,9945	0,1051	51		0,6293	1,2349
7	0,1219	0,9925	0,1228	52		0,6157	1,2799
8	0,1392	0,9903	0,1405	53		0,6018	1,3270
9	0,1564	0,9877	0,1584	54		0,5878	1,3764
10	0,1736	0,9848	0,1763	55		0,5736	1,4281
11	0,1908	0,9816	0,1944	56		0,5592	1,4826
12	0,2079	0,9781	0,2126	57		0,5446	1,5399
13	0,2250	0,9744	0,2309	58		0,5299	1,6003
14	0,2419	0,9703	0,2493	59		0,5150	1,6643
15	0,2588	0,9659	0,2679	60		0,5000	1,7321
16	0,2756	0,9613	0,2867	61		0,4848	1,8040
17	0,2924	0,9563	0,3057	62		0,4695	1,8807
18	0,3090	0,9511	0,3249	63		0,4540	1,9626
19	0,3256	0,9455	0,3443	64		0,4384	2,0503
20	0,3420	0,9397	0,3640	65		0,4226	2,1445
21	0,3584	0,9336	0,3839	66		0,4067	2,2460
22	0,3746	0,9272	0,4040	67		0,3907	2,3559
23	0,3907	0,9205	0,4245	68		0,3746	2,4751
24	0,4067	0,9135	0,4452	69		0,3584	2,6051
25	0,4226	0,9063	0,4663	70		0,3420	2,7475
26	0,4384	0,8988	0,4877	71		0,3256	2,9042
27	0,4540	0,8910	0,5095	72		0,3090	3,0777
28	0,4695	0,8829	0,5317	73		0,2924	3,2709
29	0,4848	0,8746	0,5543	74		0,2756	3,4874
30	0,5000	0,8660	0,5774	75		0,2588	3,7321
31	0,5150	0,8572	0,6009	76		0,2419	4,0108
32	0,5299	0,8480	0,6249	77		0,2250	4,3315
33	0,5446	0,8387	0,6494	78		0,2079	4,7046
34	0,5592	0,8290	0,6745	79		0,1908	5,1446
35	0,5736	0,8192	0,7002	80	•	0,1736	5,6713
36	0,5878	0,8090	0,7265	81		0,1564	6,3138
37	0,6018	0,7986	0,7536	82		0,1392	7,1154
38	0,6157	0,7880	0,7813	83		0,1219	8,1443
39	0,6293	0,7771	0,8098	84		0,1045	9,5144
40	0,6428	0,7660	0,8391	85		0,0872	11,4301
41	0,6561	0,7547	0,8693	86		0,0698	14,3007
42	0,6691	0,7431	0,9004	87		0,0523	19,0811
43	0,6820	0,7314	0,9325	88		0,0349	28,6363
44	0,6947	0,7193	0,9657	89	0,9998	0,0175	57,2900
45	0,7071	0,7071	1,0000				

1. Na tabela seguinte, apresenta-se a percentagem de agregados familiares portugueses com ligação à Internet de banda larga, de 2011 a 2016.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Percentagem de agregados familiares portugueses com ligação à Internet de banda larga	56,6	59,7	61,6	63,4	68,5	73,0

Qual é a mediana deste conjunto de dados?

- **A** 61,6

- **B** ☐ 62,5 **C** ☐ 63,4 **D** ☐ 63,8
- **2.** Sejam $x \in y$ números reais tais que $x \in y$ duma aproximação de 3,6, com um erro inferior a 0,1 e 5,3 < y < 5,5.

Qual das seguintes afirmações é necessariamente verdadeira?

B \bigcirc 8,9 < x + y < 9,1

- **D** \bigcirc 8,8 < x + y < 9,1
- 3. Nos movimentos de translação em torno do Sol, a distância entre os planetas Terra e Marte umas vezes aumenta e outras vezes diminui.



Figura 1 – Movimentos de translação da Terra e de Marte em torno do Sol

Em 30 de maio de 2016, foi publicada uma notícia, na qual se lia o seguinte:

«Esta noite, Marte estará mais perto da Terra do que alguma vez esteve nos últimos 11 anos. Serão apenas 75,3 milhões de quilómetros a separar os dois planetas.»

Na mesma notícia, era referida a previsão de que, em 31 de julho de 2018, os dois planetas estariam ainda mais próximos, a 57 milhões de quilómetros um do outro.

Determina a diferença, em quilómetros, entre a distância da Terra a Marte no dia 30 de maio de 2016 e a distância que foi prevista para o dia 31 de julho de 2018.

Apresenta o resultado em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

4. No Porto de Leixões, existe uma das maiores pontes basculantes do mundo.

No esquema da Figura 3, está representada a posição, em relação à horizontal, que as duas secções móveis da ponte tinham num certo instante. Nesse esquema, as secções móveis estão representadas pelos segmentos de reta $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$ e $\begin{bmatrix} ED \end{bmatrix}$.



46 m
46 m
35°
B
F

Figura 2 – Ponte do Porto de Leixões

Figura 3

Relativamente ao esquema, sabe-se que:

- os triângulos [ABC] e [EFD] são retângulos nos vértices B e F, respetivamente;
- $\overline{AC} = \overline{ED} = 46 \text{ m}$:
- $B\hat{A}C = D\hat{E}F = 35^{\circ}$:
- $\overline{AE} = \overline{AC} + \overline{ED}$.

Determina a distância entre os pontos C e D, na posição representada no esquema da Figura 3.

Apresenta o resultado em metros, arredondado às unidades. Se procederes a arredondamentos nos cálculos intermédios, conserva, pelo menos, duas casas decimais.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Sugestão: Começa por determinar \overline{AB} ou \overline{EF} .

5. No transporte marítimo de gás, usam-se, frequentemente, navios com tanques esféricos.

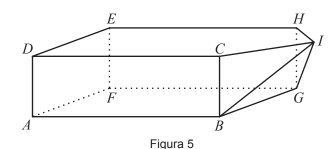
Na Figura 5, está representado, em esquema, o casco de um desses navios.

Este esquema é composto pelo paralelepípedo retângulo $\begin{bmatrix} ABCDEFGH \end{bmatrix}$ e pela pirâmide retangular irregular $\begin{bmatrix} BCHGI \end{bmatrix}$, cujo vértice I pertence ao plano que contém a face $\begin{bmatrix} CDEH \end{bmatrix}$ do paralelepípedo retângulo.



Figura 4 – Navio de transporte de gás

retas AG e BF.



5.1. Identifica, usando letras da Figura 5, uma reta perpendicular ao plano definido pelas

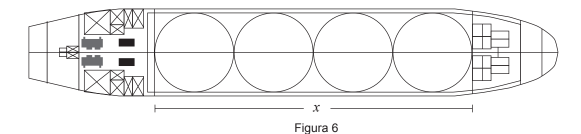
5.2. Admite que $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ e $\overline{AD} = 3 \text{ cm}$.

Determina \overline{BD} .

Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às décimas.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

5.3. Na Figura 6, está representada a vista de cima de um navio de transporte de gás.



Admite que os quatro tanques esféricos:

- têm o mesmo raio e espessura desprezável;
- estão colocados num compartimento com a forma de um paralelepípedo retângulo, encostados uns aos outros e às paredes do compartimento, sem que sejam deformados;
- têm, cada um, 33 750 m³ de volume.

Determina o comprimento do compartimento onde estão colocados os quatro tanques esféricos, designado por x na Figura 6.

Apresenta o valor pedido em metros, arredondado às unidades. Se procederes a arredondamentos nos cálculos intermédios, conserva, pelo menos, duas casas decimais.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

6. Seja n o menor número natural tal que $\left[0, \sqrt[3]{n}\right] \cap \left]20, +\infty\right[$ é um conjunto **não vazio**. Qual é o valor de n?

┰	

Se quiseres completar ou emendar alguma resposta, utiliza este espaço.

Caso o utilizes, não te esqueças de identificar claramente o item a que se refere cada uma das respostas completadas ou emendadas.

Fim do Caderno 1

COTAÇÕES (Caderno 1)

Item								
Cotação (em pontos)								
1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	
3	3	6	6	4	6	6	4	38