

1. A figura ao lado é uma fotografia de um obelisco de granito maciço, obra do escultor vimaranense Dinis Ribeiro, que foi construído para homenagear a comunidade educativa da freguesia de Ponte, em Guimarães.

Na figura da direita, está representado um modelo geométrico do obelisco. Este modelo é constituído por um prisma quadrangular reto [ABCDEFGH] e por um tronco de pirâmide [IJKLMNOP] de bases quadradas.

## Sabe-se que:

- o prisma [ABCDEFGH] tem bases quadradas com 1,4 metros de aresta e tem 1,8 metros de altura;
- o tronco de pirâmide [IJKLMNOP] tem 4,5 metros de altura e é o tronco de uma pirâmide reta com 18 metros de altura;
- $\overline{NO} = 0.9 \text{ m};$
- $\overline{IJ} = 1.2 \text{ m}.$

O modelo geométrico não está desenhado à escala.

Qual das retas seguintes é perpendicular ao plano que contém a base [MNOP]?

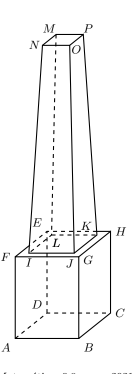


**(B)** BG

(C) AD

**(D)** *KL* 

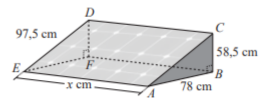




Prova de Matemática,  $9.^{\rm o}$ ano – 2021

2. No telhado de uma casa, existe um painel solar incorporado numa peça metálica. O painel e a peça, em conjunto, têm a forma de um prisma triangular reto cujas bases são triângulos retângulos.

Na figura ao lado, está representado o prisma triangular reto [ABCDEF], modelo da peça metálica. Os segmentos de reta [EF] e [AB] são perpendiculares aos segmentos de reta [DF] e [BC], respetivamente.



A figura não está desenhada à escala.

Qual dos planos seguintes  $\mathbf{n}\mathbf{\tilde{a}o}$  é perpendicular ao plano que contém a face [ABFE]?

- **(A)** *ABC*
- **(B)** *EAC*
- (C) BCD
- **(D)** *EFD*

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

3. A figura ao lado, à esquerda, é uma fotografia de uma torre de vigia florestal.

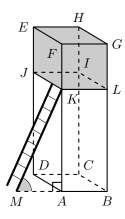
Na figura da direita, apresenta-se um esquema dessa torre.

Relativamente ao esquema, sabe-se que:

- $\bullet$ o prisma reto [ABCDEFGH], de bases quadradas, representa a torre;
- $\bullet\,$ os vértices do polígono [IJKL] pertencem às arestas laterais do prisma;
- ullet os planos JKL e EFG são paralelos;
- $A\hat{M}K = 66^{\circ} \text{ e } K\hat{A}M = 90^{\circ}.$

O esquema não está desenhado à escala.





Qual das seguintes retas é secante e não perpendicular ao plano que contém a base [ABCD]?

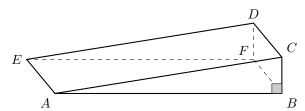
- (A) *KM*
- **(B)** *AB*
- (C) AF
- (**D**) *KL*

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 2.ª fase

4. Numa praia, existe uma rampa de acesso ao areal, como a que se apresenta na figura seguinte, à esquerda.

Na figura da direita, está representado o prisma triangular reto [ABCDEF], que é um esquema dessa rampa.





Relativamente ao esquema, sabe-se que  $A\hat{B}C = 90^{\circ}$ 

Qual das seguintes retas é perpendicular ao plano que contém a face [ABFE]?

- (A) AB
- **(B)** *DF*
- (C) AC
- **(D)** *CD*

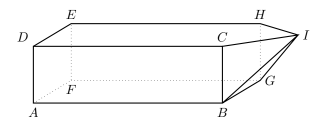
Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 1.ª fase

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

Na figura seguinte, à direita, está representado, em esquema, o casco de um desses navios.

Este esquema é composto pelo paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH] e pela pirâmide retangular irregular [BCHGI], cujo vértice I pertence ao plano que contém a face [CDEH] do paralelepípedo retângulo.





Navio de transporte de gás

Identifica, usando letras da figura anterior, uma reta perpendicular ao plano definido pelas retas AG e BF.

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

6. A Casa das Histórias Paula Rego é um museu de arte localizado em Cascais.

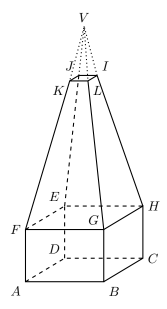
Na figura ao lado, em baixo, representa-se, em esquema, uma das partes desse edifício.

No esquema, estão representados o prisma reto de bases quadradas [ABCDEFGH] e o tronco de pirâmide [EFGHIJKL], da pirâmide reta de base quadrada [EFGHV]. As faces [EFGH] e [IJKL], do tronco de pirâmide, são paralelas.

Qual das seguintes retas é perpendicular ao plano que contém a face  $\left[IJKL\right]$  ?

- (A) BC
- **(B)** *CH*
- (C) HI
- (D) *IL*





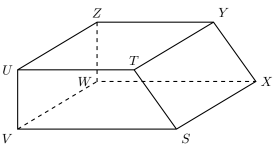
Prova Final 3º Ciclo – 2018, 2.ª fase

7. Na figura seguinte, está representado o prisma reto [STUVWXYZ], que é o esquema da secção inclinada de uma cama articulada. As bases do prisma são trapézios.

Relativamente ao prisma, sabe-se que:

- $\bullet$  [STUV] é um trapézio de bases [VS] e [UT], retângulo no vértice V
- $\bullet$  [SXWV] é um quadrado.

Identifica, usando letras da figura, a reta de intersecção do plano que contém a face [SXWV] com o plano que contém a face [SXYT].

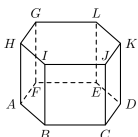


Prova Final 3.º Ciclo – 2018, 1.ª fase

8. Considera o prisma hexagonal regular ABCDEFGHIJKL representado na figura seguinte.

Relativamente às retas JC e ED, qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) As retas não são complanares.
- (B) As retas são paralelas.
- (C) As retas são concorrentes perpendiculares.
- (D) As retas são concorrentes não perpendiculares.



Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

9. Na figura ao lado, estão representados o cubo [ABCDEFGH]e a pirâmide [ABCDV]

Sabe-se que o vértice V da pirâmide coincide com o centro do cubo.

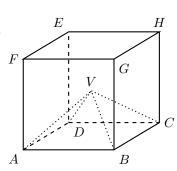
Em qual das opções seguintes está designada uma reta secante e não perpendicular ao plano que contém a face [ABCD]?



**(B)** *AD* 

(C) EH

**(D)** *ED* 



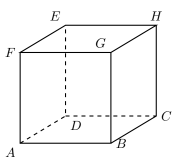
Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 2.ª fase

10. Na figura ao lado, está representado o cubo [ABCDEFGH]

Considera a afirmação seguinte.

«Quaisquer dois planos perpendiculares ao plano que contém a face [ABCD] do cubo são perpendiculares entre si.»

Identifica, recorrendo a letras da figura, dois planos que permitam mostrar que esta afirmação é **falsa**.



Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 2.ª fase

- 11. Qual das afirmações seguintes, relativas a quaisquer retas e planos do espaço, é falsa?
  - (A) Duas retas distintas paralelas a uma terceira são paralelas entre si.
  - (B) Dois planos distintos paralelos a um terceiro são paralelos entre si.
  - (C) Por um ponto exterior a um plano passa um único plano paralelo ao primeiro.
  - (D) Por um ponto exterior a um plano passa um único plano perpendicular ao primeiro.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, 1.ª fase

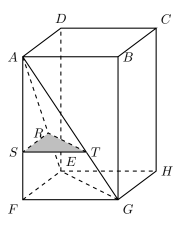


mat.absolutamente.net

12. Na figura ao lado, estão representados o prisma reto [ABCDEFGH] de bases quadradas [ABCD] e [FGHE] e as pirâmides triangulares [AFGE] e [ASTR], cujas bases [FGE] e [STR] estão contidas em planos paralelos.

Os vértices S, T e R da pirâmide [ASTR] pertencem, respetivamente, às arestas [AF], [AG] e [AE] da pirâmide [AFGE]

Identifica uma reta paralela ao plano que contém a base [FGHE] do prisma, recorrendo a letras da figura.



Prova Final 3.º Ciclo – 2017, 1.ª fase

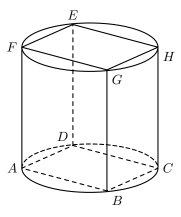
13. Considera, no espaço euclidiano, dois planos paralelos,  $\alpha$  e  $\beta$ . Considera, também, dois pontos, P e Q, pertencentes ao plano  $\alpha$ .

Qual é a posição da reta PQ relativamente ao plano  $\beta$  ?

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

14. Na figura ao lado, estão representados um cilindro e um prisma quadrangular regular [ABCDEFGH] de bases [ABCD] e [EFGH], inscritas nas bases do cilindro.

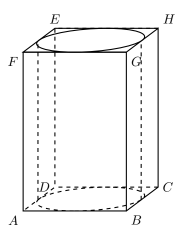
Identifica, recorrendo a letras da figura, uma reta paralela ao plano que contém a base [ABCD] do prisma.



Prova Final 3.º Ciclo – 2016, 2.ª fase

15. Na figura ao lado, estão representados um prisma reto [ABCDEFGH], de bases quadradas, e um cilindro cujas bases estão inscritas nas bases do prisma.

Identifica, recorrendo a letras da figura, uma reta perpendicular ao plano que contém a base [ABCD] do prisma.



Prova Final 3.º Ciclo – 2016, 1.ª fase

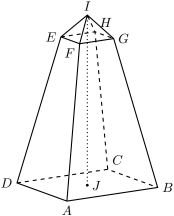
16. O centro geodésico de Portugal continental situa-se na Serra da Melriça, próximo de Vila de Rei. Nesse local, foi construído o marco geodésico que se pode observar na figura seguinte, à esquerda. Na figura da direita, está representado um modelo geométrico desse marco geodésico.

O modelo não está desenhado à escala.

O modelo do marco geodésico é um poliedro composto pelo tronco de pirâmide quadrangular regular [ABCDEFGH]e pela pirâmide quadrangular regular [EFGHI]

O ponto J é o centro do quadrado [ABCD]





Qual das retas seguintes é perpendicular ao plano ABC?

- (A) FG
- **(B)** *IJ*
- (C) ED
- **(D)** *BD*

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

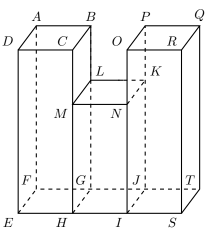
17. A figura seguinte, à esquerda, é uma fotografia da Sé Catedral de Lisboa, um dos monumentos mais antigos de Portugal.

A figura seguinte, à direita, representa um modelo geométrico de parte dessa catedral. O modelo não está desenhado à escala.

O modelo representado na figura, à direita, é um sólido que pode ser decomposto nos prismas quadrangulares [ABCDEFGH], [LKNMHGJI] e [PQROIJTS]

Identifica, usando letras da figura da direita, uma reta perpendicular ao plano ADE



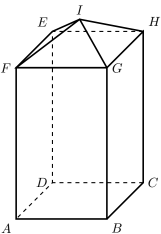


Prova Final 3.º Ciclo – 2015, 2.ª fase

18. O Aqueduto das Águas Livres é um sistema de abastecimento de água à cidade de Lisboa, construído no século XVIII. Ao longo do seu percurso, existem várias claraboias. A figura ao lado, à esquerda, é uma fotografia de uma dessas claraboias.

Na figura da direita, está representado um modelo geométrico dessa claraboia. O modelo representado na figura da direita é um sólido que pode ser decomposto no prisma quadrangular regular [ABCDEFGH], de base [ABCD], e na pirâmide quadrangular regular [EFGHI].





Qual das seguintes retas é concorrente com o plano ABC?

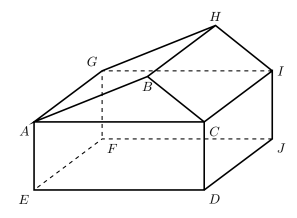
- (A) Reta FG
- (B) Reta EG
- (C) Reta AC
- (D) Reta IG

Prova Final 3.º Ciclo – 2014, 2.ª chamada

19. Na figura ao lado, está representado um modelo geométrico de uma caixa.

Este modelo é um sólido que pode ser decomposto em dois prismas retos: o paralelepípedo retângulo [ACDEFGIJ] e o prisma cujas bases são os triângulos [ABC] e [GHI]

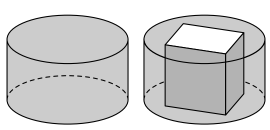
Identifica, usando letras da figura, uma reta paralela ao plano ACI que não esteja contida neste plano.



Prova Final  $3.^{\rm o}$  Ciclo – 2014,  $1.^{\rm a}$  chamada

20. Na figura seguinte, à esquerda, está representado um recipiente cilíndrico que se encheu com um líquido colorido. Nesse líquido, mergulhou-se um cubo cuja aresta é igual à altura do cilindro. Tal como figura da direita, sugere, o cubo ficou assente na base do recipiente.

Qual é a posição do plano que contém a face superior do cubo em relação ao plano que contém a base do recipiente?



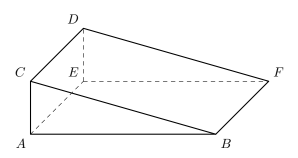
Prova Final 3.º Ciclo – 2013, 2.ª chamada

21. Na figura seguinte, está representado o prisma triangular reto  $\left\lceil ABCDEF\right\rceil$ 

Sabe-se que:

- $\bullet$ o triângulo [ABC]é retângulo em A
- $\overline{AC} = 2 \text{ cm}$
- $\overline{AE} = 6 \text{ cm}$
- o volume do prisma é 42 cm<sup>3</sup>

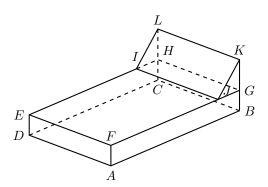
Identifica, usando as letras da figura, uma reta que seja concorrente com a reta CB e que não contenha qualquer aresta do prisma.



Prova Final 3.º Ciclo – 2013, 1.ª chamada

- 22. A figura ao lado, à esquerda, é uma fotografia de uma calculadora.
  - A figura da direita, representa um modelo geométrico simplificado, em tamanho reduzido, dessa calculadora.
  - O modelo não está desenhado à escala.





O modelo representado na figura anterior, à direita, é um sólido que pode ser decomposto no parale-lepípedo retângulo [ABCDEFGH] e no prisma triangular reto [JGKLIH]. Sabe-se que:

- ullet o ponto J pertence ao segmento de reta [FG]
- $\bullet$  o ponto G pertence ao segmento de reta [KB]

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

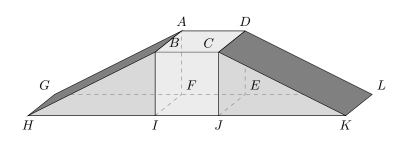
- (A) A reta KJ é paralela ao plano ABC
- (B) A reta KJ é perpendicular ao plano ABC
- (C) A reta EF é paralela ao plano GJK
- (D) A reta EF é perpendicular ao plano GJK

Teste Intermédio 9.º ano – 12.04.2013

23. A figura seguinte representa um modelo geométrico de uma rampa de skate. O modelo não está desenhado à escala.

Este modelo é um sólido que pode ser decomposto no cubo [ABCDEFIJ] e nos prismas triangulares retos [BHIFAG] e [CKJEDL], geometricamente iguais. As bases dos prismas são triângulos retângulos.

Identifica, usando as letras da figura, a interseção dos planos HIB e JCD



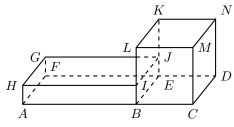
Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 2.ª chamada

24. A figura seguinte, à esquerda, é uma fotografia de um barco rabelo, atualmente usado para transportar turistas na travessia do rio Douro.

A figura da direita representa um modelo geométrico, em tamanho reduzido, da parte coberta desse barco.

O modelo representado na figura da direita é um sólido que pode ser decomposto no cubo  $\left[BCDEKLMN\right]$  e no paralelepípedo retângulo  $\left[ABEFGHIJ\right]$ . O modelo não está desenhado à escala.



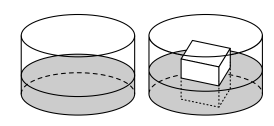


Sabe-se ainda que o ponto I pertence ao segmento de reta [BL]

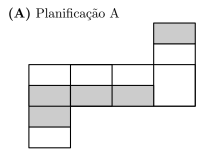
Indica, usando as letras da figura da direita, uma reta que passe no ponto I e seja perpendicular ao plano FGH

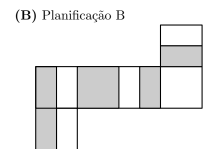
Prova Final 3.º Ciclo – 2012, 1.ª chamada

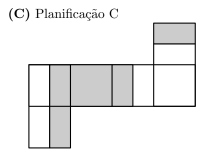
25. Na figura ao lado, à esquerda, está representado um recipiente com tinta. Nesse recipiente mergulhou-se um cubo branco, tal como se ilustra na figura da direita. Desta forma, a parte do cubo que ficou submersa adquiriu a cor da tinta.

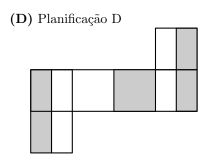


Em qual das opções seguintes pode estar uma planificação desse cubo depois de retirado do recipiente?









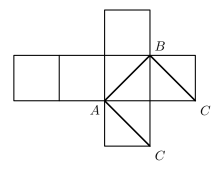
Prova Final 3.º Ciclo – 2012, 1.ª chamada

 $26.\ {\rm Na}$  figura ao lado, está representada uma planificação de um cubo.

No cubo que se pode construir com esta planificação, considera o triângulo  $\left[ABC\right]$ 

Qual é a amplitude do ângulo ACB desse triângulo?

Justifica a tua resposta.



Teste Intermédio  $8.^{\circ}$  ano -29.2.2012

27. Na figura ao lado, está representado o sólido [ABCDIJGH], que se pode decompor num prisma reto de bases quadradas e num prisma triangular reto.

Uma das faces laterais do prisma triangular coincide com uma das bases do prisma quadrangular.

Este sólido não está desenhado à escala.

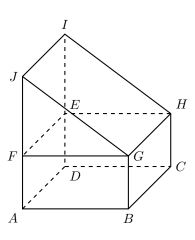
Qual dos seguintes planos é concorrente,  ${\bf n\tilde{a}o}$  perpendicular, com o plano ABC ?



**(B)** *IJG* 

(C) *FGH* 

**(D)** *IDC* 

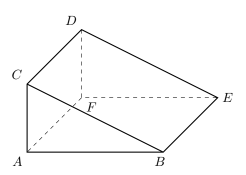


Prova Final 3.º Ciclo – 2011, Época especial

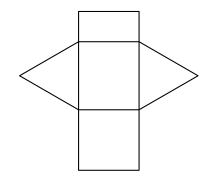
28. Na figura ao lado, está representado o prisma triangular [ABCDEF]

Sabe-se que:

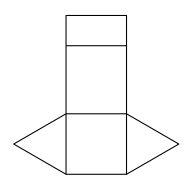
- ullet o quadrilátero [BCDE] é um quadrado;
- $\bullet\,$ o triângulo [ABC]é retângulo em A
- 28.1. Usa as letras da figura para identificares duas retas que sejam concorrentes  ${\bf n\tilde{a}o}$  perpendiculares.
- 28.2. Qual das opções seguintes apresenta uma planificação reduzida do prisma [ABCDEF]?



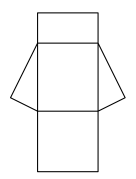
(A) Planificação A



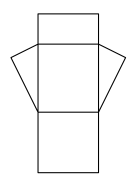
(B) Planificação B



(C) Planificação C



(D) Planificação D

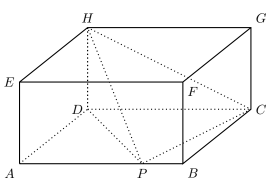


Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 2.ª chamada

29. Na figura ao lado, estão representados um paralelepípedo [ABCDEFGH] e uma pirâmide [HDPC], sendo P um ponto de [AB]

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) As retas DP e BC são concorrentes
- (B) As retas DP e BC são não complanares
- (C) As retas AB e HG são concorrentes
- (D) As retas AB e HG são não complanares



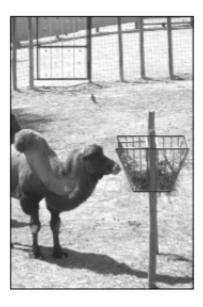
Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 1.ª chamada

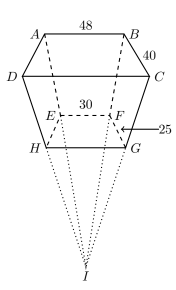
30. Na figura ao lado, à esquerda, podes observar um comedouro de um camelo.

A figura da direita representa um modelo geométrico desse comedouro. Este modelo não está desenhado à escala.

Relativamente à figura da direita, sabe-se que:

- [ABCDI] é uma pirâmide reta de base retangular;
- [ABCDEFGH] é um tronco de pirâmide de bases retangulares e paralelas.





Qual é a posição da reta AI relativamente ao plano EFG?

- (A) Concorrente perpendicular
- (B) Concorrente oblíqua
- (C) Estritamente paralela
- (D) Contida no plano

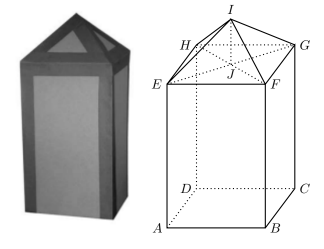
Prova Final 3.º Ciclo – 2010, 2.ª chamada

- 31. A figura ao lado, à esquerda, é uma fotografia de uma caixa de chocolates que o Manuel fez para vender num arraial.
  - A figura da direita representa um modelo geométrico dessa caixa.

Relativamente à figura da direita, sabe-se que:

- $\bullet \ [ABCDEFGH]$ é um prisma quadrangular regular
- [EFGHI] é uma pirâmide quadrangular regular, de altura  $\overline{IJ}$

Qual é a posição da reta HG relativamente ao plano ABF?



- (A) Concorrente perpendicular
- (B) Concorrente oblíqua
- (C) Estritamente paralela
- (D) Contida no plano

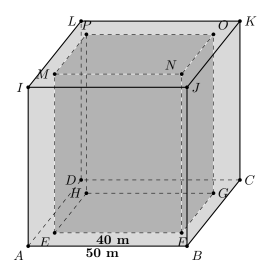
Prova Final 3.º Ciclo – 2010, 1.ª chamada

- 32. A família Coelho vai mandar fazer floreiras em cimento. A figura 2 é um esquema dessas floreiras:
  - a região mais clara é a parte de cimento, e a mais escura é a cavidade que vai ficar com terra, para as flores.

O modelo geométrico das floreiras tem a forma de um cubo com  $50~\mathrm{cm}$  de aresta.

A cavidade que vai ficar com a terra tem a forma de um prisma quadrangular reto, com a mesma altura da floreira e 40 cm de aresta da base.

Utilizando as letras da figura, identifica uma reta perpendicular ao plano que contém a base da floreira.



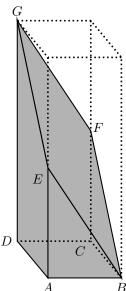
Prova Final 3.º Ciclo – 2009, 2.ª chamada

33. A figura seguinte, à esquerda, é a imagem de um monumento situado no centro de uma cidade. Todos os blocos desse monumento resultam de um corte de um prisma quadrangular reto. A figura da direita representa o modelo geométrico de um dos blocos do mesmo monumento.

Em relação à figura da direita, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) A reta EG é paralela ao plano que contém a face [ABCD]
- (B) A reta EG é perpendicular ao plano que contém a face [ABCD]
- (C) A reta FB é paralela ao plano que contém a face [ADGE]
- (D) A reta FB é perpendicular ao plano que contém a face [ADGE]

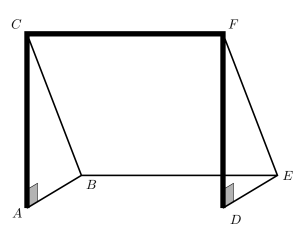




Exame Nacional 3.º Ciclo - 2009, 1.ª chamada

34. No jardim do clube desportivo *Os Medalhados*, existem duas balizas como a representada na figura seguinte, à esquerda.





A figura anterior, à direita, representa um esquema da baliza da figura da esquerda. Os triângulos [ABC] e [DEF] são retângulos em A e em D, respetivamente. [BEFC] é um retângulo.

## Nota: a figura da direita não está desenhada à escala.

Qual é a posição relativa entre o poste da baliza representada na figura da direita pelo segmento [AC] e o plano que contém a parte lateral representada na figura da direita pelo triângulo [DEF]?

- (A) Concorrente oblíqua.
- (B) Estritamente paralela.
- (C) Concorrente perpendicular.
- (D) Contida no plano.

Teste Intermédio 9.º ano – 09.02.2009

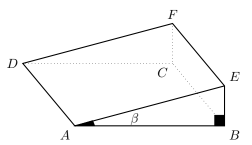


35. Na figura ao lado, em cima, podes observar uma rampa de pedra, cujo modelo geométrico é um prisma em que as faces laterais são retângulos e as bases são triângulos retângulos; esse prisma encontra-se representado na figura de baixo.

Em relação à figura de baixo, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) O plano que contém a face [ABE] é perpendicular ao plano que contém a face [AEFD].
- (B) O plano que contém a face [ABE] é paralelo ao plano que contém a face [AEFD].
- (C) O plano que contém a face [ABE] é oblíquo ao plano que contém a face [AEFD].
- (D) O plano que contém a face [ABE] é coincidente com o plano que contém a face [AEFD].



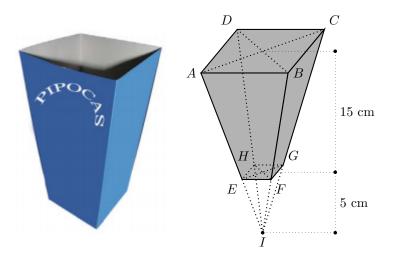


Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 2.ª chamada

36. Na figura seguinte, à esquerda, podes observar um pacote de pipocas cujo modelo geométrico é um tronco de pirâmide, de bases quadradas e paralelas, representado a sombreado na figura da direita. A pirâmide de base [ABCD] e vértice I, da figura da direita, é quadrangular regular.

Em relação à **figura da direita**, qual das seguintes afirmações é **verdadeira**?

- (A) A reta DH é paralela ao plano que contém a face [ABFE]
- (B) A reta CG é oblíqua ao plano que contém a face [ABFE]
- (C) A reta CB é perpendicular ao plano que contém a face [ABFE]
- (D) A reta HG é concorrente com o plano que contém a face [ABFE]

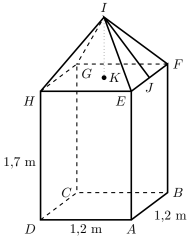


Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 1.ª chamada

37. Na praia do parque de campismo existem barracas como as da fotografia ao lado.

> Ao lado da fotografia está um esquema da estrutura de uma dessas barracas.





No esquema:

- [ABCDEFGH] é um prisma quadrangular regular;
- [EFGHI] é uma pirâmide quadrangular regular;
- [IK] é a altura da pirâmide [EFGHI]
- [IJ] é a altura do triângulo [EFI]

As medidas de comprimento indicadas estão expressas em metro (m).

Qual das seguintes retas é paralela ao plano ADH?

- **(A)** *AB*
- **(B)** *IE*
- (C) BF
- **(D)** *EG*

Teste Intermédio 9.º ano - 07.05.2008

38. A família Costa costuma juntar-se para tomar o pequeno-almoço.

Na figura ao lado, está representado um dos pacotes de leite que a família utilizou esta manhã.

Este pacote tem a forma de um paralelepípedo retângulo.

Qual é a posição relativa da base do pacote de leite e de uma das suas faces laterais?

- (A) Paralelas, mas não coincidentes.
- (B) Coincidentes.
- (C) Concorrentes, mas não perpendiculares.
- (D) Perpendiculares.

Teste Intermédio 8.º ano – 30.04.2008

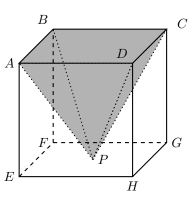


39. Na figura ao lado, podes ver um cubo e, sombreada a cinzento, uma pirâmide quadrangular regular.

A base da pirâmide coincide com a face [ABCD] do cubo.

O vértice P da pirâmide pertence à face [EFGH] do cubo.

Utilizando as letras da figura, indica **uma reta** que seja complanar com a reta [AC] e perpendicular a esta reta.

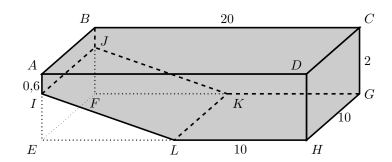


Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.ª chamada

40. Na figura, está representado um esquema da piscina da casa do Roberto, esquema que **não está dese- nhado à escala**.

No esquema:

- as medidas estão expressas em metros;
- [ABCDEFGH] é um paralelepípedo retângulo;
- [IJKL] é uma rampa retangular que se inicia a 0,6 m de profundidade da piscina e termina na sua zona mais funda.



Utilizando as letras da figura, indica dois planos concorrentes.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 2.ª Chamada

41. Em cada uma das seis faces de um dado equilibrado, com a forma de um cubo, desenhou-se um símbolo diferente. Numa das faces, está desenhado o símbolo .

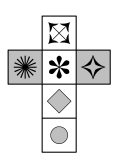
Nas figuras ao lado, podes observar o mesmo dado em duas posições distintas.

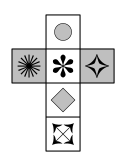


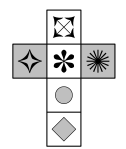


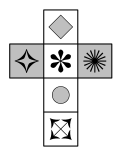
Qual das quatro planificações seguintes é uma planificação desse dado?

- (A) Planificação A
- (B) Planificação B
- (C) Planificação C
- (D) Planificação D





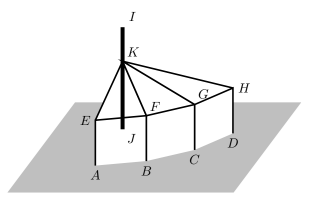




Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 2.ª Chamada

42. Uma tenda de circo (figura ao lado, à esquerda) está montada sobre uma armação.





A figura ao lado, à direita, representa uma parte dessa armação.

Os pontos  $A,\ B,\ C$  e D são alguns dos vértices de um polígono regular, contido no plano do chão da tenda.

Os ferros representados pelos segmentos de reta [EA], [FB], [GC] e [HD] têm todos o mesmo comprimento e estão colocados perpendicularmente ao chão.

O mastro representado pelo segmento de reta  $\left[IJ\right]$  também está colocado perpendicularmente ao chão.

O ponto K pertence a esse segmento de reta.

Utilizando as letras da figura da direita, indica:

- 42.1. uma reta paralela ao plano ABF.
- 42.2. um plano **não perpendicular** ao chão.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 1.ª Chamada

43. Na figura ao lado encontrar-se a planificação de um dado de jogar, cujas faces têm uma numeração especial.

Qual é o número que se encontra na face oposta ao do 0 (zero)?

	-3	
-2	0	2
	3	
	-1	

Prova de Aferição - 2004

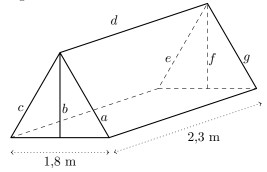
44. A Teresa e a Carla compraram uma tenda de campismo. A tenda tem a forma de um prisma triangular, cuja base é um triângulo equilátero.

Nas instruções de montagem vinha o esquema representado a seguir.

Para montar esta tenda são precisos os 7 ferros que estão assinalados com as letras de a a g, no esquema de montagem.

Indica dois ferros que, depois da tenda montada, fiquem:

- 44.1. Paralelos
- 44.2. Perpendiculares

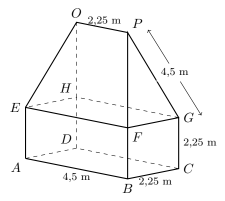


Prova de Aferição – 2003

45. Ao lado apresenta-se um esquema da casa timorense da figura.

O chão da casa - [ABCD] - tem a forma de um retângulo e [ABCDEFGH] tem a forma de um prisma quadrangular reto.

Indica, utilizando as letras da figura, um plano perpendicular ao plano que contém o chão da casa.





Prova de Aferição – 2002