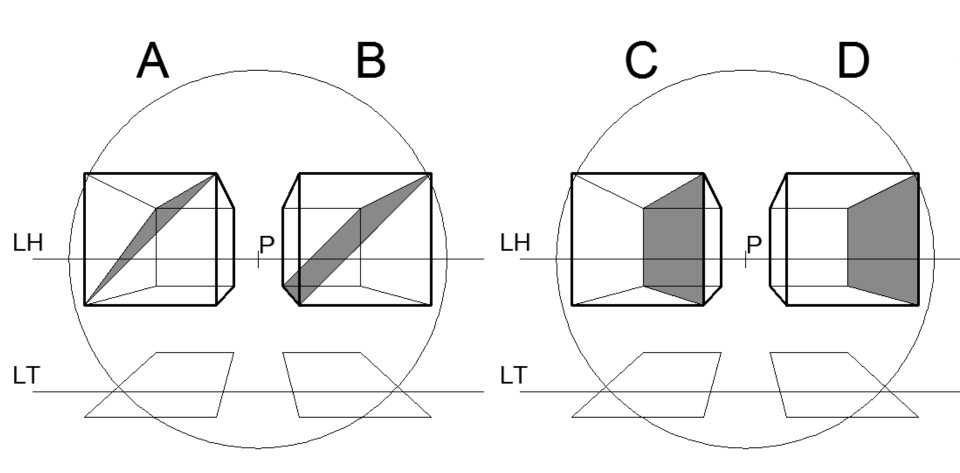
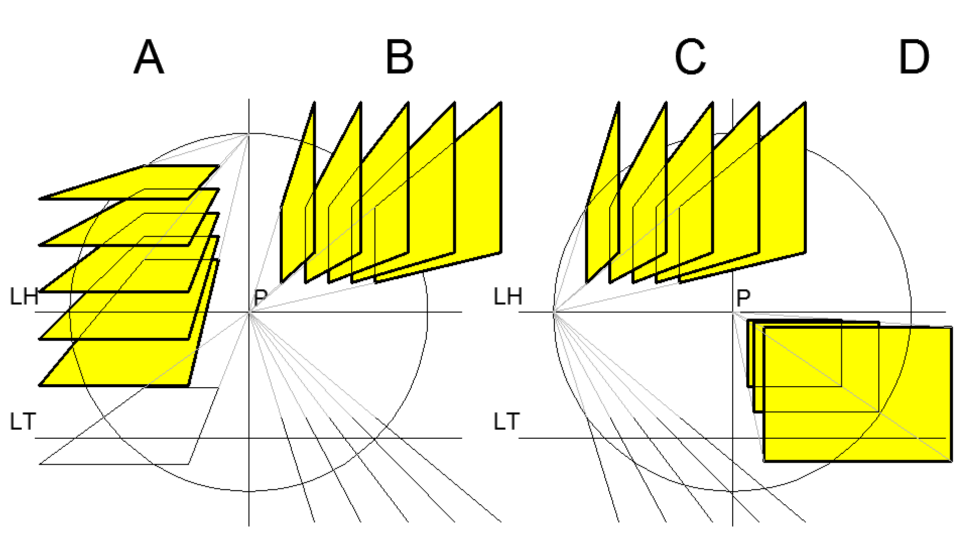
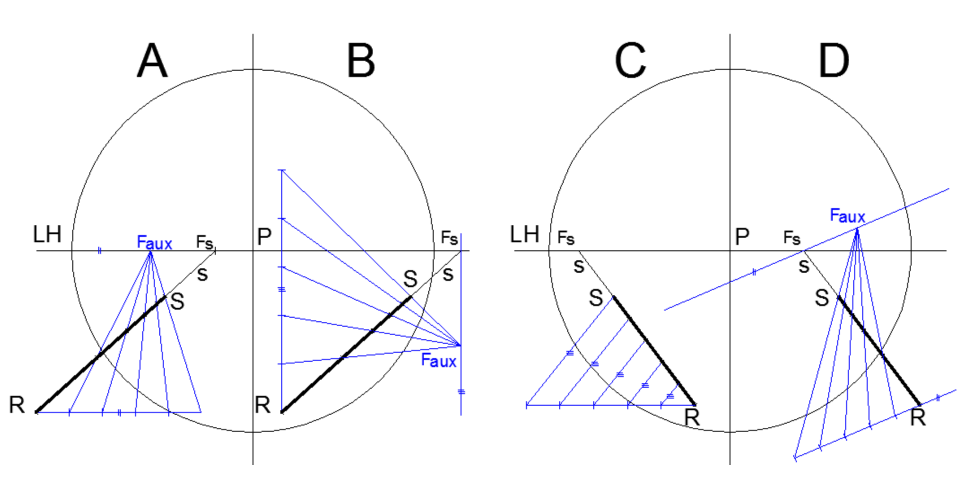
Na figura estão representadas 4 figuras associadas a 4 cubos (com faces frontais, de perfil e nível). Uma das figuras corresponde a um plano vertical. Qual? C



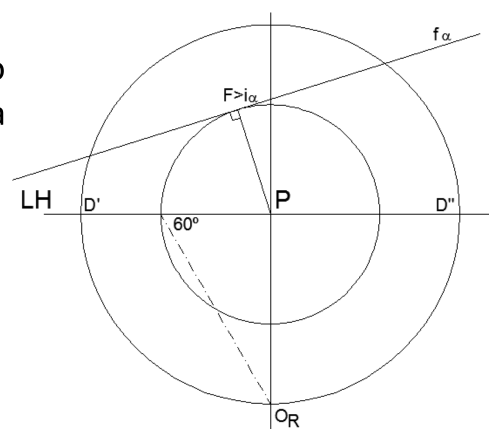
2. Na figura estão representados 4 feixes de planos. Uma das orientações é de frente. Qual? D



3. Num dos casos o segmento [RS], contido na recta **s**, não se encontra correctamente dividido em 5 partes. Qual? C

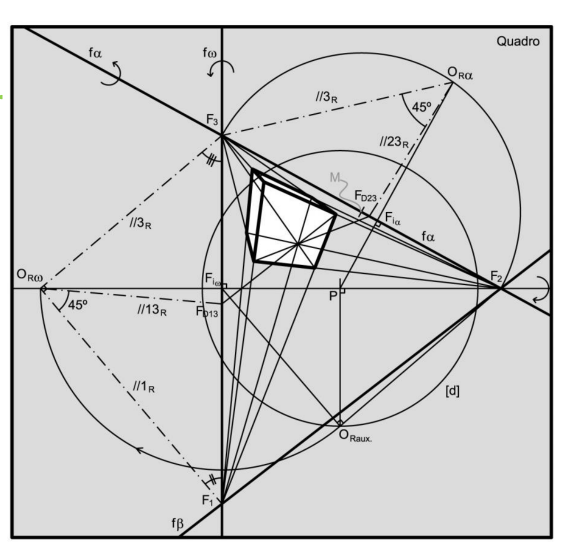


- 4. A orientação α é:
- A) Oblíqua, descendente a 60 graus com o quadro.
- B) Oblíqua, a 60 graus com o quadro, com abertura para a direita.
- C) Oblíqua, ascendente a 60 graus com o quadro, com abertura para a esquerda.
- D) Oblíqua, ascendente a 60 graus com o quadro, com abertura para a direita.



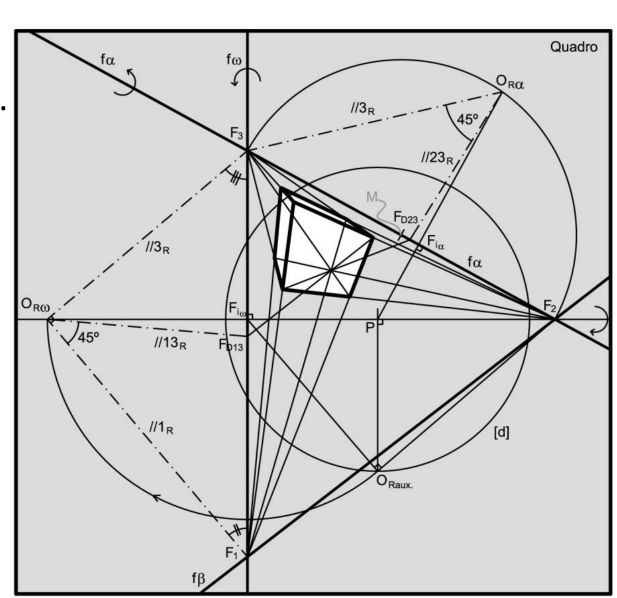
- 5. Numa orientação de planos α, a direcção de maior inclinação (relativamente ao quadro):
- A) É ortogonal às rectas de nível da orientação α .
- B) É ortogonal às rectas de frente da orientação α .
- C) É ortogonal às rectas de perfil da orientação α.
- D) É ortogonal às rectas de topo da orientação α .

- 6. O cubo representado na figura seguinte tem faces:
- A) Frontais e oblíquas.
- B) Verticais e oblíquas.
- C) Topo e oblíquas.
- D) Perfil e oblíquas.



7. O cubo representado na figura seguinte tem arestas:

- A) Obliquas e fronto-horizontais.
- B) Oblíquas e de perfil.
- C) Perfil e horizontais.
- D) Oblíquas e horizontais.



- 8. Uma orientação horizontal tem por direcção ortogonal:
- A) A direcção de topo.
- B) A direcção fronto-horizontal.
- C) A direcção de nível a 45 graus com o quadro (abertura para a direita)
- D) A direcção vertical.

9. Uma direcção a 45 graus com o quadro não poderá ser de um dos seguintes tipos:

A) Nível.

B) Frontal.

C) Oblíqua.

D) Perfil.

10. Uma direcção a 45 graus com o geometral não poderá ser de um dos seguintes tipos:

A) Nível.

B) Frontal.

C) Oblíqua.

D) Perfil.