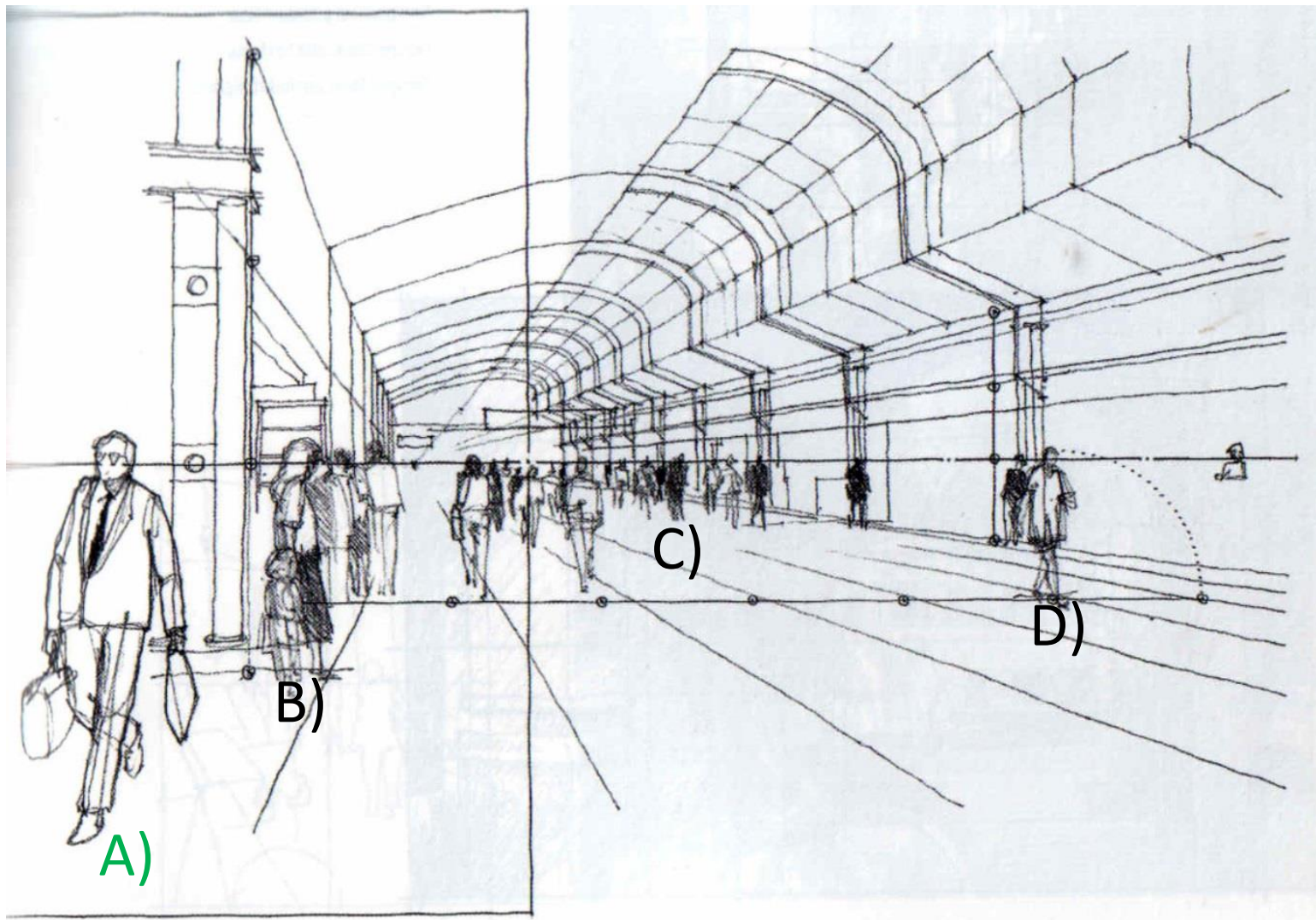


1. Qual das figuras se encontra mais próxima do observador?



2. Nesta imagem as arestas verticais dos edifícios não apresentam convergência na foto. Isto acontece porque...

A) ... este tipo de linhas nunca converge.

B) ... as verticais estão paralelas ao quadro.

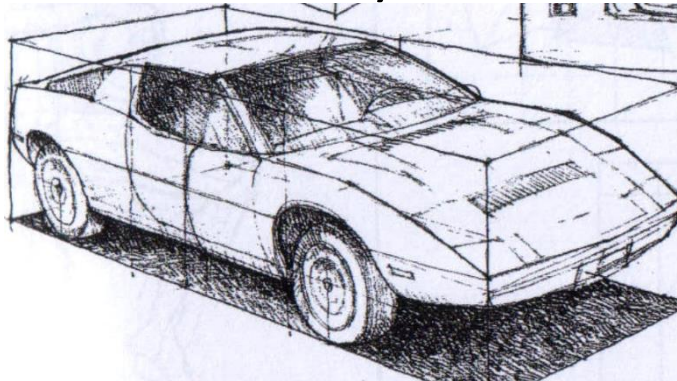
C) ... as verticais estão oblíquas ao quadro.

D) ... o eixo óptico da câmara está vertical.

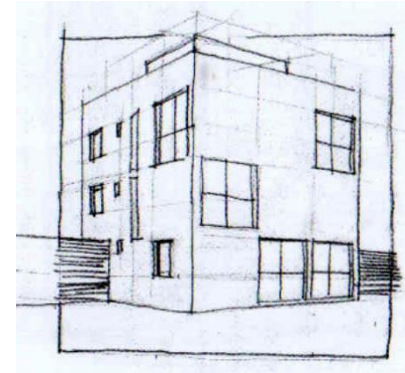


3. Uma das seguintes imagens não corresponde a uma perspectiva. Qual?

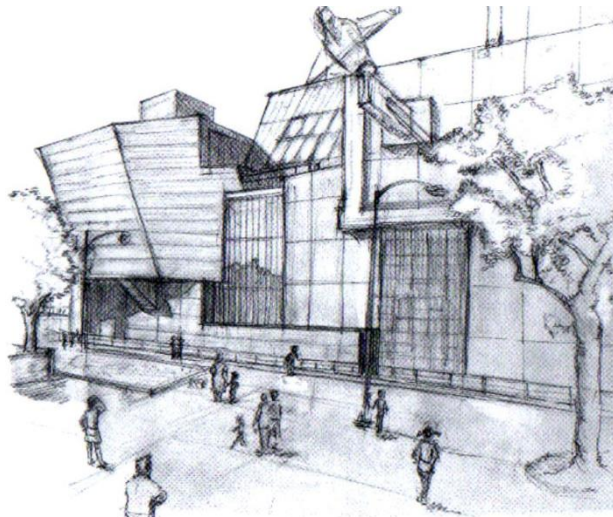
A)



B)



C)



D)



4. Um ponto de fuga não é...

A) ... a perspectiva de um ponto do infinito.

B) ... um ponto do infinito.

C) ... um ponto de convergência das perspectivas de linhas espacialmente paralelas.

D) ... o traço frontal de uma recta projectante com uma dada direcção.

5. Em perspectiva, ao plano de projecção dá-se o nome de...

A) ... plano axonométrico.

B) ... plano de referência.

C) ... plano frontal de projecção.

D) ... Quadro.

6. Dos seguintes conjuntos de tipos de rectas, qual corresponde a rectas paralelas ao quadro?

A) Vertical, Topo, Frontal.

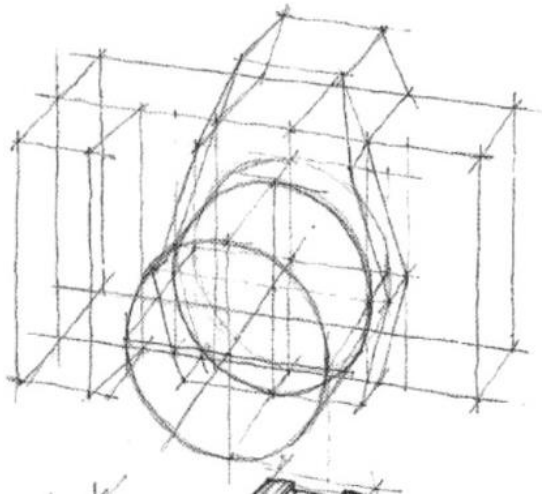
B) Frontal, Vertical, Fronto-horizontal.

C) Fronto-horizontal, Vertical, Perfil.

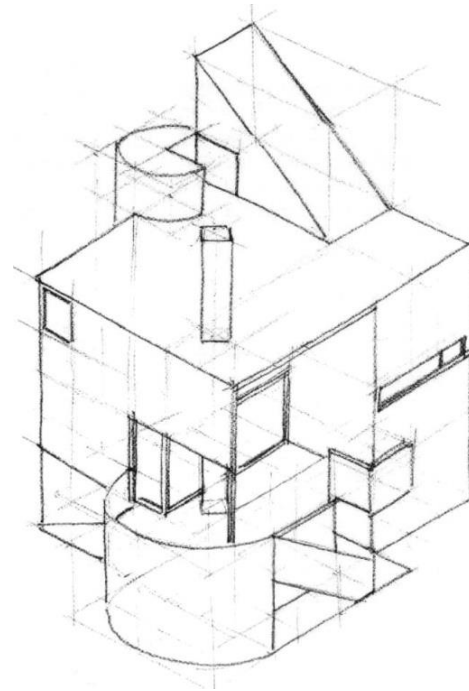
D) Fronto-horizontal, Topo, Nível.

7. Apenas uma das figuras se encontra em perspectiva.  
Qual?

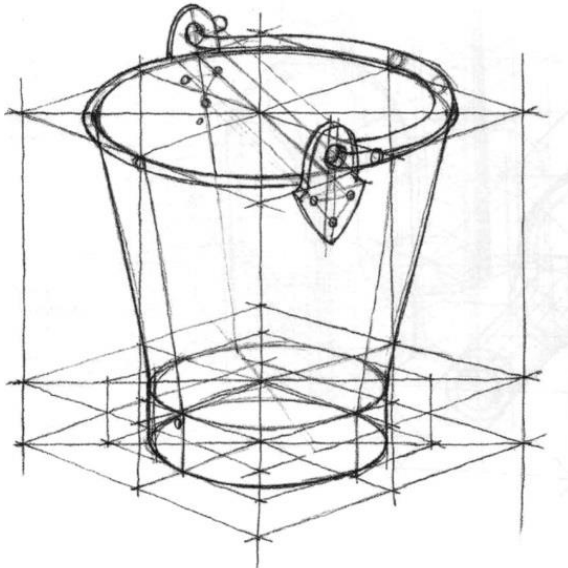
A)



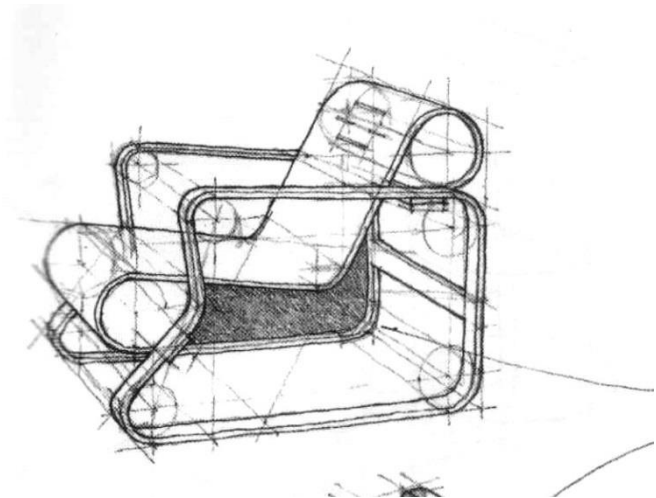
B)



C)



D)



8. Em perspectiva, uma recta projectante é...

A) ... qualquer recta perpendicular ao Quadro.

B) ... qualquer recta passante pelo centro de projecções.

C) ... qualquer recta perpendicular ao Geometral.

D) ... qualquer recta perpendicular ao Quadro ou ao Geometral.



9. Dos seguintes conjuntos de tipos de planos, qual corresponde a planos oblíquos ao quadro?

A) Oblíquo, Rampa, Topo.

B) Oblíquo, Rampa, Perfil.

C) Vertical, Rampa, Oblíquo.

D) Vertical, Oblíquo, Topo.

10. Por convenção, em perspectiva as coordenadas são dadas pela ordem...

A) ... largura, altura, profundidade

B) ... cota, abcissa, afastamento.

C) ... altura, profundidade, largura.

D) ... cota, largura, abscissa.