

ATIVIDADE DE MONITORIZAÇÃO

Construções com Snap Cubes

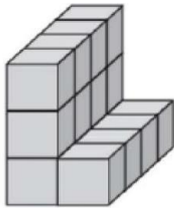
Objetivo: Desenvolver a capacidade de visualização espacial

	Aritmética	Geometria	Álgebra
Memória			
Raciocínio			
Visuo-espacial		X	

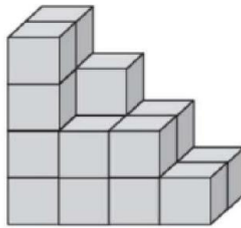
Itens para monitorizar a capacidade de visualização espacial

1. Observa as construções A , B and C representadas na figura, feitas com cubos iguais colocados uns sobre os outros.

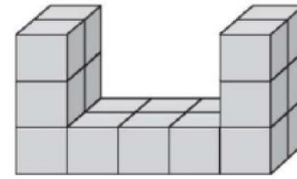
Construção A



Construção B



Construção C



Os volumes das construções A , B e C são designados por V_A , V_B and V_C , respetivamente. Assinala com **X** a opção em que os volumes estão ordenados corretamente.

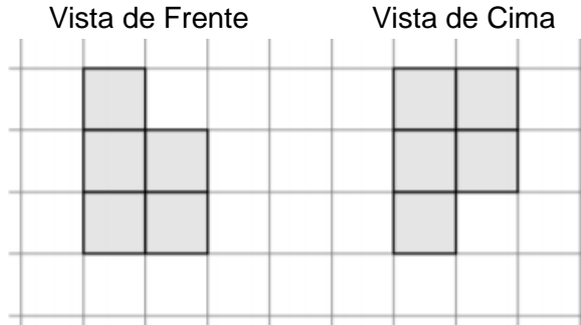
$V_A < V_B < V_C$

$V_A < V_C < V_B$

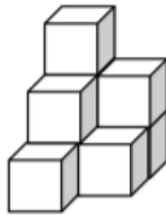
$V_B < V_C < V_A$

$V_B < V_A < V_C$

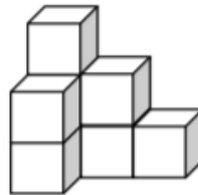
2. Na grelha abaixo, estão representadas a vista de frente a e vista de cima de um dos sólidos *A*, *B* ou *C*.



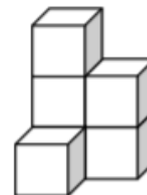
Qual dos sólidos está representado?



A



B



C

Resposta: _____