

Nome: \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO: \_\_\_\_\_

Data: \_\_/\_\_/\_\_

## VOLUME

1 – Circunda para cada situação a unidade de volume mais adequada para medir:

a) o volume de ar de uma caixa de sapatos:

 $\text{cm}^3$  $\text{dm}^3$  $\text{m}^3$ 

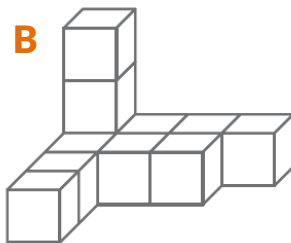
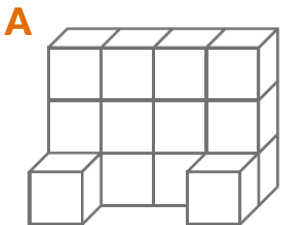
b) o volume de madeira que um camião pode transportar:

 $\text{cm}^3$  $\text{dm}^3$  $\text{m}^3$ 

c) o volume de água de que uma máquina de lavar roupa necessita:

 $\text{cm}^3$  $\text{dm}^3$  $\text{m}^3$ 

2 – Observa os sólidos A e B e completa a tabela.



	Sólido A	Sólido B
Área (  )		
Volume (  )		

2 – Regista as correspondências pedidas.

a)  $2 \text{ m}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ cm}^3$

b)  $0,02 \text{ m}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ cm}^3$

c)  $0,004 \text{ m}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3$

d)  $12\,300 \text{ cm}^3 = \text{_____} \text{ m}^3$

