

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 57		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Comparar e ordenar objetos de acordo com diferentes áreas, identificando e utilizando unidades de medida não convencionais. 	

Título/Tema do Bloco

ÁREAS (2).

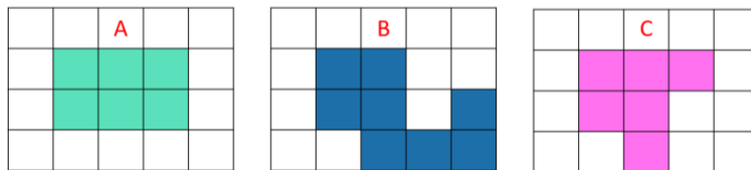
Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera as figuras representadas no quadriculado:

1.º ciclo/2.º ano

1 u.a.

1.º ciclo/2.º ano



1.º ciclo/2.º ano

Qual é o valor da medida de área da figura A?

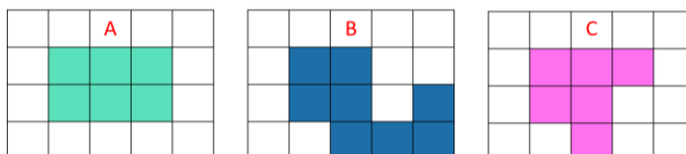
- (A) 6 u.a.
- (B) 7 u.a.
- (C) 8 u.a.

2. Considera as figuras representadas no quadriculado:

1.º ciclo/2.º ano

1 u.a.

1.º ciclo/2.º ano



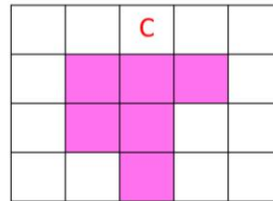
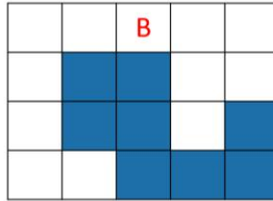
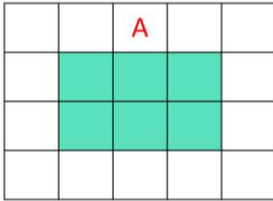
1.º ciclo/2.º ano

Qual é o valor da medida de área da figura C?

- (A) 6 u.a.
- (B) 7 u.a.
- (C) 8 u.a.

3. Considera as figuras representadas no quadriculado:

1 u.a.



Qual é o valor da medida de área da figura B?

- (A) 6 u.a.
- (B) 7 u.a.
- (C) 8 u.a.

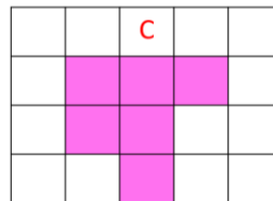
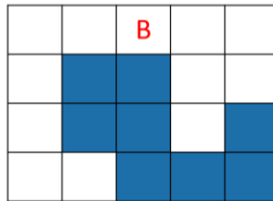
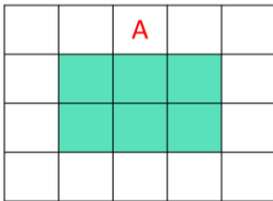
1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

4. Considera as figuras representadas no quadriculado:

1 u.a.



Qual é a figura com maior área?

- (A) A figura A.
- (B) A figura B.
- (C) A figura C.

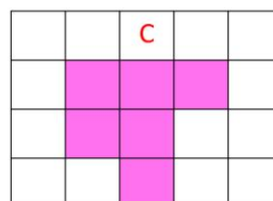
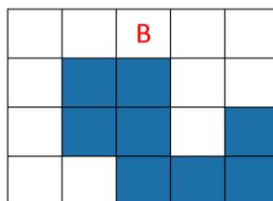
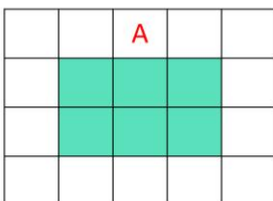
1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

5. Considera as figuras representadas no quadriculado:

1 u.a.



Quais são as figuras que têm a mesma área?

- (A) As figuras A e B.
- (B) As figura B e C.
- (C) As figura A e C.

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano