

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 13		DISCIPLINA Geografia
ANO(S)	7.º e 8.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica para localizar, descrever e compreender os fenómenos sociodemográficos. • Enunciar fatores responsáveis pelos padrões da organização das áreas funcionais da cidade, interpretando plantas funcionais. 	

Título/Tema do Bloco

Organização morfofuncional das cidades.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Tarefa - Realização de exercícios.

3.º ciclo/8.º ano



Funções urbanas, áreas funcionais e plantas das cidades.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

1. A principal função urbana da cidade de Jerusalém é...

- A) Residencial.
- B) Religiosa.
- C) Comercial.
- D) Industrial.

Jerusalém (Israel)



Fonte: <https://cidadesemfotos.blogspot.com/2013/12/fotos-de-jerusalem-israel.html>

2. A área funcional representada na imagem respeitante à favela da Rocinha é...

Favela da Rocinha – Rio de Janeiro (Brasil)



Fonte: <https://www.viator.com/pt-PT/tours/Rio-de-Janeiro/Favela-Walking-Tour/d712-30735P1>

- A) Residencial.
- B) Espaços verdes.
- C) Central.
- D) Industrial.

3. O tipo de planta evidenciado na imagem é...

Paris (França)



Fonte: Google Earth

- A) Ortogonal.
- B) Irregular.
- C) Radioconcêntrico.

3.º ciclo/8.º ano

x

2. Atividade - Identificar tipos de plantas das cidades utilizando ferramentas digitais.

- ❖ Pesquisar, com recurso ao Google Earth, imagens de satélite de diferentes cidades do mundo (por exemplo, Boston, Moscovo, São Paulo, Tóquio, Manila, Sidney, Jacarta, entre outras).
- ❖ Efetuar um “print screen” de cada uma das imagens de satélite.
- ❖ Analisar, em grupo, cada uma das imagens de satélite e identificar os tipos de planta predominantes nas cidades selecionadas.