

FICHA DE TRABALHO

Esta ficha deverá ser preenchida à medida que vais lendo o guião.

1. Certamente já contactaste com mapas muito diversos e tiveste a oportunidade de concluir que não são todos iguais.

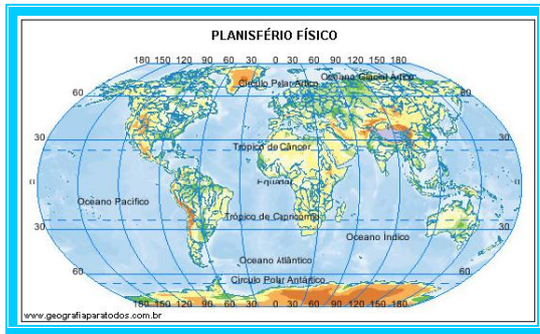


Figura 1

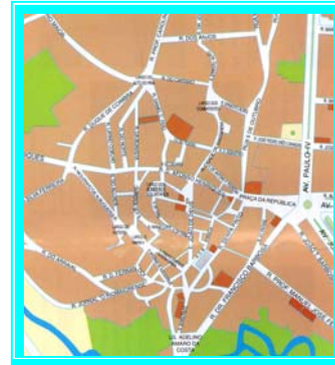


Figura 2

1.1. Classifica os mapas que se seguem quanto à extensão:

Figura 1- _____ Figura 2- _____

1.2. Refere uma diferença encontrada entre o mapa da figura 1 e o da figura 2. _____

2. As plantas que se seguem são as de Chicago, de Moscovo.

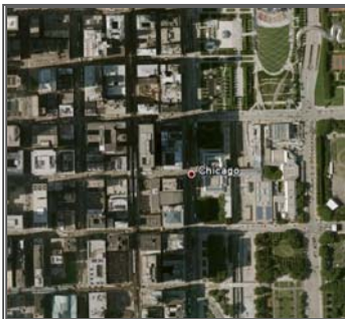


Figura 3

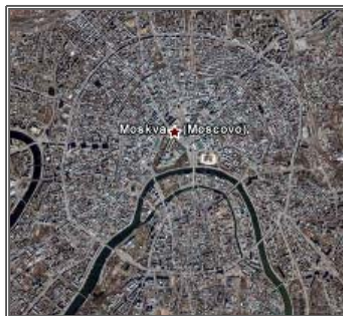


Figura 4



Figura 5

2.1. Estabelece a correspondência entre as duas colunas, unindo cada figura com uma linha ao tipo de planta respectivo.

Documentos

3

4

5

Tipo de Plantas

Planta Irregular ou Desordenada

Planta Ortogonal

Planta Radioconcêntrica

2.2. Assinala no quadro 1 com a letra respectiva, as características correspondentes a cada tipo de planta, com base na listagem que se segue:

- A** – Ruas estreitas e tortuosas de traçado anárquico;
- B** – Ruas direitas, longas e perpendiculares entre si;
- C** – Artérias circulares concêntricas intersectadas por vias radiais de acesso ao centro;
- D** – Existência de calçadas e escadarias;
- E** – Traçado geométrico regular;
- F** – Bairros de casario denso com becos sem saída e pátios interiores;
- G** – Existência de um núcleo central (praça ou rotunda);
- H** – Edifícios com a mesma arquitectura e número de andares.

Plantas	Irregular ou Desordenada	Ortogonal	Radioconcêntrica
Principais Características			

Quadro 1

2.3. Relaciona cada tipo de planta com as respectivas vantagens e inconvenientes, assinalando as letras A, B ou C no espaço correspondente.

I – Tipo de Plantas	II - Vantagens	III - Desvantagens
A – Planta Irregular ou Desordenada	<ul style="list-style-type: none"> a) Promove as relações de vizinhança. b) Facilita a circulação longitudinal dos transportes públicos devido à existência de grandes avenidas. c) Facilita o acesso ao centro da cidade. d) Adapta-se à maior necessidade de espaço devido ao crescimento do parque automóvel. e) As deslocações entre o centro e a periferia e no interior da cidade são mais rápidas. f) Reduz a utilização do automóvel e facilita os percursos a pé. 	<ul style="list-style-type: none"> 1- Dificulta a fluidez do tráfego devido ao excesso de cruzamentos. 2- Grande número de obstáculos a transpor. 3- Não se adapta aos terrenos acidentados. 4- Dificuldade de construção de alguns prédios de maior dimensão, devido à configuração circular dos quarteirões. 5- Torna mais longos os trajectos.
B – Planta Ortogonal		
C – Planta Radioconcêntrica		

3. A planta que se segue é a da cidade de Ovar.



Figura 6

3.1. Caracteriza a planta da cidade de Ovar. _____

3.2. Classifica essa planta. _____

4. A planta da figura 7 mostra a praia que tu tantas vezes frequentas, o Furadouro.



Figura 7

4.1. Caracteriza a planta do Furadouro. _____

4.2. Classifica essa planta. _____
