

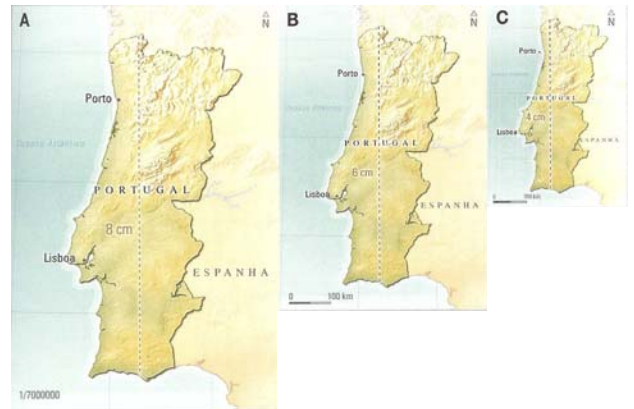
CONHECER A TERRA - ESCALAS

7º Ano - GEOGRAFIA

Ficha de Trabalho

Com base nas propostas do Guião de Tarefas realiza a respectiva Ficha de Trabalho.

Representar a Terra no seu tamanho real não é possível. É graças à utilização da escala que podemos representar de uma forma reduzida superfícies mais ou menos extensas. A escala de um mapa define não só o n.º de vezes que a realidade foi reduzida, como também, o grau de pormenor que é possível representar.



1 – **Relaciona** a escala do mapa com a área representada e o grau de pormenor evidenciado pelos mapas, tendo por análise o resultado das propostas dos pontos 3 e 4 da tarefa 4. _____

2 – **Distingue** mapas de Grande Escala de mapas de Pequena Escala. _____

3 – **Ordena** por ordem decrescente as escalas dos mapas visualizados nas diferentes propostas da tarefa 4. (1:500 000; 1:50 000; 1:150 000; 1:10 000). _____

4 – **Transforma** a escala 1:150 000 na respectiva escala gráfica. _____

5 - **Identifica** o tipo de escala que aparece assinalado nos mapas visualizados nas propostas dos pontos 2 a 7 da tarefa 4. _____

6 – No mapa de escala 1:10 000, qual será o comprimento que terá a Av. da Boavista, entre a Praça Mouzinho de Albuquerque e o Castelo do Queijo, sabendo que na realidade a distância é de 5 km. (Apresenta os cálculos realizados)