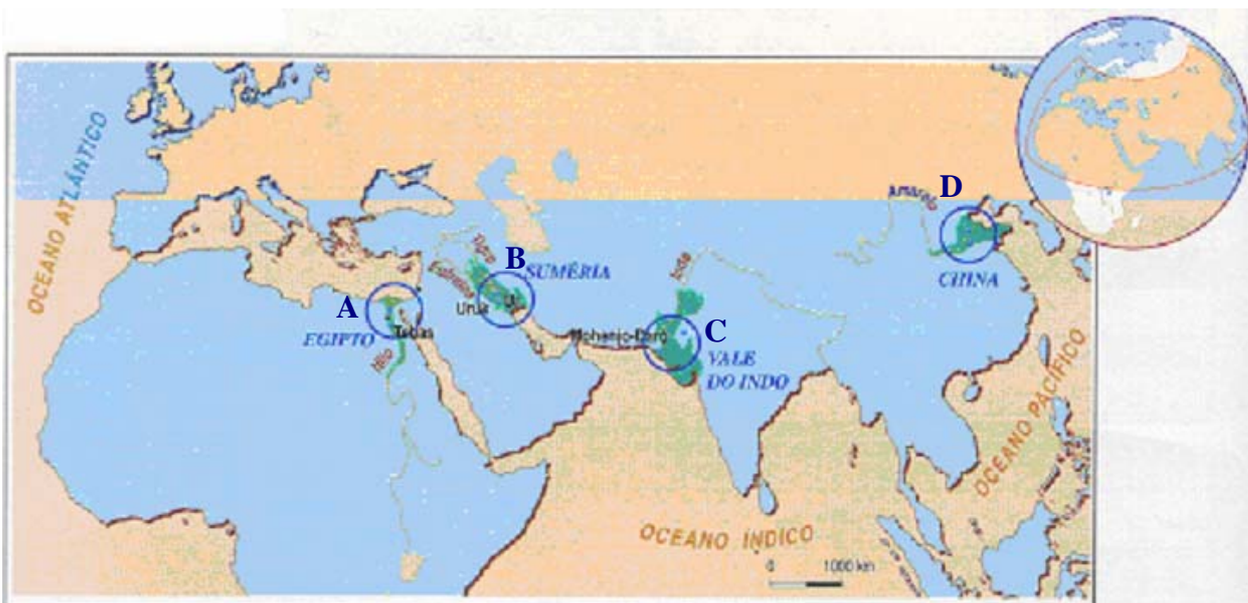


A água total existente no nosso planeta é calculada entre 1350 e 1450 milhões de km³. Isso significa que, se estivesse uniformemente distribuída, formaria uma camada líquida à volta do Globo com uma espessura de cerca de 300 metros !

Os rios constituem apenas 0.6% da água doce do planeta.

Apesar da sua pequena representatividade percentual **os rios são a mais importante fonte de água para consumo.**

Os **rios são também pólos de atracção para as populações.** Desde tempos imemoriais os povos procuraram as margens dos rios para a sua fixação. **Estes forneciam não só a água como também alimento:** peixe, moluscos, crustáceos. Os **terrenos junto aos rios são também terrenos férteis para a agricultura.**



Localização das antigas civilizações
in "História 7"-Editorial O Livro)

1. Estabelece no quadro seguinte a correspondência entre as letras da figura, o rio e a civilização que se fixou nas suas margens.

Zona	Civilização	Rio
A		
B		
C		
D		

2. Se observares a localização de importantes cidades actuais verificarás que muitas se localizam nas margens de um grande rio.

Pesquisa e estabelece a correspondência entre as colunas.

Cidades		Rio
Londres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Tejo
Paris	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Elba
Madrid	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sena
Varsóvia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Vístula
Lyon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Saône / Ródano
Roma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Tamisa
Hamburgo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Tibre

3. Pensando agora no nosso país procura as cidades associadas a cada um dos rios:

Rios	Cidades
Mondego	
Douro	
Tejo	
Sado	
Guadiana	

4. Actividade

- Dividir a turma em grupos.
- Cada grupo deverá escolher um rio português para elaborar um trabalho.
- Promover um estudo integrado das realidades do rio escolhido, segundo os diferentes prismas: biomas, fauna, flora ribeirinha, aglomerados populacionais marginais, tipo de embarcações, artes de pesca tradicionais, arquitectura das pontes que o atravessam, lendas associadas ao rio, etc...
- Preparar uma apresentação desse estudo à turma usando um suporte a escolher.