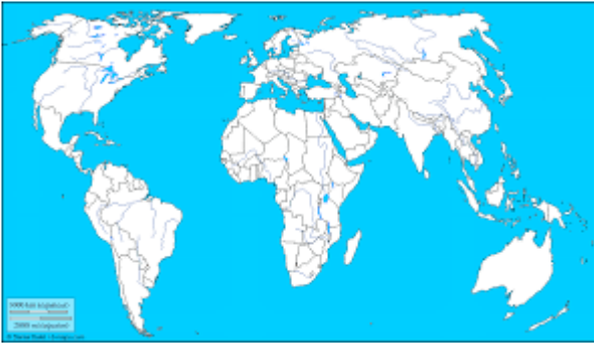


Hidrografia

- A hidrosfera corresponde à camada líquida presente no planeta Terra.



Mares: Porções de água salgada que circundam os continentes, os mares apresentam aspectos físicos, químicos e biológicos peculiares e dimensões mais restritas do que os oceanos.

Abertos ou costeiros: são encontrados ao longo das regiões costeiras e apresentam ampla comunicação com os oceanos.

Interiores ou continentais: encontram-se no interior dos continentes

Fechados ou isolados: são aqueles que não mantêm nenhuma comunicação com os oceanos ou com os outros mares.

Oceanos: podem ser definidos como grandes extensões de água salgada que circundam as massas de terra dos continentes, preenchendo as grandes depressões da superfície terrestre.

Oceano Pacífico: é o maior dos oceanos, banhando a Ásia, a Oceania e a América. Possui intensa atividade tectônica, o que explica a presença de grande quantidade de ilhas de origem vulcânica.

Oceano Atlântico: localizado entre a América, a Europa e a África, é o segundo oceano do mundo em extensão, o que corresponde à quinta parte da superfície da Terra.

Oceano Índico: é o terceiro dos oceanos terrestres em extensão, estende-se entre três continentes: a África a oeste, a Ásia ao norte e a Oceania a leste. A bacia do Oceano Índico formou-se durante a Era mesozoica, quando o antigo continente de Gondwana se fragmentou, dando origem à América (sul), à África, à Austrália, à Antártica e à Índia.

Regime pluvial: quando as águas do rio são alimentadas pelas chuvas.

Regime nival: quando as águas do rio são alimentadas pelo derretimento das neves.

Regime misto: quando há alimentação através das chuvas e da neve.