

A Hidrosfera

SUMÁRIO

1. O QUE É HIDROSFERA :A ÁGUA DO PLANETA
TERRA pág 2

2. AS ÁGUAS OCEÂNICAS pág 2

3. OS RIOS pág 3

4. AS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO BRASIL pág 3

5. LAGOS E AQUÍFEROS pág 4

1. O QUE É HIDROSFERA ?

Hidrosfera é a esfera de todas as águas do planeta, os quais formam uma camada descontínua sobre a superfície da Terra. O termo hidrosfera vem do grego: hidro + esfera = esfera da água.

2. AS ÁGUAS OCEÂNICAS

As águas oceânicas tem grande influencia no clima, transportes, fornecimento de alimento (através da pesca) e na renovação do oxigênio do ar. O hemisfério sul apresenta a maior parte da sua superfície encoberto pelas águas, cerca de 81%, e apenas 19% são ocupados pelas terras emersas.

3. OS RIOS

Os rios são cursos naturais de água que se deslocam de acordo com a configuração do relevo. Suas águas sempre irão percorrer de um ponto mais alto em direção a um ponto mais baixo do relevo.

4. AS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO BRASIL

Bacia Hidrográfica Amazônica

Bacia Hidrográfica do São Francisco

Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia

Bacia Hidrográfica do Paraná

Bacia Hidrográfica do Parnaíba

5. LAGOS E AQUÍFEROS

Aquíferos: um aquífero envolve uma área de grande receptividade hídrica, armazenando no subsolo uma grande quantidade de água que pode ser utilizada pela sociedade. Por definição, um aquífero é uma unidade geológica onde se infiltra e se armazena água que pode ser utilizada como fonte de abastecimento

Lagos: podem ser definidos como um acidente geográfico em forma de depressão, abrangem um grande volume de água que não secam. Suas águas são oriundas de muitas fontes, dentre elas: chuva, nascente própria, rios e derretimento de geleiras