

A Hidrosfera

Sumario

1.o que è hidrosfera :a água no planeta terra.....	1
2.as águas oceânicas	2
3.os Rios.....	3
4.as bacias hidrográficas do Brasil.....	4
5.lagos e aquíferos	5

1.o que è hidrosfera :a água no planeta terra

Cerca de 3/4 de nosso planeta se constituem de água, essa camada da terra è chamada de hidrosfera .Temos várias distribuições de água no planeta=

- água salgada:97,5%**
- água doce:2,5%**
- geleiras e Neves eternas:68,9%**
- águas subterrâneas :29,9%**
- solo ,pântanos e geadas:0,9%**
- rios e lagos:0,3%**

Somente uma parte muito pequena da hidrosfera contém água considerada potável ,ou seja, que podemos consumir. E além disso a distribuição da agua e da população é muito desigual.

2.as águas oceânicas

a maior parte da água que recobre o nosso planeta é formada pelos oceanos e mares. Essas águas são chamadas de águas oceânicas. Assim como os oceanos, os mares também são porções de água salgada porém menores e menos profundas

.existem 3 tipos diferentes de mares:

- mar aberto
- mar fechado
- mar interior



os oceanos e mares tem grande importância econômica, sendo utilizados para transporte, pesca, geração de energia, etc.

3.os rios

A água dos rios é a mais utilizada nas atividades humanas, em todas as partes do mundo desde os tempos pré-históricos. O homem começou a desenvolver a agricultura e a domesticar animais graças as fertilizações das Terras ribeirinhas de rios, hoje além de servirem como recurso para a produção de alimentos os rios produzem e são energia, meios de transporte ,etc. Os rios são grandes reservatórios que contribuem para nossa sobrevivência estão distribuídos de forma muito desigual , considerando que muitas sociedades percorrem quilômetros de distância para chegar até a água doce. Dessa forma, eles devem ser preservados, sendo imprescindíveis para a vida.

4. as bacias hidrográficas do Brasil

o que são bacias hidrográficas?

são as áreas drenadas pelas águas dos rios e seus afluentes

Bacia Hidrográfica Amazônica. ... Bacia Hidrográfica do São Francisco. ... Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia. ... Bacia Hidrográfica do Paraná ... Bacia Hidrográfica do Parnaíba. ... Bacia Hidrográfica do Uruguai. ... Bacia Hidrográfica do Paraguai. ... Bacia Hidrográfica do Atlântico Nordeste Oriental.



5. lagos e aquíferos

lagos: quando as águas não escorrem pela superfície nem se infiltram nos solos e se depositam em depressões do terreno, temos a formação dos lagos. Essas depressões ocorrem por conta da erosão, movimento tectônicos que produzem fraturas, antigas crateras de vulcões ou ainda áreas que ficaram isoladas. Um exemplo da região lacustre são os grandes lagos que se localizam na fronteira.

os aquífero: 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. Geralmente, ao penetrar em camadas porosas, quase sempre de rochas sedimentares, a água passa por um natural processo de filtração, tornando-se própria para consumo.

