



ATIVIDADE DO ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS – GEOGRAFIA

ESCOLA: _____

ALUNO(A): _____ Nº _____

6º ANO: _____ PROF.: _____ DATA: ____/____/2020

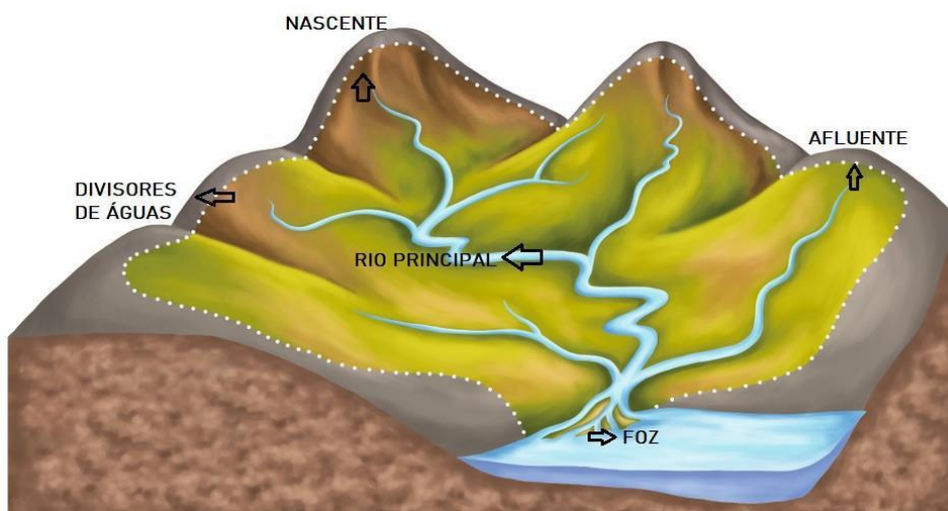
BACIA HIDROGRÁFICA

As **bacias hidrográficas** são áreas do território ou de uma região compostas por um rio principal e seus afluentes. Elas são separadas por estruturas do relevo, como morros, serras, picos e chapadas. As formas do relevo levam cursos de água menores, como riachos, córregos e rios pequenos, a abastecerem os rios maiores. Geralmente, o nome da bacia hidrográfica leva o mesmo nome do rio principal.

As bacias possuem a seguinte estrutura: nascente, rio principal, divisores de águas, afluentes e foz. Esses elementos juntos **drenam as águas da bacia para uma bacia maior ou para o oceano**. As principais bacias hidrográficas do Brasil são as do Amazonas, Tocantins-Araguaia, Platina (Paraná, Paraguai e Uruguai) e do São Francisco. Juntas elas englobam 80% do território nacional.

Elementos de uma bacia hidrográfica

As bacias hidrográficas possuem alguns elementos básicos, que também são chamados de estruturas da bacia. São eles: nascente, rio principal, divisor de águas, afluentes e foz ou exutório.



Veja a definição de cada elemento da bacia:

- Nascente:** local onde se inicia uma bacia hidrográfica. Geralmente é o ponto mais elevado do relevo e também onde se encontra a principal nascente do rio que dá nome à bacia.
- Rio principal:** rio de maior volume e extensão da bacia. Recebe águas dos rios menores que têm função de abastecê-lo.



- **Divisor de águas:** estruturas do relevo que têm o papel de dividir as áreas das bacias. Normalmente são morros, serras, picos, montanhas ou outras estruturas elevadas do relevo.
- **Afluentes:** consistem nos rios menores que deságuam no rio principal e têm a função de abastecer esse rio maior.
- **Foz:** é o final da bacia e o local onde as águas encontram o oceano ou deságuam em uma bacia hidrográfica maior.

Qual a função de uma bacia hidrográfica?

As águas desses rios são utilizadas para o consumo humano, agricultura, produção industrial, etc. Há destaque também para a produção de eletricidade hidráulica ou **hidroeletricidade**.

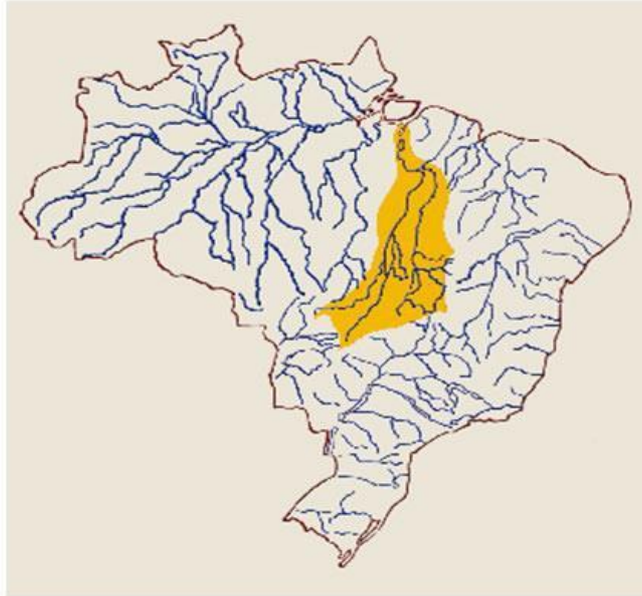
Bacias hidrográficas do Brasil



1- A expressão “Bacia Hidrográfica” pode ser entendida como:

- a) o conjunto das terras drenadas ou percorridas por um rio principal e seus afluentes.
- b) a área ocupada pelas águas de um rio principal e seus afluentes no período normal de chuvas.
- c) o conjunto de lagoas isoladas que se formam no leito dos rios quando o nível de água baixa.
- d) o aumento exagerado do volume de água de um rio principal e seus afluentes quando chove acima do normal.
- e) o lago formado pelo represamento das águas de um rio principal e seus afluentes.

2- O mapa abaixo está destacando uma das principais bacias hidrográficas do Brasil. Marque a alternativa que corresponde a essa bacia de drenagem.



- a) Bacia Hidrográfica do São Francisco
- b) Bacia Hidrográfica do Atlântico Leste
- c) Bacia Hidrográfica do Paraná
- d) Bacia Hidrográfica Amazônica
- e) Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia

3- Os rios podem se formar através das chuvas, neves ou de uma fonte subterrânea. A nascente, a foz, leito e margens compõem um rio. ASSOCIE corretamente as partes de um rio.

- (1) Nascente
- (2) Foz
- (3) Afluente

- () Lugar onde o rio deságua em outro rio ou no oceano.
- () Lugar onde o rio nasce.
- () Rio que deságua em outro rio.

4- As bacias hidrográficas possuem alguns elementos básicos, que são os:

- a-) nascente, rio principal, divisor de águas, afluentes e foz;
- b-) nascente, lagoas, divisor de águas, hidrografia e foz;
- c-) nascente, rio principal, montanhas, afluentes e foz;
- d-) nascente, rio principal, morros, afluentes e foz;
- e-) nascente, rio principal, relevo, afluentes e foz.