

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 3º ano

Professor (a): _____ Disciplina: História e Geografia

SEMANA 43 – 13 A 17 DE DEZEMBRO

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Hidrografia, rio e suas partes.

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=ndSBxWwZUw4>

HIDROGRAFIA

Rio é uma corrente de água natural que se dirige para o mar, para um lago ou para outro rio.

Riacho, regato, córrego ou ribeirão: são rios mais estreitos ou rasos. As partes de um rio são:

Nascente ou **cabeceira:** lugar onde o rio nasce.

Leito: lugar por onde correm as águas do rio.

Margens: terras banhadas pelas águas do rio. O rio tem duas margens: esquerda e direita. Para localizá-las é preciso posicionar-se de costas para o lugar onde o rio nasce. Do seu lado direito localiza-se a margem direita e do esquerdo a margem esquerda.

Foz: lugar onde o rio despeja suas águas.

Meandro: é a curva do rio.

Quando um rio despeja suas águas em outro rio, recebe o nome de **afluente**.

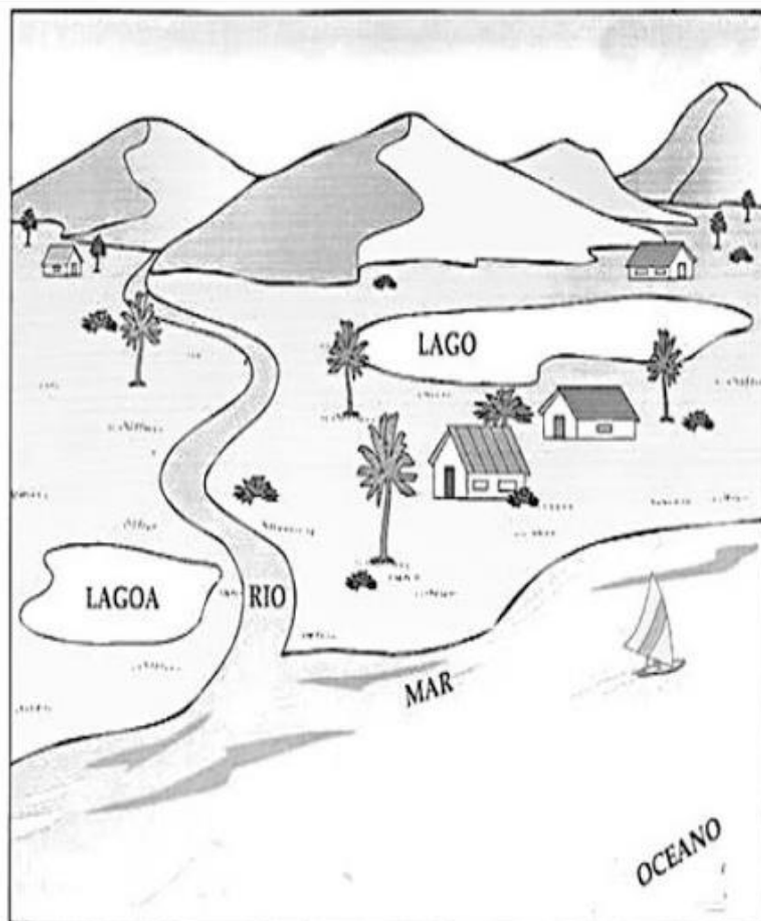
Subafluente: quando o rio despeja suas águas no afluente de um rio.

Vazão: é o volume das águas do rio (é calculado em metros cúbicos por segundo).

Em certos períodos do ano o volume das águas dos rios aumenta: é a época das **cheias**. Em outro período, diminui: é a época da **vazante**.

Ao conjunto formado por um rio principal, seus afluentes e subafluentes damos o nome de **bacia hidrográfica**.





RIO é uma corrente (curso) de água natural.

LAGOA é um lago pequeno.

LAGO é a parte mais baixa de um terreno coberto de água doce ou salgada.

MAR é uma parte do oceano em contato direto com as terras do continente.

OCEANO é uma grande extensão de água salgada.

A IMPORTÂNCIA DOS RIOS

Os rios são muito importantes para o equilíbrio do meio ambiente e, conseqüentemente, para a vida dos seres humanos. Além de ser o **hábitat** de vários animais e plantas, os rios são fundamentais para a manutenção da vegetação ao seu redor.

Os rios são utilizados para várias atividades necessárias à vida em sociedade: fornecem água para abastecer cidades e irrigar plantações; podem ser utilizados para a navegação ou para produzir energia elétrica nas usinas hidrelétricas.

Os rios também oferecem áreas de lazer para a população das áreas urbanas e do campo.

É fundamental preservar os rios e as áreas ao seu redor, evitando a contaminação das águas e do solo com lixo, agrotóxicos, esgoto e substâncias prejudiciais aos animais, à vegetação e aos seres humanos.

ATIVIDADES

1) Complete as frases com as palavras do quadro:

**RIOS - LEITO - MARGENS - FOZ - NASCENTES -
AFLUENTES - LAGOS - LAGOAS**

- a) é um rio que despeja suas águas em outro rio.
- b) é o lugar onde um rio despeja suas águas.
- c) são as correntes de água doce que dirigem para o mar, para um outro rio
- d) é o lugar onde um rio nasce.
- e) são as terras localizadas nos lados direito e esquerdo de um rio.
- f) e uma grande quantidade de água que ocupa uma parte baixa de um terreno.
- g) é um lago menor.

2) Observe a imagem e relacione a 1ª coluna com a 2ª coluna:

| | |
|------------|--|
| | () é uma parte do oceano em contato direto com as terras do continente. |
| (1) OCEANO | () é uma grande extensão de água salgada. |
| (2) MAR | () é uma corrente (curso) de água natural. |
| (3) LAGO | () é um lago pequeno. |
| (4) LAGOA | () é a parte mais baixa de um terreno coberto de água doce ou salgada. |
| (5) RIO | |

3) Por que os rios são importantes?

.....

.....

.....

.....

4) Marque um x onde está escrito as utilidades dos rios:

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| () pesca | () calor |
| () água | () seca |
| () lazer | () navegação |
| () irrigar plantações | () produzir energia elétrica |

5) Como podemos preservar os rios e as áreas ao seu redor?

.....

.....

.....



**DEVEMOS
PRESERVAR
OS RIOS**