**CEMP – Centro Educacional Marapendi**

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_/\_\_\_/2024**

**Professor (a): Márcia 6º Ano do Ensino Fundamental II**

**ATIVIDADES DE GEOGRAFIA DO CAPÍTULO 14 Livro pág.: 170 a 175**

1. A variação do volume das águas de um rio ao longo do ano é chamada de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. O regime de um rio recebe um nome específico conforme a origem da água que o abastece. Sendo assim, responda.
3. O que é um rio de regime misto?
4. Quando as águas de um rio aumentam por causa da chuva, que tipo de regime tem esse rio?
5. Como é abastecido um rio cujo regime é nival ou glacial, respectivamente?
6. Diferencie rios perenes de rios intermitentes.
7. Que tipo de regime predomina na maior parte dos rios brasileiros?
8. Julgue as afirmações a seguir: (V ou F)

( ) A vegetação participa do ciclo hidrológico por meio da transpiração.

( ) O ciclo hidrológico é passível de sofrer interferência humana, podendo apresentar desequilíbrios.

( ) A evaporação é maior nos continentes, uma vez que o aquecimento ali é maior do que nos oceanos.

( ) O ciclo hidrológico condiciona processos que ocorrem na litosfera, na atmosfera e na biosfera.

( ) A energia gravitacional movimenta a água dentro do seu ciclo.

6) O Brasil possui uma grande quantidade de rios, o que proporciona um grande potencial hidrelétrico. Assinale a alternativa correta que corresponde aos fatores geográficos que favorecem este potencial.

a) A latitude e a monotonia do relevo.

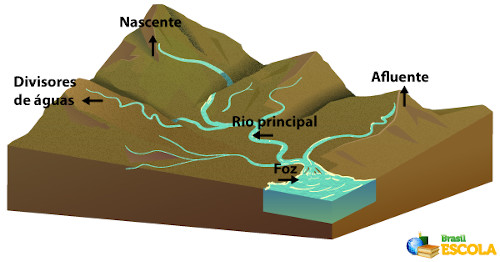
b) As condições climáticas e o relevo acidentado.

c) A continentalidade do território e a disposição longitudinal do seu relevo.

d) A predominância no país do clima equatorial e a existência de poucas áreas planas.

e) A extensão dos rios e a abundância de água doce.

1. Que tipo de rio é adequado à navegação e transporte de pessoas e produtos?
2. O que é mata ciliar? Explique sua importância comentando suas funções.
3. Quais as principais consequências das ações humanas sobre rios e córregos?



1. O que é assoreamento de um rio? Quais as implicações o assoreamento pode causar?
2. Observe a figura e caracterize as partes identificadas na figura.

CEMP Gabarito do questionário do cap 14 - 6º ano

1. Regime.
2. a. é um rio abastecido por águas de duas fontes diferentes, como água da chuva e derretimento de neve. b. Regime pluvial. c. Um rio cujo regime seja nival é abastecido pelo derretimento da neve e um glacial, pelo derretimento de gelo
3. Rios perenes são rios que fluem o ano inteiro e rios intermitentes são rios que secam no período das estiagens.
4. A maior parte dos rios brasileiros apresenta regime pluvial.
5. (V) A vegetação participa do ciclo hidrológico por meio da transpiração.

(V) O ciclo hidrológico é passível de sofrer interferência humana, podendo apresentar desequilíbrios.

(F) A evaporação é maior nos continentes, uma vez que o aquecimento ali é maior do que nos oceanos.

(V) O ciclo hidrológico condiciona processos que ocorrem na litosfera, na atmosfera e na biosfera.

(V) A energia gravitacional movimenta a água dentro do seu ciclo.

6) b) As condições climáticas e o relevo acidentado.

7) Rios que correm por áreas de relevo plano, ou seja, rios de planície.

8) Mata ciliar é a vegetação natural que cresce às margens dos rios, nascentes, lagos, córregos e represas. Essa vegetação é fundamental para diminuir a erosão das margens e a entrada de resíduos sólidos prejudiciais aos rios. As matas ciliares têm a função de evitar o desmoronamento das margens, evitar que terra chegue na água, filtrar os agroquímicos, ajudar a reabastecer o lençol freático, regular a disponibilidade de água nas nascentes, bicas e poços, fornecer alimentos para os peixes e para a fauna local, entre outros.

9) Despejo de esgotos domésticos e industriais sem tratamento, poluição por agroquímicos, exploração excessiva, entre outros.

10) Assoreamento é o acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas), lixo e outros materiais levados até o leito dos rios pela ação da chuva, vento ou ser humano. Suas implicações envolvem transtornos como enchentes e contaminação de áreas urbanas e rurais.

11) Nascente – onde a água aflora e nasce o rio; Foz – onde o rio deságua; Divisores de águas – Partes elevadas do relevo que separam uma bacia de outra; Rio principal – é o maior rio da bacia e que dá seu nome a ela; Afluente – rio que deságua em outro rio.