

Escola: \_\_\_\_\_

Local \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Professora: \_\_\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Comp. Curric.: Geografia

### Avaliação de Geografia 9º Ano

**Questão 01** – (Mackenzie – 2017) Observe o mapa: A respeito das Bacias Hidrográficas representadas no mapa, considere as afirmações.

#### Bacias Hidrográficas Brasileiras

**I.** O número 2 representa no mapa a Bacia do Tocantins/Araguaia. Seu potencial energético é parcialmente explorado. Destaque para a usina hidrelétrica de Tucuruí, importante obra de infraestrutura para o desenvolvimento do Projeto Carajás.

**II.** O número 3 representa no mapa a Bacia do Parnaíba. Apresenta-se como fundamental para a região. A escassez de água tem sido historicamente apontada como um dos principais motivos para o baixo índice de desenvolvimento econômico e social da região.

**III.** O número 6 representa no mapa a Bacia do São Francisco. A agricultura é uma das mais importantes atividades econômicas, mas a região possui fortes contrastes socioeconômicos, com áreas de acentuada riqueza e alta densidade demográfica e áreas de pobreza crítica e população bastante dispersa.

**IV.** O número 7 representa no mapa a Bacia do Atlântico Nordeste Oriental. Apresenta-se como fundamental para a região em relação à ocupação urbana ao contemplar cinco importantes capitais do Nordeste, regiões metropolitanas, dezenas de grandes núcleos urbanos e um parque industrial significativo.



Estão corretas:

- a) I e II apenas
- b) II e III apenas
- c) I e III apenas**
- d) I, III e IV apenas
- e) I, II, III e IV apenas

**Resolução Erros:**

**II - Bacia Atlântico Nordeste ocidental**

**IV - Bacia Atlântico Leste**

**Questão 02** -UNIFIMES 2021 - A crescente demanda por recursos hídricos acabou dando início a várias experiências de manejo da água, que evoluíram fortemente em políticas e legislações específicas que, por sua vez, consagraram a bacia hidrográfica como unidade de planejamento e gerenciamento dos recursos hídricos do país.

(Fillipe T. P. Torres. Introdução à hidrogeografia, 2012.

Adaptado.)

As bacias hidrográficas orientam o planejamento e o gerenciamento dos recursos hídricos, pois

- a) modulam a drenagem das águas dos rios principais.
- b) hierarquizam as demandas de diferentes setores econômicos.
- c) **integram fatores ambientais, sociais e econômicos.**
- d) reforçam o domínio territorial de um estado sobre os demais.
- e) orientam a localização das zonas de saturação dos aquíferos.

**Resolução:** as **BACIAS HIDROGRÁFICAS** são o conjunto do rio principal, seus afluentes e subafluentes, delimitados pelos **DIVISORES D'ÁGUA** (Pontos mais altos do relevo que atuam como áreas de escoamento) Uma rede assim também apresenta fatores econômicos e sociais em sua conjuntura.

**Questão 03** (UPE 2º Fase / 2º Dia SSA 2013) - Diversas bacias hidrográficas brasileiras vêm sofrendo, ao longo de muitos anos, os efeitos negativos das ações dos seres humanos. Com relação a esse assunto, analise a figura a seguir:

**Após análise, pode-se concluir que**

1. a água é um bem livre e também um recurso natural, essencial à sociedade e, portanto, para haver, no país, um desenvolvimento sustentável, é necessário minimizar os impactos adversos sobre a qualidade da água contida nos cursos fluviais.

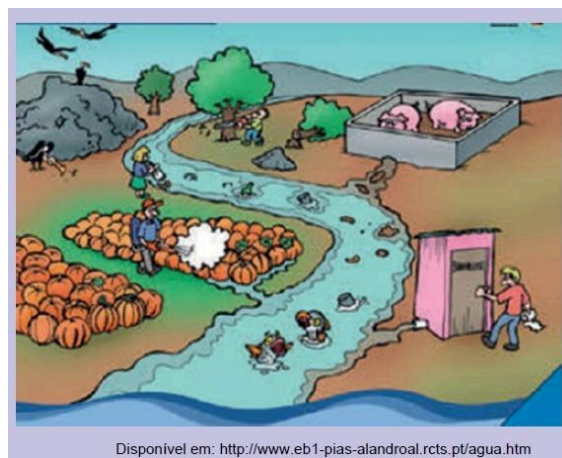
2. a poluição dos recursos hídricos engloba não apenas as alterações das propriedades químicas, físicas e biológicas dos corpos líquidos mas também a inclusão de substâncias sólidas e líquidas, que tornam impróprio o consumo desse recurso.

3. a poluição das bacias hidrográficas brasileiras pode ter origens química, sedimentar e, inclusive, biológica, como o lançamento de dejetos de seres vivos na calha fluvial.

4. a retirada da cobertura vegetal, particularmente das florestas-galerias, repercute consideravelmente sobre os processos erosivos e deposicionais, verificados numa bacia hidrográfica; nas bacias de cabeceiras, é fato grave do ponto de vista ambiental.

5. a poluição dos recursos hídricos no Brasil está fortemente associada às atividades econômicas, realizadas no espaço agrário, ao desenvolvimento urbano, à expansão das atividades industriais e, particularmente, ao aumento populacional.

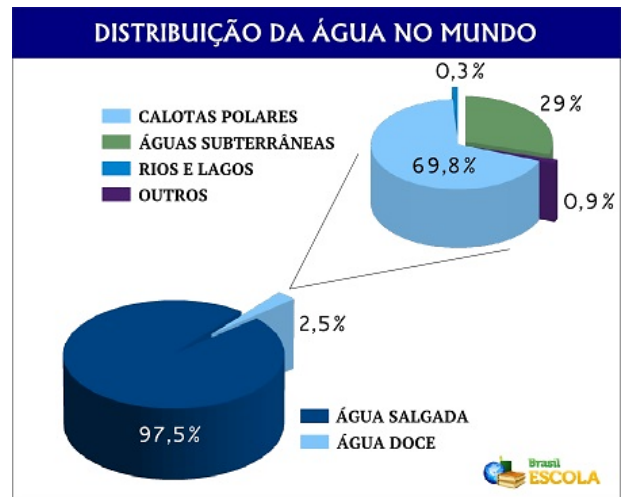
Estão corretas:



Disponível em: <http://www.eb1-pias-alandroal.rcts.pt/agua.htm>

Sociedade	Indústria	Agronegócio
-----------	-----------	-------------

**Questão 08** – A água é o mais crítico e importante elemento para a vida humana. Compõe de 60 a 70% do nosso peso corporal, regula a nossa temperatura interna e é essencial para todas as funções orgânicas. Além dos seres humanos, todo o ecossistema de fauna e flora dependem desse recurso. Sabemos que a água sendo um ciclo, não se acabará. Porém, observe o gráfico ao lado e escreva o porque devemos nos preocupar com a preservação da água doce?

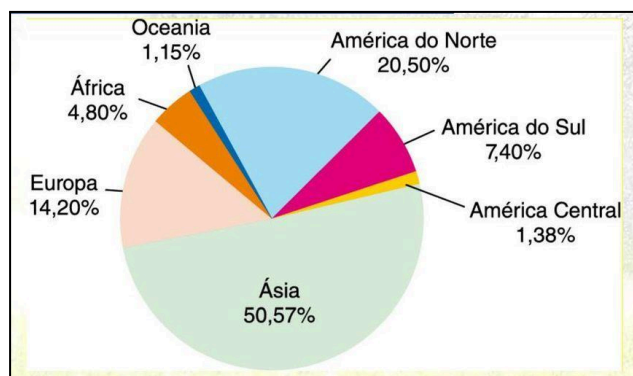


**Resolução:** Pois de toda a água do planeta, 97,5 % é água salgada imprópria para o consumo, mesmo com alguns países promovendo a dessalinização para alguns fins. E dos 2,5% doce, apenas 0,3% são as águas superficiais (ou seja, os rios).

**Questão 09** – Observe o gráfico que apresenta o uso doméstico de água doce por continentes e o Brasil.

A) Qual continente apresenta o maior consumo?

B) Qual continente apresenta o menor consumo?



Fonte: docplayer.com.br

**Questão 10** – Leia a informação a seguir e julgue se ela é verdadeira ou falsa:

*As estatísticas da distribuição da água pelo planeta por si não revelam toda a realidade de acesso, ou não, das populações a esse líquido, tal como ocorre com a Ásia, que, embora detenha um dos maiores percentuais da água doce do planeta, também detém a maior população, parte vivendo em pobreza absoluta e alguns povos em áreas de escassez, onde o acesso à água é causa de conflitos.*

Verdadeira ( **X** )

Falsa ( )