**CEMP – Centro Educacional Marapendi**

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:26/06/2024**

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

**QUESTIONÁRIO DE GEOGRAFIA DO CAPÍTULO 9 Livro pág.: 110 e 111**

A água doce é um bem extremamente precioso: corresponde a apenas 2,5 % do volume da hidrosfera. E, para felicidade geral da nação, o Brasil é bastante privilegiado na distribuição desse bem de todos: nosso território concentra mais de 10% da água superficial disponível para consumo no mundo. Toda essa caudalosa riqueza está espalhada pelos milhares de rios que percorrem o país. [...] Uma característica importante é o predomínio de rios de planalto, o que permite bom aproveitamento hidrelétrico.

1. O conjunto de toda a água que existe na Terra, corresponde à ...
2. Explique como se forma um aquífero.
3. Aquífero é a denominação dada aos reservatórios de águas subterrâneas localizados em grandes profundidades. Sobre o Aquífero Guarani, assinale a proposição incorreta:

a) É considerado a maior reserva subterrânea de água doce do mundo.

b) Estende-se da Bacia Sedimentar do Paraná até a Bacia do Chaco-Paraná e abrange quatro países: Brasil, Uruguai, Paraguai e Argentina.

c) A maior parte do Aquífero Guarani concentra-se no Paraguai, que detém cerca de 2/3 do reservatório.

d) Atualmente, existem mais de dois mil poços perfurados no Sistema Aquífero Guarani.

1. Embora a água seja um recurso renovável, existe uma preocupação mundial em relação a sua disponibilidade. Cite dois exemplos de situações que levem a tal preocupação.
2. Represente o ciclo da água por meio de um desenho. Não esqueça de indicar todas as etapas desse ciclo.

**Cemp – Gabarito segunda parte das atividades do cap 9 de Geografia – 6º ano.**

1. Hidrosfera.
2. Os aquíferos são formados por rochas permeáveis que atuam como reservatórios subterrâneos preenchidos com a água das chuvas.
3. c) A maior parte do Aquífero Guarani concentra-se no Paraguai, que detém cerca de 2/3 do reservatório.
4. O desperdício, a poluição, a contaminação por esgotos domésticos e industriais, entre outros.
5. Desenho que deve conter as seguintes etapas do ciclo da água identificados: evaporação, condensação e precipitação.