# CEMP – Centro Educacional Marapendi

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_/\_\_\_/2023**

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

 **Questionário DE GEOGRAFIA DO CAPÍTULO 13 Livro pág.: 160 a 167**

1. Quase toda a água circula continuamente na Terra, mudando constantemente de estado físico. Quais são os estados físicos da água?
2. Como é chamado o movimento contínuo da água sobre o planeta?
3. Em qual estado físico a água não realiza seu movimento pela superfície terrestre?
4. Descreva a ocorrência do ciclo hidrológico. A seguir represente esse ciclo por meio de um esquema gráfico.
5. O que acontece com a água quando volta para o solo?
6. Como a água está distribuída pelo planeta?
7. O que é uma bacia hidrográfica?
8. Como é chamado o conjunto do relevo que separa uma bacia hidrográfica de outra?
9. Quais atividades são mais realizadas em rios que correm por áreas planas? E os que atravessam áreas de relevo acidentado?
10. Apresente exemplos de utilização ou aproveitamento das águas de um rio.
11. Explique a importância das bacias hidrográficas para as sociedades humanas.
12. Que partes constituem o curso de um rio?
13. Explique a importância da vegetação para um rio.
14. Explique a importância de se preservar rios e mananciais.
15. Quais são os principais fatores responsáveis pela dificuldade de abastecimento de água às pessoas? Explique.