# 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**

CEMP – GABARITO

1. Os estados físicos da água são: gasoso (vapor), liquido e sólido.
2. Ciclo hidrológico.
3. No estado sólido, isto é, gelo ou neve, a água não circula.
4. Ao receber a luz do Sol, a água de rios, lagos e oceanos se aquece e evapora, transformando-se em vapor. Esse vapor forma nuvens e se condensa, passando do estado gasoso ao estado líquido em forma de precipitação e, desse modo, a água volta ao solo quando chove.
5. Parte dela se infiltra no solo e alimenta os aquíferos e abastece as nascentes. A outra parte escoa sobre a superfície reabastecendo rios, lagos e oceanos.
6. A água encontra-se distribuída de forma bastante desigual pelo planeta. Isso significa que há lugares em que há muita água e lugares que sofrem com sua escassez.
7. É uma área de terras banhada por um rio principal e seus afluentes.
8. Divisores de águas.
9. Os rios que correm por áreas planas são utilizados para navegação e transporte, além da pesca e irrigação. Já os que atravessam áreas de planalto, são mais utilizados para a geração de energia elétrica.
10. Irrigação de cultivos, abastecimento de populações, indústria e rebanhos, lazer, etc.
11. As bacias hidrográficas são fundamentais para a humanidade, pois fornecem água para sua sobrevivência e para o desenvolvimento de suas atividades.
12. Nascente, divisor de águas, alto curso (ou curso superior), médio curso, baixo curso (ou curso inferior) e foz ou desembocadura.
13. A vegetação protege os rios e córregos, impedindo que sujeiras sólidas, como terra, restos de inseticidas, herbicidas, fungicidas e adubos cheguem aos rios, às lagoas e aos córregos.
14. A preservação é fundamental para que a água possa ser utilizada pala sociedade, no abastecimento de residências, a irrigação agrícola, na pesca, nas atividades de lazer, etc.
15. A poluição esta relacionada ao despejo de esgotos doméstico e industrial sem tratamento. Já o desperdício, é causado, principalmente, pela falta de manutenção da rede de distribuição e falta de consciência da população.