

Nome:		Data: ___/___/2020
Unidade Escolar:		Etapa: 2ª Semestre: 1º
Componente Curricular: CIÊNCIAS		
Tema/ Conhecimento: Vida, Ambiente e Diversidades		

Atividades – Água

1. Marque “V” para verdadeiro e “F” para falso.

- a) () em nosso planeta encontramos água nos três estados físicos: estado líquido, estado sólido, estado gasoso.
- b) () Cerca de 3/4 da superfície da terra é coberta por água.
- c) () A passagem da água ou de qualquer outra substância do estado líquido para o estado gasoso é chamada fusão.
- d) () A água dos oceanos é salgada: contem muito sais minerais. Um deles é o cloreto de sódio.
- e) () Um dos fatores que possibilitam o surgimento e a manutenção da vida na Terra é a existência da água.
- f) () Nas plantas, a água participa, por exemplo, somente da fotossíntese.
- g) () A excreção necessita da água para eliminar resíduos das células, ou seja transportar para fora do corpo as substâncias que devem ser eliminadas.

2. De onde vem a água que consumimos?

3. Quais as formas que a água se apresenta?

4. Em qual dessas formas encontramos a água com mais frequência?

5. Para onde vai a água?

6. Por que as roupas que colocamos no varal secam?

7. As roupas colocadas no varal secam mais rápidas, esticadas ou dobradas?

8. Faça a definição do que é a água?

9. Como se apresentam o estado físico da matéria?

10. O que é o ciclo da água ou ciclo hidrológico?

11. Quais são os processos de transformação que ocorrem no ciclo da água ou ciclo hidrológico?

12. Marque “V” para verdadeiro e “F” para falso.

A) () A água não possui capacidade de absorver e conservar o calor.

B) () Quando há um acúmulo de água nas nuvens, ocorre a evaporação.

C) () A água dos oceanos contém bastante cloreto de sódio e outros sais, o que a deixa salgada.

D) () Quase 90% da água doce existente no planeta está em reservas subterrâneas, sendo de difícil acesso.

E) () O dia mundial da água é comemorado no dia 22 de março.

13. As figuras abaixo são exemplos de quais estados físicos da matéria

