



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**UME: CIDADE DE SANTOS**

**Ano: 4º A, B e C do Ensino Fundamental I**

**Professores: Maria do Socorro, Wlamir e Alessandra**

**Componente: Ciências**

**Data: 17/08/2020 2ª Feira**

**O ciclo da água na natureza.**

**Na natureza a água passa por constantes transformações formando um ciclo. O ciclo da água na natureza acontece da seguinte maneira:**

**\* O calor do sol aquece as águas dos rios, lagos, mares, oceanos e solo fazendo com que a água se transforme em vapor de água.**

**\* Esse vapor sobe e se condensa, formando as nuvens com gotículas de água e cristais de gelo.**

**\* Quando essas gotículas ficam muito pesadas elas caem em forma de chuva, indicando mais uma vez o ciclo.**

**A água, indispensável para a manutenção da vida é encontrada na natureza e está distribuída nos rios, lagos, mares, oceanos e em camadas subterrâneas do solo ou em geleiras.**

**O ciclo da água na natureza é fundamental para todo o planeta Terra, visto que vai determinar a variação climática e interferir no nível dos rios, lagos, mares e oceanos.**



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



UME: CIDADE DE SANTOS

Agora é com vocês:

1) O vapor de água que sobe para a atmosfera forma gotículas de água que por sua vez formam:

as estrelas     a chuva     às nuvens

2) Quando as nuvens ficam muito pesadas, com uma grande quantidade de gotículas de água, ocorre:

os mares     o sol     a chuva     as nuvens

3) Quando a água da chuva atinge a superfície terrestre, parte delas volta para:

as casas, rios e solo

os mares, oceanos e plantas

os mares, oceanos, rios, lagos e solo

4) Coloque (F) para falso e (V) para verdadeiro

O ciclo da água gera as estações do ano.

Sem água os seres vivos não sobrevivem.

A Terra é chamada de planeta azul devido as águas dos oceanos.

O ciclo da água interfere no clima da Terra.