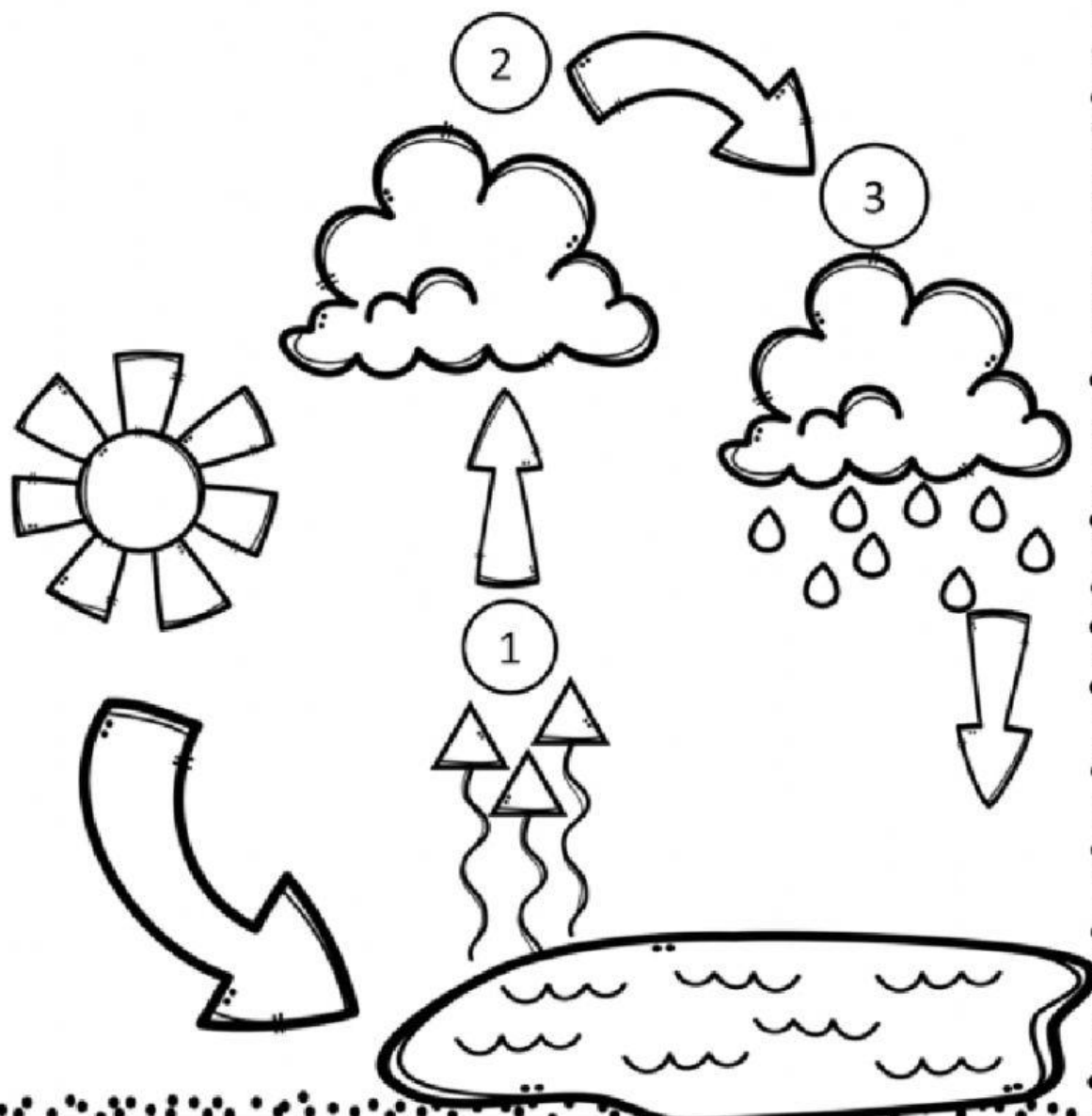


CICLO DA ÁGUA

1. O calor emitido pelo sol aquece a água dos rios, lagos, mares e oceanos ocorrendo a **Evaporação**.
2. O vapor da água esfria, se acumula na atmosfera e se condensa na forma de gotículas, ocorre o processo de **Condensação**.
3. Com muita água condensada na atmosfera, se inicia o processo de **Precipitação**, onde as gotículas suspensas no ar se tornam pesadas e caem no solo na forma de chuva.



2•

A água que usamos deve ser insípida, incolor e inodora.

• Ligue cada palavra ao seu significado.

Insípido •

• Sem cor.

Incolor •

• Sem cheiro.

Inodoro •

• Sem sabor.

3• Escreva dentro de cada quadradinho a letra C se for certo ou a letra E se for errado sobre o que está escrito em cada frase.

A água não precisa ser fervida ou filtrada.

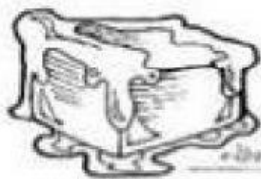
A água potável é boa para se beber.

A água contaminada é potável.

Todos os seres vivos necessitam de água para sobreviver.



4• Ligue a água ao seu estado físico correspondente:



Cubos de gelo



Vapor d'água



Banho no chuveiro

ESTADO LÍQUIDO

ESTADO SÓLIDO

ESTADO GASOSO

TRATAMENTO DA ÁGUA

Observe a ilustração e complete as frases com as palavras abaixo.

SUJEIRA

BOMBAS

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO

PRODUTOS QUÍMICOS

IMPUREZAS

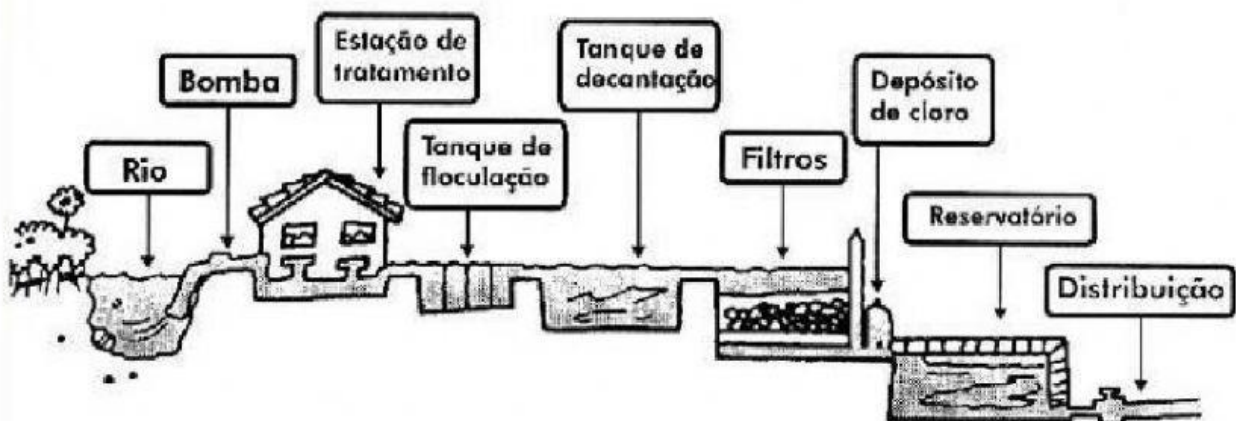
RESERVATÓRIOS

CLORO

FLÚOR

FILTRADA

DISTRIBUÍDA



- 1- A água é retirada dos rios por meio de _____.
- 2- Ela é levada para a _____, onde são colocados _____.
- 3- Depois a água é mandada para outros tanques decantar e a _____ descer para o fundo.
- 4- Em seguida, a água é _____ para retirar as _____ que ainda restam.
- 5- Depois a água vai para outro tanque, onde são colocados _____ para matar os microorganismos e _____ para proteger os dentes.
- 6- Em seguida a água sai e vai para os _____, de onde é _____ para as casas.