

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### A água na Terra



1. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para as alternativas falsas.

a. ( ) Poluição é uma modificação que acontece com o meio ambiente.

b. ( ) Cloração é uma espécie de tratamento para a purificação da água.

c. ( ) A água dos rios poluídos não contém micróbios.

d. ( ) A água é muito importante para os seres vivos.

e. ( ) A poluição não causa doenças nos seres humano.

f. ( ) A poluição não diminui a quantidade de água no meio ambiente e seca os rios.

g. ( ) São poluentes : os produtos químicos lançados pelas indústrias, a fumaça dos automóveis, etc.

2. Faça a correspondência:

**A(gasoso)**

**B(sólido)**

**C(líquido)**

( ) gelo, neve

( ) rio, mar

( ) vapor d' água

3. Por onde a água consumida pela população urbana passa antes de chegar até as casas?

4. Assinale todas as orações que contém informações corretas sobre a água.

a. ( ) Oceano é uma grande massa de água gelada.

b. ( ) O vapor é água no estado gasoso.

c. ( ) Na molécula da água existe apenas o gás oxigênio.

d. ( ) O símbolo do oxigênio é O.

e.( )A água dissolve várias substâncias , por isso ela é um solvente.

f.( ) A água no estado líquido, não tem forma própria.

5.Complete as orações com as palavras abaixo:

**Evaporam**

**Condensa**

**Nuvens**

**Chuva**

**Gelo**

**Sólido**

**Líquido**

**Gasoso**

**Terra**

**Água**

**Potável**

**Limpa**

**Doenças**

**Doce**

a.A água potável deve ser \_\_\_\_\_para evitar \_\_\_\_\_.

b.A água própria para beber é chamada de \_\_\_\_\_.

c.Devemos economizar \_\_\_\_\_.

d.Na superfície terrestre existe mais água do que \_\_\_\_\_.

e.No nosso planeta existe mais água salgado do que água \_\_\_\_\_.

f.Na natureza a água pode apresentar-se em três estados físicos que são:  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

g.Essas gotinhas de juntam , ficam pesadas e caem como \_\_\_\_\_.

h.O vapor assim produzido sobe e se \_\_\_\_\_, formando assim gotinhas de água e cristais de \_\_\_\_\_. Estes se juntam e formam as \_\_\_\_\_.

i.As águas dos rios, lagos e mares \_\_\_\_\_.