ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Água**

1. Em que estados podemos encontrar água na natureza?

R.

1. O que faz a água passar de um estado para o outro?

R.

1. Quais são as mudanças de estado físico da água?

R.

1. O que é a fusão?

R.

1. Quando a matéria passa do estado líquido para o sólido, que nome recebe?

R.

1. O gelo encontra-se em que estado físico?

R.

1. Por que o gelo derrete se tirarmos do congelador?

R.