

Nome: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_

Série & Turma: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA



A ÁGUA, ELEMENTO PRECioso PARA A HUMANIDADE, APRESENTA TRÊS ESTADOS FÍSICOS QUANDO ENTRA EM CONTATO COM DIFERENTES TEMPERATURAS. ESSES ESTADOS SÃO:

- LÍQUIDO;
- SÓLIDO;
- GASOSO.

EM CADA UM DOS ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA, AS PARTÍCULAS CONSTITUINTES DA MATÉRIA ESTÃO AGREGADAS DE FORMAS DISTINTAS.

• LÍQUIDO



• SÓLIDO



• GASOSO



### ATIVIDADE

1) RELACIONE AS IMAGENS COM AS SUAS DESCRIÇÕES ADEQUADAS:

**LÍQUIDO**



A ÁGUA TOMA FORMA DO RECIPIENTE EM QUE ESTIVER ARMAZENADA.

**SÓLIDO**



A ÁGUA PASSA PELO PROCESSO DE EVAPORAÇÃO.

**GASOSO**



ACONTECE QUANDO A ÁGUA ENTRA EM CONTATO COM O FRIO INTENSO E, ASSIM, ELA SE SOLIDIFICA.