

UME \_\_\_\_\_

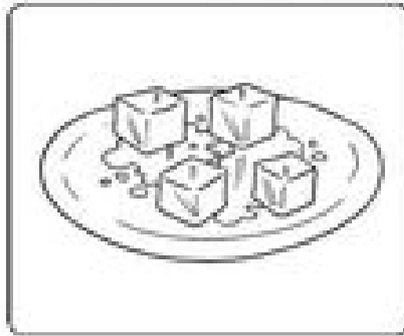
NOME \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_ TURMA C1 T3 \_\_\_\_\_ PROFESSOR(A) ELIANE \_\_\_\_\_

### OS ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA



LÍQUIDO



SÓLIDO

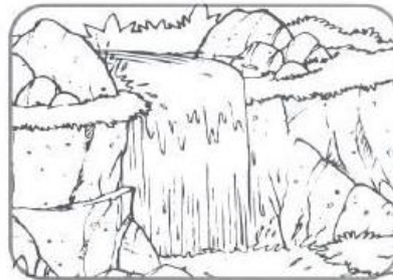


GASOSO

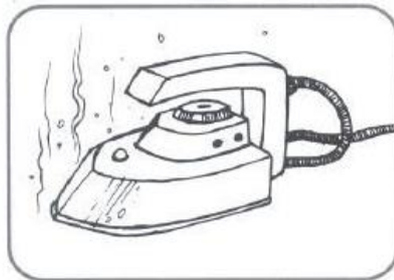
(EF05CI02) 1. ESCREVA O ESTADO FÍSICO DA ÁGUA CORRESPONDENTE A CADA FIGURA:



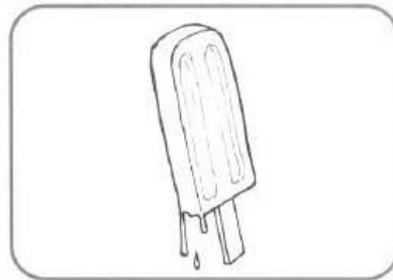
\_\_\_\_\_



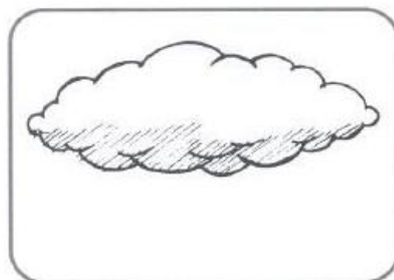
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

(EF05CI04B) 2. FAÇA UMA LISTA DE TUDO QUE PODEMOS FAZER USANDO A ÁGUA:

---

---

---

---

---

---

---

3. COMPLETE AS FRASES COM OS FENÔMENOS METEREOLÓGICOS ABAIXO:

TROVÃO	GRANIZO	NEVE	GEADA
RAIO	RELÂMPAGO	GAROA	

A. É A ELETRICIDADE DAS NUVENS ATRAÍDA PELA TERRA OU POR OUTRA NUVEM: \_\_\_\_\_.

B. É O BARULHO PROVOCADO PELA DESCARGA ELÉTRICA DO RAIO: \_\_\_\_\_.

C. CLARIDADE PRODUZIDA PELO RAIO: \_\_\_\_\_.

D. CHUVA QUE CAI EM FORMA DE PEDRA DE GELO: \_\_\_\_\_.

E. CHUVA QUE CAI EM FORMA DE GELO: \_\_\_\_\_.

F. CHUVA EM FORMA DE FLOCO DE NEVE: \_\_\_\_\_.

G. CHUVA FINA: \_\_\_\_\_.

4. ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS OS FENÔMENOS METEREOLÓGICOS:

