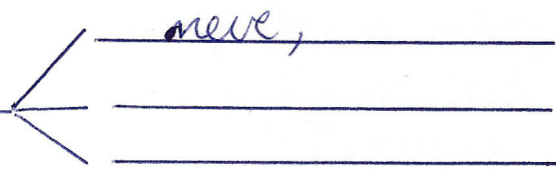


① A AUGA E OS SEUS ESTADOS (Página 48)

- Estado sólido 
- E \_\_\_\_\_ líquido para beber
- E \_\_\_\_\_ gasosa é o vapor

② A AUGA CAMBIA DE ESTADO (Página 49)

• FV

• EV



• SOL

• CON

A AUGA LÍQUIDA  
DA SUPERFÍCIE

auga solg

: ec \_\_\_\_\_ e  
m \_\_\_\_\_ .

auga d

: r \_\_\_\_\_ 'e  
l \_\_\_\_\_  
t \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

AS AUGAS  
CONXELADAS

es

⑥

: ice

es

AS AUGAS  
SUBTERRÁNEAS

⑤

r

⑦

a

⑤ COMO SON OS RÍOS (Páxinas 54-55-56)

AS PARTES DO RÍO

O l \_\_\_\_\_ :

O c \_\_\_\_\_ :

O c \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_

O CURSO DO RÍO

① O c a \_\_\_\_\_ : ①.1 nacemento \_\_\_\_\_

② O c m \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

③ O c b \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

④ desembocadura

④.1 d \_\_\_\_\_

r \_\_\_\_\_

⑥ COMO OBTÉMOS A AUGA (Páxina 56)

INSTALACIÓNS

- |         |         |
|---------|---------|
| ① _____ | ② _____ |
| ③ _____ | ④ _____ |
| ⑤ _____ | ⑥ _____ |