

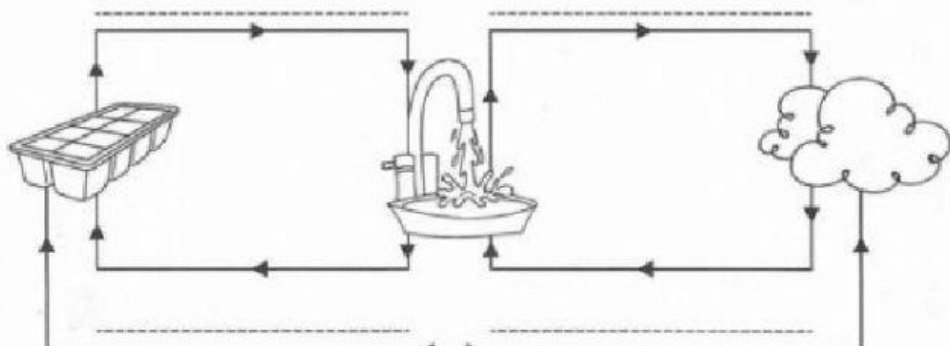
**CIÊNCIAS 21/05**  
**ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA**

**LEIA AS PÁGINAS 50, 51, 52 e 53 DO LIVRO DE CIÊNCIAS  
COM ATENÇÃO E RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO.**

1. A água tem três estados físicos. Quais são eles? Exemplifique.

ESTADO FÍSICO	EXEMPLOS

2. Observe a ilustração e escreva o nome das mudanças de cada estado físico da água.



3.  
**LEIA A TIRINHA E RESPONDA:**



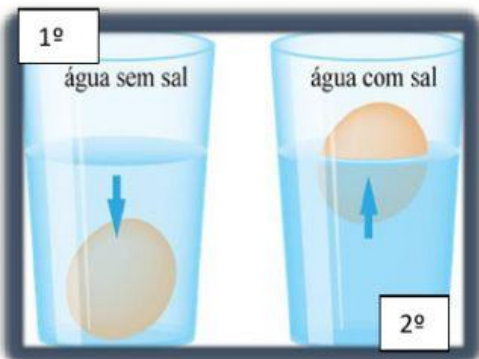
a) O que Bidu está fazendo?

- ( ) Brincando com o osso.  
( ) Observando o gelo.  
( ) Cavando um buraco.

Fonte: <https://goo.gl/kHRgg3>

- b) O que aconteceu com o gelo?  
 Nada       Derreteu um pouco.       Derreteu tudo.
- c) Como ficou o gelo após o derretimento?  
 Duro       Líquido       Contendo gás

4. Observe as imagens:



a) Complete:

No 1º copo a água está \_\_\_\_\_ . Já no 2º copo a água está \_\_\_\_\_ .

b) Os ovos nas duas figuras estão iguais?  
 Sim       Não

c) Por que o ovo da 2ª figura flutua na água?  
 \_\_\_\_\_

5. Numere, de acordo com a mudança de estado da água:

1) O espelho do banheiro fica embaçado, após um banho com água quente.	<input type="radio"/> FUSÃO
2) Ao se destampar a panela de arroz, cai água da parte interna da tampa.	<input type="radio"/> VAPORIZAÇÃO
3) Os cubos de gelo se derretem na limonada.	<input type="radio"/> SOLIDIFICAÇÃO
4) As forminhas, cheias de água, ficam com gelo, após algum tempo no congelador.	<input type="radio"/> CONDENSAÇÃO

