

Os materiais existentes na Terra podem encontrar-se em três estados:

**SÓLIDO, LÍQUIDO E GASOSO.**

**1** Legenda as imagens, designando o estado dos materiais nelas representados.



**2** Lê as afirmações e assinala V (verdadeiro) ou F (falso).

Os materiais no estado líquido conservam o volume e a forma.	<input type="checkbox"/>
Os materiais sólidos mantêm sempre a sua forma e o seu volume.	<input type="checkbox"/>
Os materiais gasosos não mantêm nem a forma nem o volume.	<input type="checkbox"/>
Os materiais líquidos, como a água, mudam de forma conforme o recipiente em que se encontram.	<input type="checkbox"/>

**3** Pinta da mesma cor os números e as letras correspondentes.

**Recursos hídricos e formas de relevo**

Planície	1
Planalto	2
Lagoa	3
Ribeiro	4

**Significado**

<b>A</b>	Acumulação de água rodeada de terra por todos os lados.
<b>B</b>	Extensão de terreno plano em locais de grande altitude.
<b>C</b>	Curso de água de pequenas dimensões.
<b>D</b>	Grande extensão de terreno plano com poucas variações de altitude.

