

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A1

1. A maior parte do planeta Terra está coberto de água, que se pode encontrar em três estados diferentes. Identifica-os e dá exemplos.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A1R

1.

Líquido - Oceanos, rios, mares, nuvens, chuva.

Sólido - Granizo, neve, gelo.

Gasoso - Vapor de água

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

**A2**

1. A água pode passar de um estado físico para outro devido à temperatura. Identifica cada uma dessas mudanças de estado e descreve-as.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

**A2R**

1.

Fusão - Passagem do estado sólido para o estado líquido.

Evaporação - Passagem do estado líquido para o estado gasoso.

Condensação - Passagem do estado gasoso para o estado líquido.

Evaporação - Passagem do estado líquido para o estado gasoso.

Solidificação - Passagem do estado líquido para o estado sólido.

1. Explica o que é a precipitação.

---

---

2. Explica como se forma um lençol freático ou aquífero.

---

---

1.

Precipitação é a queda de água das nuvens sob a forma de chuva, granizo ou neve.

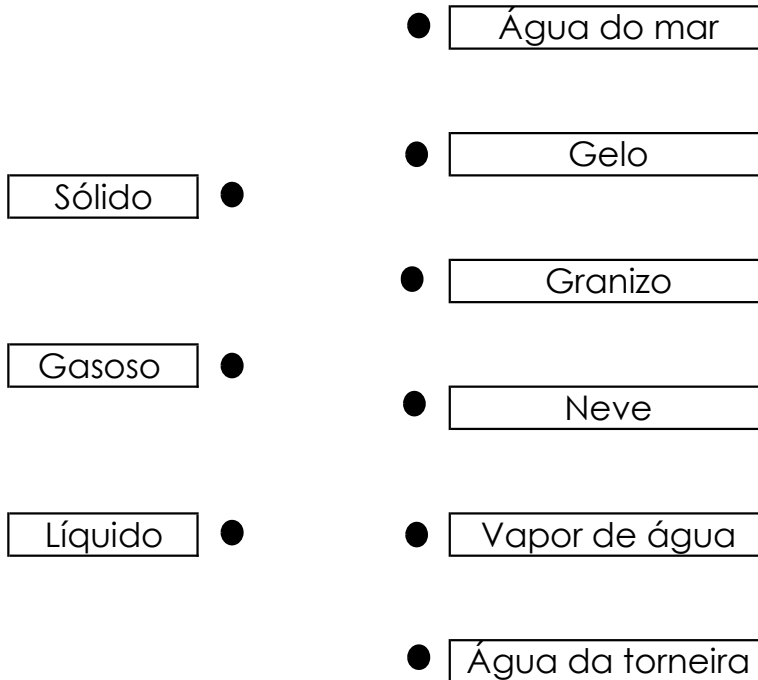
2.

Os aquíferos ou lençóis freáticos formam-se quando a água da chuva se infiltra no solo e encontra rocha.

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A4

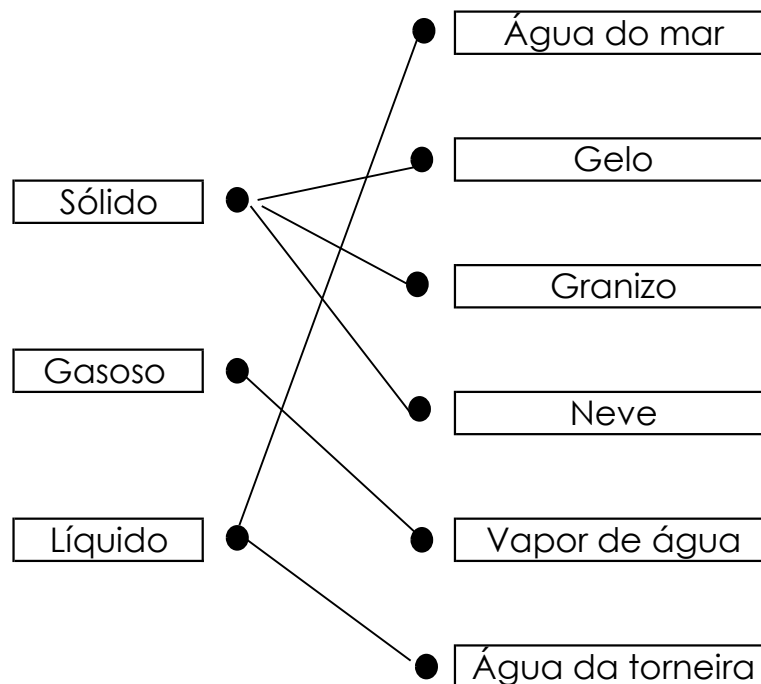
1. Estabelece a ligação entre os estados da água e as suas formas.



## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A4R

1.



## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A5

1. Assinala a resposta correta com um X.

- Um curso de água é:
- Um lugar onde se guarda água.
  - Uma lagoa.
  - Um ocenao.
  - Um lugar onde a água passa.

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A5R

1.

- Um lugar onde se guarda água.
- Uma lagoa.
- Um ocenao.
- Um lugar onde a água passa.

1. Regista os cursos de água que existem em Portugal e descreve cada um deles.

Rio - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ribeira - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ribeiro - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Afluente - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1.

Rio - Curso de água extenso, largo e profundo.

Ribeira ou ribeiro - Curso de água pouco extenso, estreito e pouco profundo.

Afluente - Um rio que tem a sua foz noutro rio.

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A7

1. Regista o nome de quatro dos principais rios portugueses e as cidades ou vilas onde desaguam.

Rio \_\_\_\_\_

Rio \_\_\_\_\_

Rio \_\_\_\_\_

Rio \_\_\_\_\_

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A7R

1. Verifica se registaste quadro dos seguintes registos.

Rio Tejo - Lisboa

Rio Douro - Porto

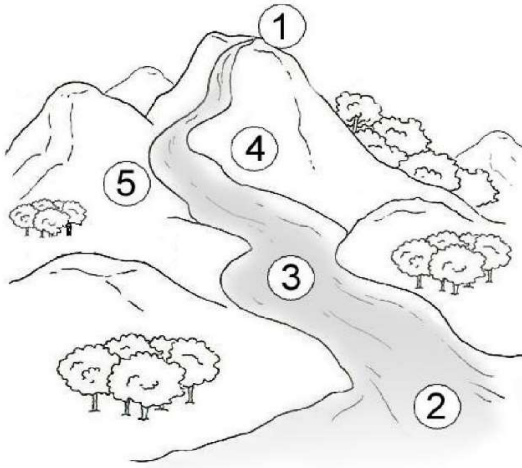
Rio Sado - Setúbal

Rio Minho - Caminha

Rio Guadiana - Vila Real de Santo António

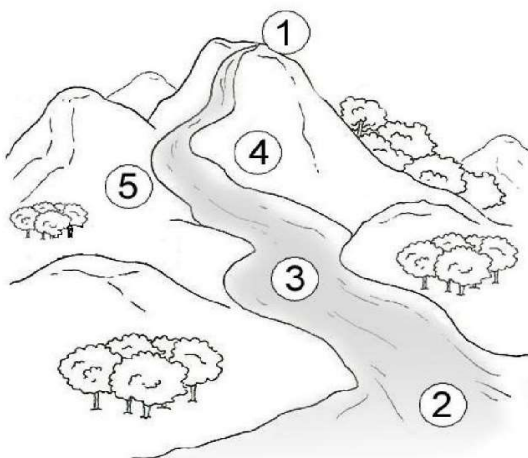
Rio Mondego - Figueira da Foz

1. Faz a legenda da figura



1 -	_____
2 -	_____
3 -	_____
4 -	_____
5 -	_____

1.



1 -	Nascente
2 -	Foz
3 -	Leito
4 -	Margem
5 -	Margem



## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A9

1. Os rios são muito importantes para as populações. Regista e 4 dessas funções.

---

---

---

---

## Estudo do Meio - Estados e cursos de água

A9R

1. Verifica se registaste quatro das seguintes funções.

Circulação de pessoas e mercadorias.

Atividades desportivas e turismo.

Produção de energia elétrica.

Fornecimento de água.

Fornecimento de peixe para alimentação.

Movimentação de azenhas.