



Nome

Data

Avaliação

**1 – A água é indispensável à vida. Sem ela os animais e as plantas não poderiam sobreviver. Existe em abundância na Natureza, mas nem sempre apresenta o mesmo aspecto físico.**

**1.1 – Escreve o nome do estado físico em que a água se encontra em cada imagem.**



---

---

---

**1.2 – Em qual das imagens a temperatura está mais baixa ?**

 A B C

**1.3 – Como podes em tua casa obter água no estado sólido ?**

---

**2 – A seta indica a passagem de um estado físico da água, a outro. Liga ao fenómeno correspondente.**

líquido → gasoso ●

● condensação

líquido → sólido ●

● evaporação

gasoso → líquido ●

● solidificação

**3 – Assinala com ☒ a resposta certa.**

**A formação de nevoeiro deve-se...**

- à solidificação da água.  
 à condensação do vapor de água.  
 à evaporação da água.

**3.1 – A qual dos fenómenos anteriores se deve a formação de sal, nas salinas ?**

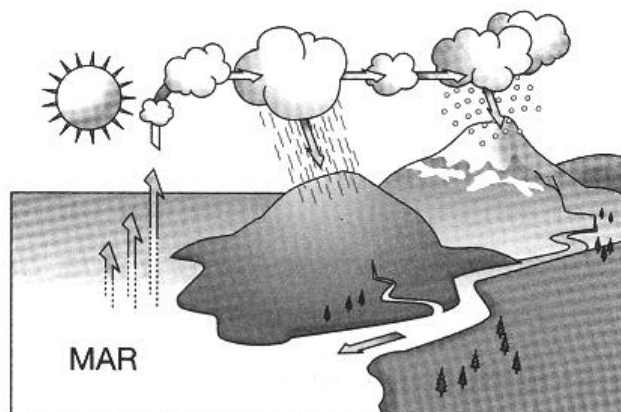
**4 – Escreve V (Verdadeiro) ou F (Falsa).**

- Quando o vapor de água encontra superfícies frias, condensa-se formando o orvalho.
- Quando a condensação do vapor de água se dá nas camadas altas da atmosfera forma-se o nevoeiro.
- A queda de água em forma de chuva, granizo ou neve chama-se precipitação.

**5 – A imagem representa em esquema a viagem feita pela água desde que sai do mar até que a ele regressa.**

**5.1 – Que nome dás a essa viagem ?**

- Viagem pela atmosfera.  
 Viagem aquática.  
 Ciclo da água.



**5.2 – Escreve no desenho as letras correspondentes a cada um dos fenómenos.**

**A** - Precipitação

**B** - Evaporação

**C** Condensação



**6 – À noite, quando não há nuvens, podes ver o céu cheio luminoso. Que nome se dá a esses pontos luminosos ?**

---

**7 – A Terra é o planeta que habitamos. A sua forma é aproximadamente :**

cúbica

esférica

circular

quadrada

**8 – O que é o Sistema Solar ?**

---

**8.1 – Escreve o nome do planeta que, em relação ao Sol se encontra:**

mais próximo ► .....

mais afastado ► .....

na 3ª posição ► .....

**9 – Relaciona correctamente :**

Movimento de rotação ●

● estações do ano

Movimento de translação ●

● sucessão dos dias e das noites

**10 – O que são as fases da Lua ? Escreve os seus nomes.**

---

**11 – Faz corresponder a cada um dos aglomerados populacionais.**

aldeia

cidade

vida muito agitada

ar puro e sem poluição

poucas casas e pequenas

muito comércio e indústria

muitos habitantes

zona urbana



**12 – Assinala de acordo com o lugar onde vives :**

cidade

vila

aldeia

**13 – Qual é a cidade capital do teu distrito ? Pinta-o no mapa.**

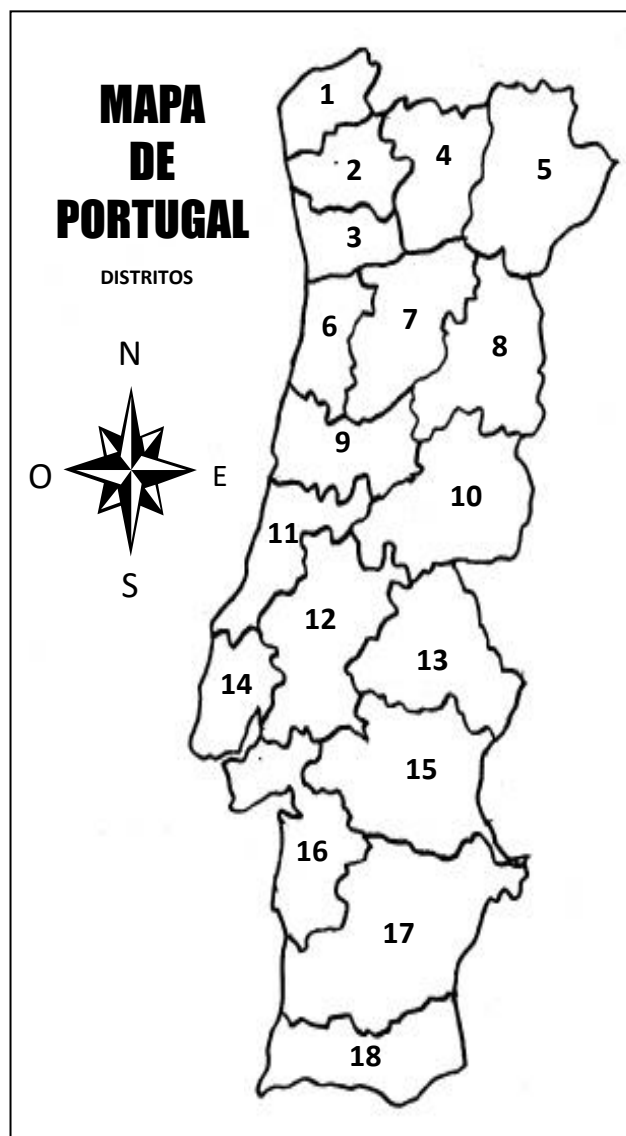
**13.1 – Escreve o nome de outras cidades pertencentes ao teu distrito.**

---

---

**13.2 – Identifica os distritos assinalados com os números:**

- 1 ► \_\_\_\_\_
- 5 ► \_\_\_\_\_
- 9 ► \_\_\_\_\_
- 15 ► \_\_\_\_\_
- 4 ► \_\_\_\_\_
- 7 ► \_\_\_\_\_
- 13 ► \_\_\_\_\_



**14 – A população de Portugal é de, aproximadamente :**

5 000 000 habitantes

15 000 000 habitantes

10 000 000 habitantes

7 500 000 habitantes