

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 11	DISCIPLINA Geografia
ANO(S) 9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as características dos diferentes climas da superfície terrestre enumerando os elementos e os fatores climáticos que os distinguem.

Título/Tema do Bloco

Estados de tempo e clima.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Tarefa - Realização de exercícios.

Indicar se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas.

- O estado do tempo corresponde ao conjunto de condições atmosféricas, que se registam durante 30 anos, numa região.
- A sucessão habitual dos estados de tempo, numa região, durante um curto período de tempo, corresponde ao clima.
- Os elementos do clima mais importantes são a precipitação e a temperatura.
- Os elementos do clima não são influenciados pelos fatores climáticos.

Selecionar a alínea correta.

O dia amanheceu com muitas nuvens, mas as temperaturas amenas e o vento fraco tornaram-no agradável.

5. Na frase são referidos 3 elementos climáticos,

- precipitação, vento e temperatura.
- vento, temperatura e insolação.
- nebulosidade, vento e temperatura.

2. Atividade - Descrição do estado do tempo.

- ❖ Consulta da informação meteorológica da área de residência no site do IPMA (<http://www.ipma.pt/>) ou num jornal diário.
- ❖ Construção de um quadro em que se coloque a data e o estado do tempo.
- ❖ Preenchimento de um quadro construído durante 2 semanas ou mais.
- ❖ Descrição, com base nos registos efetuados, do estado do tempo durante o período em que foi recolhida a informação.