

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 12		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

Fatores condicionantes da distribuição da temperatura.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Tarefa - Realização de exercícios.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

1. Em Portugal, a estação do ano que se inicia no solstício de dezembro é a/o...

- A) Primavera.
- B) Outono.
- C) Verão.
- D) Inverno.

2. Portugal localiza-se na zona climática...

- A) Temperada do hemisfério sul.
- B) Fria do hemisfério norte.
- C) Temperada do hemisfério norte.
- D) Fria do hemisfério sul.

Classificar as afirmações seguintes como verdadeiras ou falsas.

- A) À medida que a altitude aumenta, a temperatura também aumenta.
- B) A proximidade do mar é responsável pela amenização das temperaturas ao longo do ano.
- C) As correntes marítimas quentes contribuem para o aquecimento das áreas do interior dos continentes.
- D) O movimento de rotação da Terra e a inclinação do seu eixo são responsáveis pelas diferentes estações do ano.

2. Atividade - Elaboração e análise de um termograma.

- ❖ Efetuar a medição da temperatura ao longo de um dia (24 horas).
- ❖ Recolher os dados e elaborar um termograma (por exemplo, recorrendo a ferramentas digitais).
- ❖ Indicar a hora em que se registou a temperatura mais baixa e apresentar fatores justificativos.