

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 14		DISCIPLINA Geografia
ANO(S)	9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar gráficos termopluviométricos, descrevendo o comportamento dos elementos do clima, de estações meteorológicas de diferentes países do Mundo. • Compreender as características dos diferentes climas da superfície terrestre enumerando os elementos e os fatores climáticos que os distinguem. 	

Título/Tema do Bloco

Climas mundiais – Quentes.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Tarefa - Realização de exercícios.

Selecionar as alíneas corretas para cada afirmação.

1. A zona quente...

- A) localiza-se entre o Trópico de Câncer e o Trópico de Capricórnio.
- B) localiza-se entre os Trópicos e os Círculos Polares Ártico e Antártico.
- C) apresenta temperaturas médias mensais elevadas.
- D) designa-se, também, por zona temperada.

2. Nos climas tropicais...

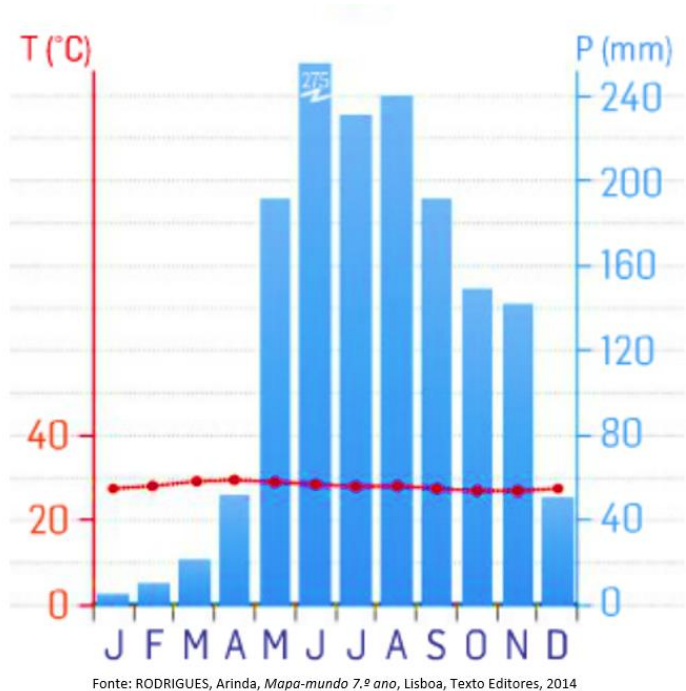
- A) a amplitude térmica anual é reduzida.
- B) a precipitação total do clima tropical seco é superior à do clima tropical húmido.
- C) todos os meses são húmidos.
- D) existem duas estações do ano.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

3. O gráfico da figura 1. representa...

- A) um perfil longitudinal.
- B) um perfil transversal.
- C) um regime termopluviométrico.
- D) um perfil topográfico.

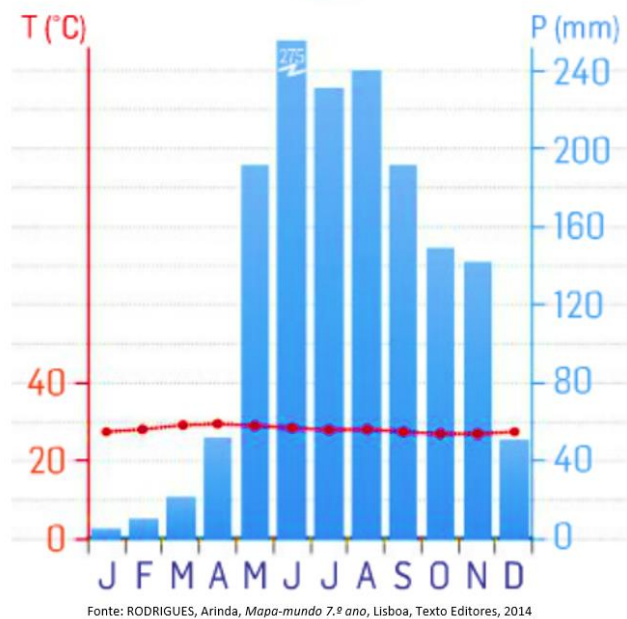
Fig.1.



4. O gráfico da figura 2. representa um clima...

- A) Desértico quente.
- B) Tropical húmido.
- C) Equatorial.
- D) Tropical seco.

Fig.2.



3.º ciclo/9.º ano

X

2. Atividade - Construção de um gráfico termopluviométrico e análise do respetivo regime térmico e pluviométrico.

❖ Construção de um gráfico termopluviométrico com base nos dados da tabela.

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago	Set.	Out.	Nov.	Dez.
T(°C)	9,2	12	16,6	22,6	28,3	32,3	34,8	34	30,5	24,7	16,5	11,2
P(mm)	27	19	22	15	3	0	0	0	0	3	12	20

❖ Interpretação do gráfico construído, descrevendo os regimes térmico e pluviométrico e indicando o nome do clima e sua localização.

❖ Elaboração de uma apresentação multimédia que sintetize toda a informação tratada.