

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 14 -
Correção

DISCIPLINA Geografia

ANO(S) 9.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- 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 - Correção dos exercícios.

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...

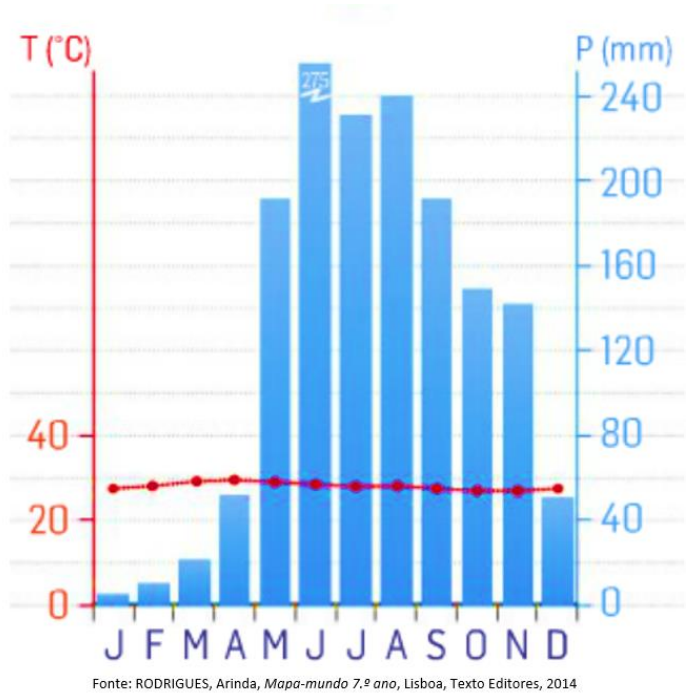
- A) **a amplitude térmica anual é reduzida.**
- B) a precipitação total do clima tropical seco é superior à do clima tropical húmido.
- C) todos os meses são húmidos.
- D) **existem duas estações do ano.**

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 termopluiométrico.**
- D) um perfil topográfico.

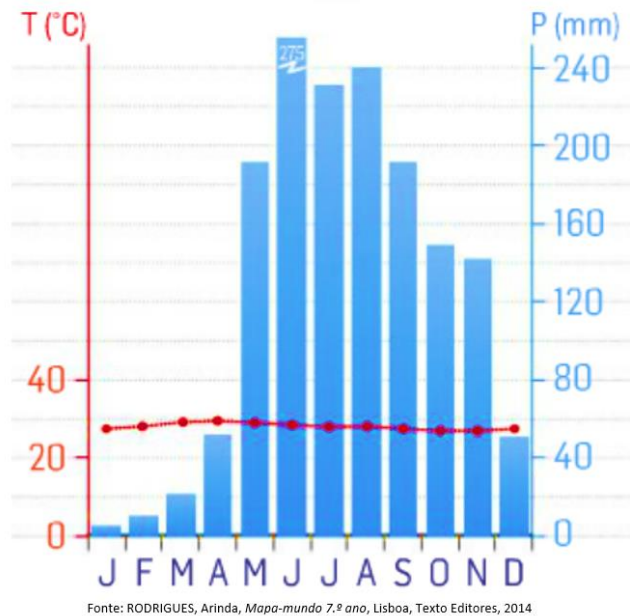
Fig.1.



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 termopluiométrico e análise do respetivo regime térmico e pluviométrico - a desenvolver pelo aluno.