

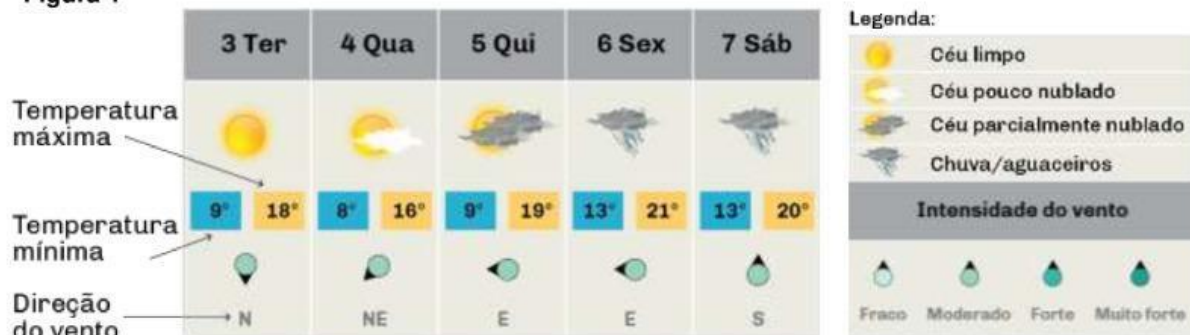
Teste de Avaliação Formativa
Escola Básica e Secundária...

Disciplina: **Geografia** Ano: **7º ano** Data:

Lê com atenção o enunciado da ficha formativa e responde com clareza e rigor às questões apresentadas.

Observa a informação meteorológica prevista para a cidade do Porto, para os dias 3 a 7 de novembro de 2020.

Figura 1



Fonte: IPMA, 2020

1. Assinala as afirmações seguintes, que consideras verdadeiras.

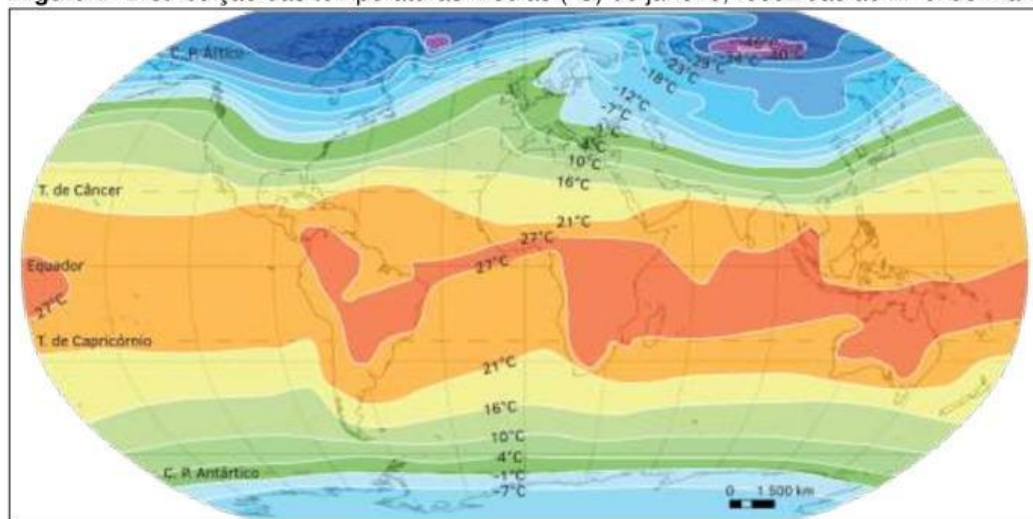
- (A) A figura 1 apresenta a previsão do clima para o Porto, para os dias 3 a 7 de novembro.
- (B) A temperatura mínima mais baixa estava prevista para o dia 4 de novembro.
- (C) Para o dia 3 de novembro estava previsto céu pouco nublado e vento moderado de oeste.
- (D) Os dias 6 e 7 de novembro apresentavam uma previsão de temperatura máxima mais elevada.

2. Estabelece a correspondência entre o conceito e a respetiva definição.

Conceito		Definição
A	Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Queda de água sob a forma líquida (chuva) ou sólida (neve, saraiva ou granizo).
B	Precipitação	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quantidade de vapor de água por unidade de volume de ar.
C	Nebulosidade	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grau de aquecimento do ar.
D	Humidade atmosférica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deslocação do ar junto à superfície terrestre com uma determinada direção e intensidade.
E	Vento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quantidade de céu coberto por nuvens num dado instante.

Observa com atenção a figura 2 e responde às questões seguintes.

Figura 2: Distribuição das temperaturas médias (°C) de janeiro, reduzidas ao nível do mar.



3. Completa o texto seguinte com os termos que consideras mais convenientes.

Através da observação da **figura 2** conclui-se que as _____ médias mais elevadas registam-se na Zona _____. À medida que se vai subindo em _____, as temperaturas vão _____ progressivamente até aos _____. onde se localizam as Zonas _____ do Norte e do _____. Entre os trópicos e os círculos polares surgem as Zonas _____ do _____ e do _____.

Tal como a temperatura, também a precipitação apresenta grande variabilidade na superfície terrestre. **Observa** com atenção o mapa da figura 3.

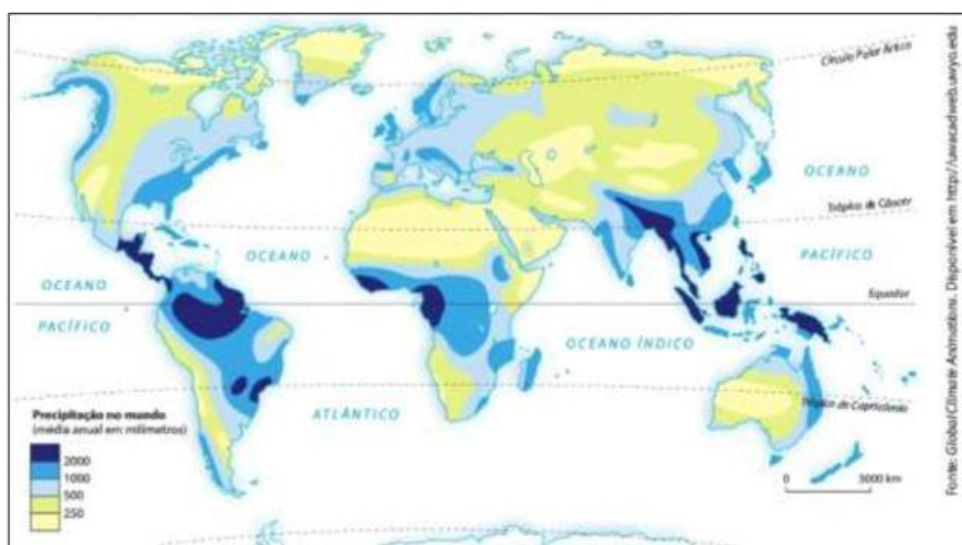


Figura 3: Distribuição da precipitação média anual, no mundo.

4. Selecione das afirmações seguintes, a opção correta.

4.1. De acordo com o mapa da figura 3, três regiões com valores de precipitação mais elevados são...

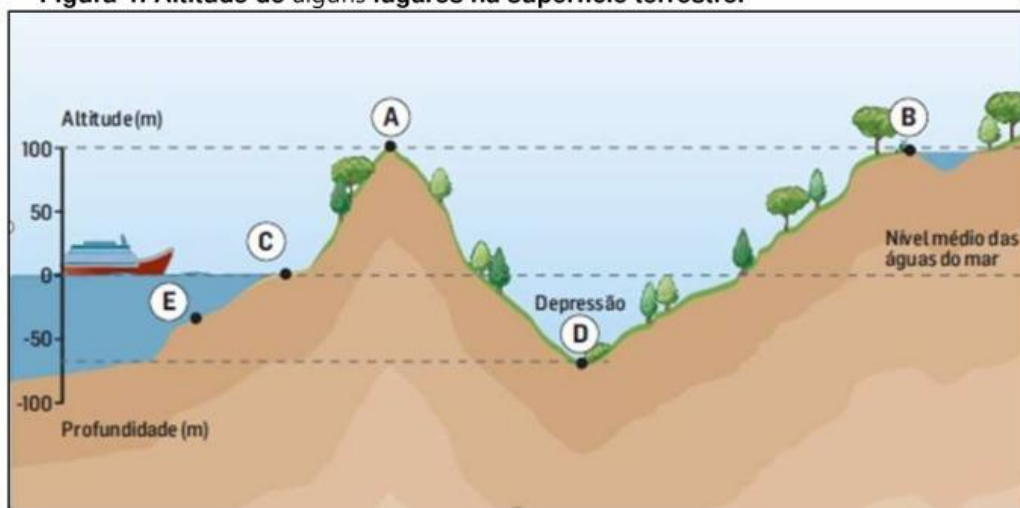
- (A) o deserto do Sara, os Estados Unidos da América e o Canadá.
- (B) o centro de África, o sul da Ásia e a Nova Zelândia.
- (C) a América Central, o centro de África e o sul da Ásia.
- (D) a América Central, a sul da Ásia e na África meridional.

4.2. De acordo com o mapa da figura 3, três regiões com valores de precipitação mais baixos são...

- (A) o norte da Ásia, o Sul da Ásia e a América Central.
- (B) o deserto do Sara, a Gronelândia e o norte da Ásia.
- (C) a América Central, o nordeste da América do sul e o sul da Ásia.
- (D) o deserto do Sara, a leste da América e a sul da Ásia.

Observa a figura 4, que representa a altitude de diferentes lugares.

Figura 4: Altitude de alguns lugares na superfície terrestre.



5. A partir dos lugares assinalados na figura 4, completa o quadro 1.

Coluna A – Lugar	Coluna B – Classificação	Descrição do lugar
		Ao nível do nível médio das águas do mar
		Submerso
		Acima do nível médio das águas do mar
		Abaixo do nível médio das águas do mar

Quadro 1

Analisa o mapa da figura 5.

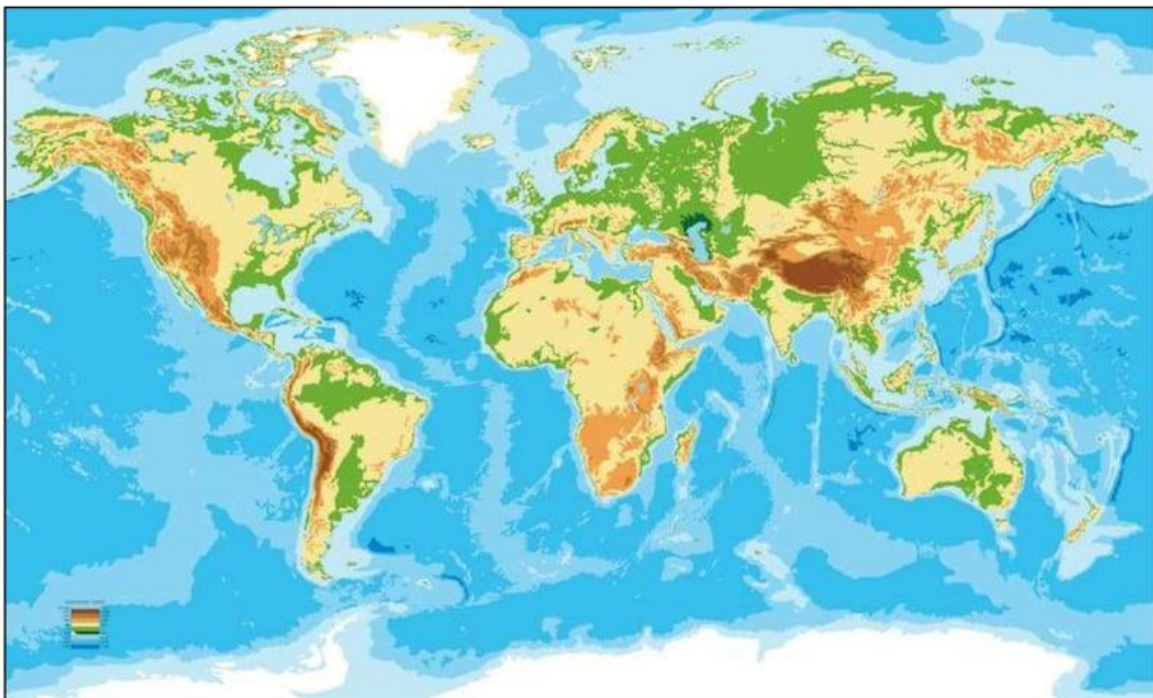


Figura 5: Planisfério físico

6. Coloca corretamente, no mapa da figura 5, as seguintes cordilheiras montanhosas.

- (A) Andes
- (B) Himalaias
- (C) Montanhas rochosas
- (D) Cáucaso

 **Bom trabalho!**