

Disciplina de Geografia

7º ano

Ficha de Avaliação Formativa

Unidade 1- A Terra: Estudos e Representações

ASSUNTO: AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

1. Observa a figura 1 e completa a legenda abaixo.

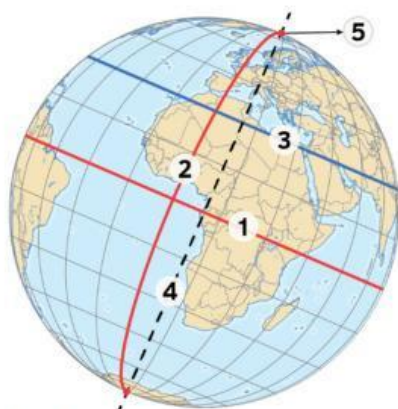


Fig. 1 Elementos da rede cartográfica.

1

2

3

4

5

2. Completa o texto usando a chave de palavras apresentada abaixo.



cartográfica

exata

rigorosa

imaginários

A localização absoluta é uma localização _____ de lugares através da rede _____.

A rede cartográfica é constituída por um conjunto de círculos _____ que permitem fazer uma localização _____.

3. Completa o quadro que se segue com a informação sobre as coordenadas geográficas.

Coordenadas geográficas	Círculo de referência	Valor mínimo (°)	Valor máximo (°)	Sentido em que varia
Latitude				
Longitude				

4. Selecciona a opção que completa corretamente cada uma das afirmações.**4.1. Os círculos menores dividem a Terra em...**

dois hemisférios. duas partes desiguais. duas pares iguais.

4.2. O Equador é um círculo...

máximo perpendicular
ao Eixo da Terra. máximo que passa
pelos polos. menor.

4.3. O círculo máximo divide a Terra em...

duas partes diferentes. Hemisférios ocidental
e oriental. duas partes iguais.

4.4. Os paralelos são círculos...

menores paralelos ao
ao Meridiano de
Greenwich. máximos
perpendiculares
ao Eixo da Terra. menores
paralelos ao
Equador.

4.5. O Semimeridiano de Greenwich e o Semimeridiano Oposto formam...

um círculo máximo. um círculo menor. um hemisfério.

4.6. O Eixo da Terra é a linha imaginária...

que passa pelo
centro da Terra e
Intersecta nos
Polos Norte e Sul. em torno da qual
a Terra executa o
seu movimento
de translação. que divide a Terra
em duas partes
desiguais.

4.7. O Semimeridiano de Greenwich e o Semimeridiano Oposto dividem a Terra em...

dois hemisférios
norte e sul. dois hemisférios:
ocidental e oriental duas partes
diferentes.

5. Selecciona as três afirmações que dizem respeito à latitude.

Tem como elemento de referência o Meridiano de Greenwich.

Varia entre os 0º no Equador e os 90º nos Polos.

Mede-se para norte e para sul a partir do Equador.

Tem como elemento de referência o Equador.

Varia entre o 0º no Meridiano de Greenwich e os 180º no Meridiano Oposto.

Mede-se para oeste e para este a partir do Meridiano de Greenwich.

6. Completa o texto sobre a longitude, usando a chave apresentada abaixo.



180° angular longitude meridiano referência 0° Greenwich oposto mesmo

A _____ é a distância _____ entre o Meridiano de Greenwich e o _____ do lugar. Esta é uma coordenada geográfica que tem como elemento de _____ o Meridiano de _____. O seu valor mínimo é de _____ no Meridiano de Greenwich e o valor máximo é de _____ no meridiano _____. Dois lugares sobre o mesmo meridiano têm o _____ valor de longitude.

7. Elabora a legenda com o nome dos paralelos terrestres e a sua respetiva localização absoluta.

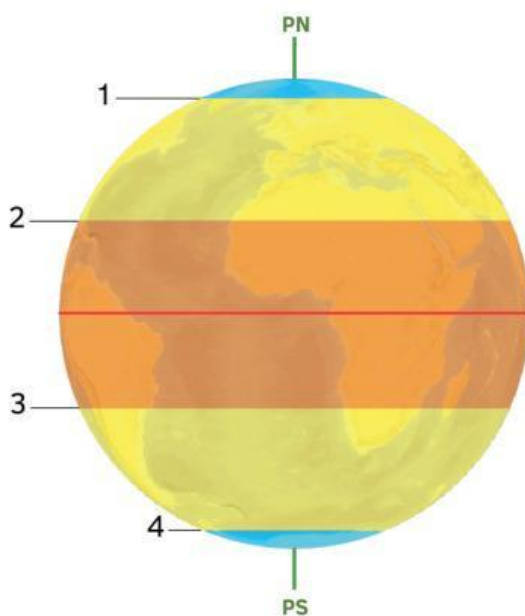


Fig. 2 Paralelos de referência.

Nome	Localização
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

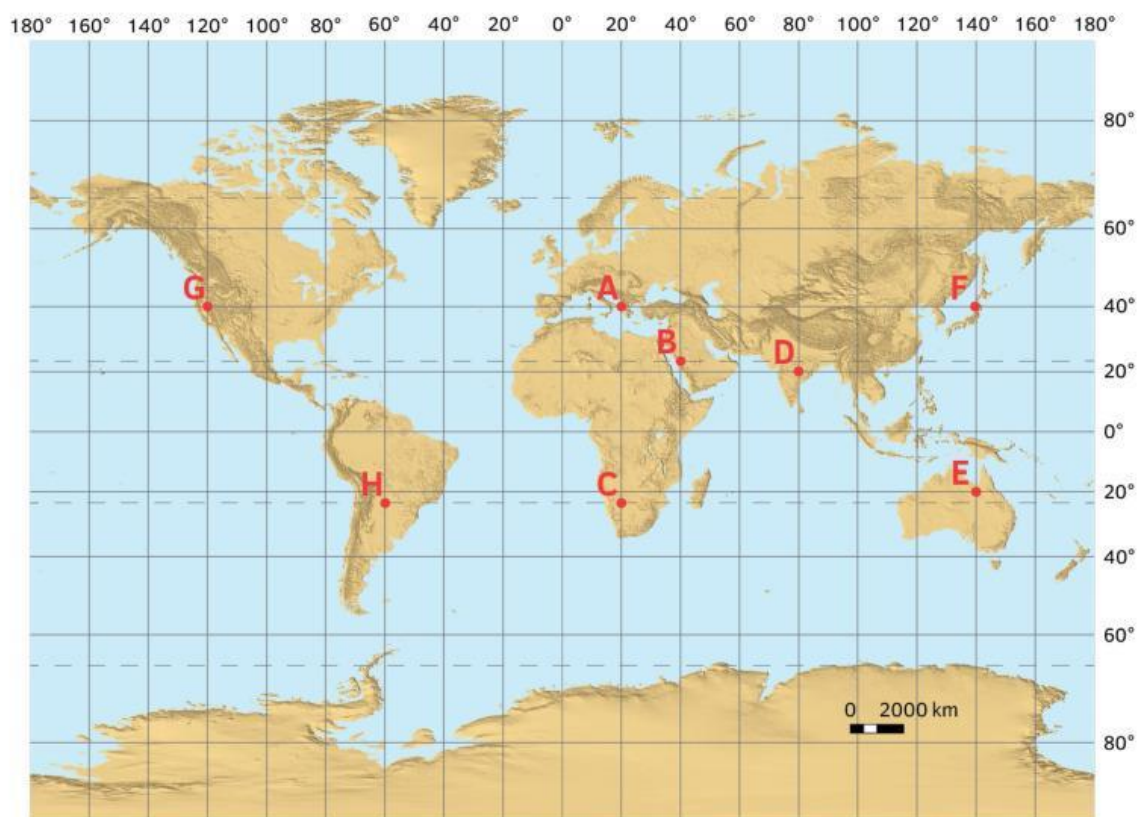
7.1. Identifica o nome das zonas climáticas limitadas pelos paralelos 1, 2, 3 e 4.







8. **Observa** a figura 3 onde se encontram representados a localização das letras A ao H.



8.1. **Preenche** a tabela com os valores da latitude e da longitude assinalados no mapa.

Lugar	Latitude	Longitude
A		
B		
C		
D		

Lugar	Latitude	Longitude
E		
F		
G		
H		

8.2. **Identifica** dois pontos que tenham a mesma latitude.

C

8.3. **identifica** dois pontos que tenham a mesma longitude.

C

Nome: _____



Turma: _____ N.º: _____



Data: ____/____/____



Bom Trabalho!