

## 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.

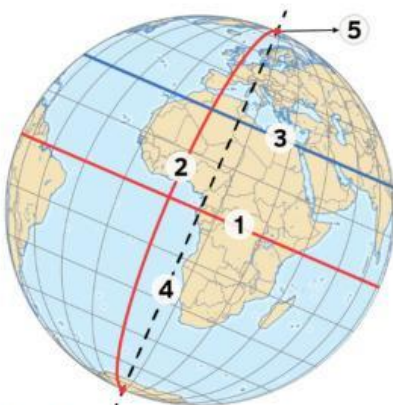


Fig. 1 Elementos da rede cartográfica.

- 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. Seleciona 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 Intersetna 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. Seleciona 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.

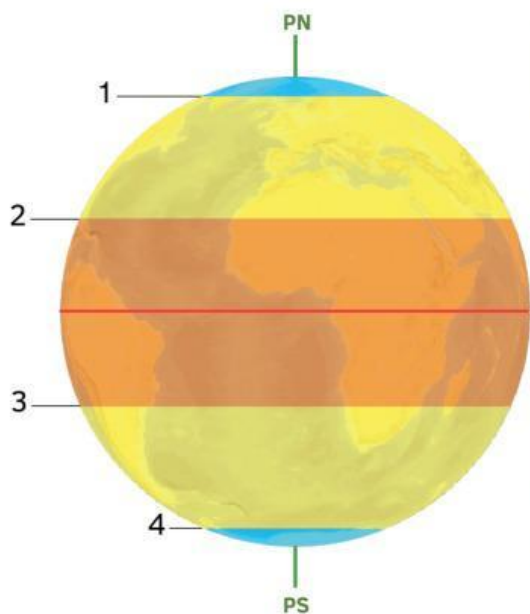
**7. Elabora a legenda com o nome dos paralelos terrestres e a sua respetiva localização absoluta.**

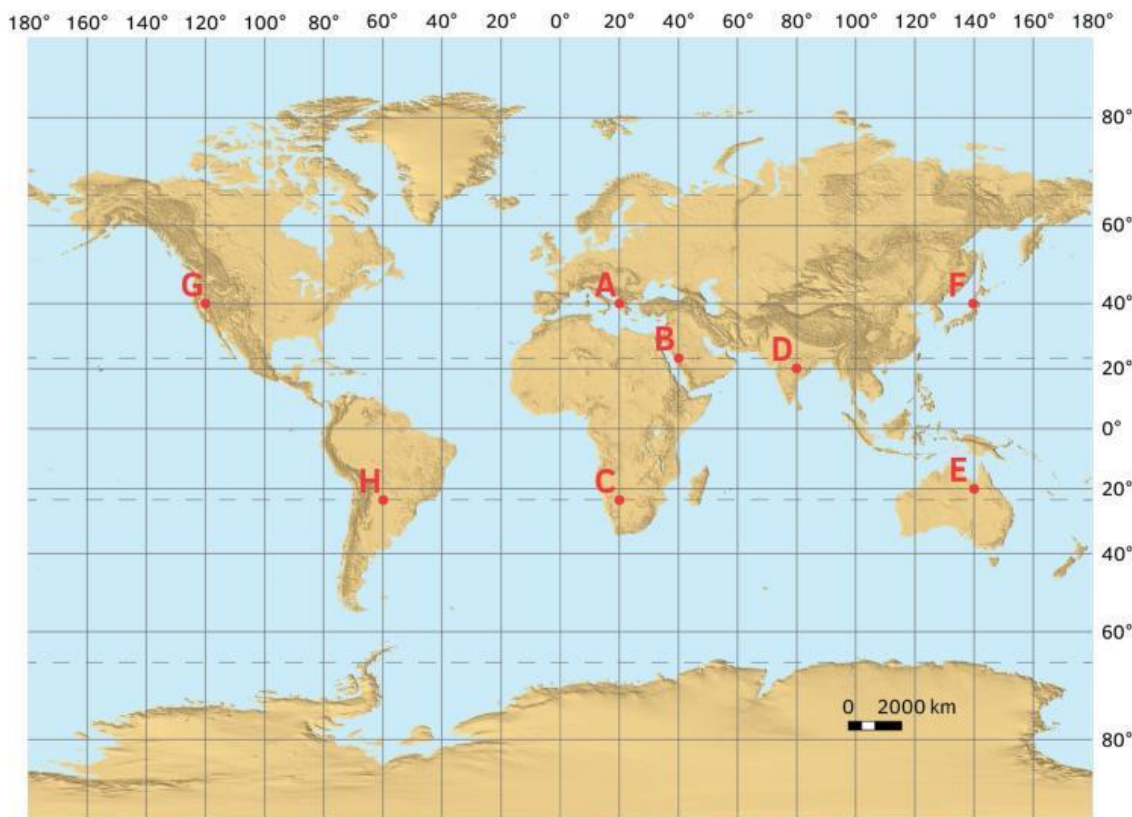
Fig. 2 Paralelos de referência.

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.**

Yellow box	Empty box	Yellow box	Empty box	Blue box	Empty box
------------	-----------	------------	-----------	----------	-----------

**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!