

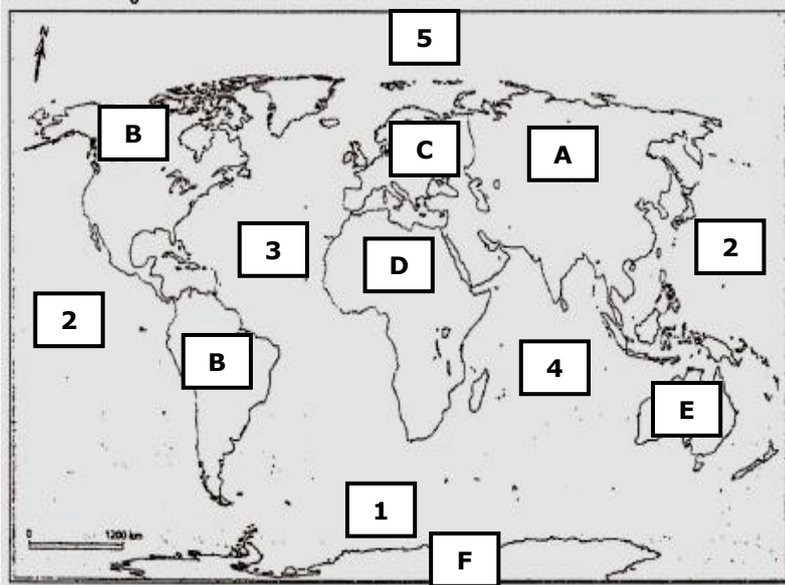


Nome \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_ Tª SG1 Data \_\_\_\_/03/2020

**DOC.12 – CONSOLIDAÇÃO DE APRENDIZAGENS – SG1**

**1. Observa a Figura 1.**

**Figura 1 – Os continentes e os oceanos**

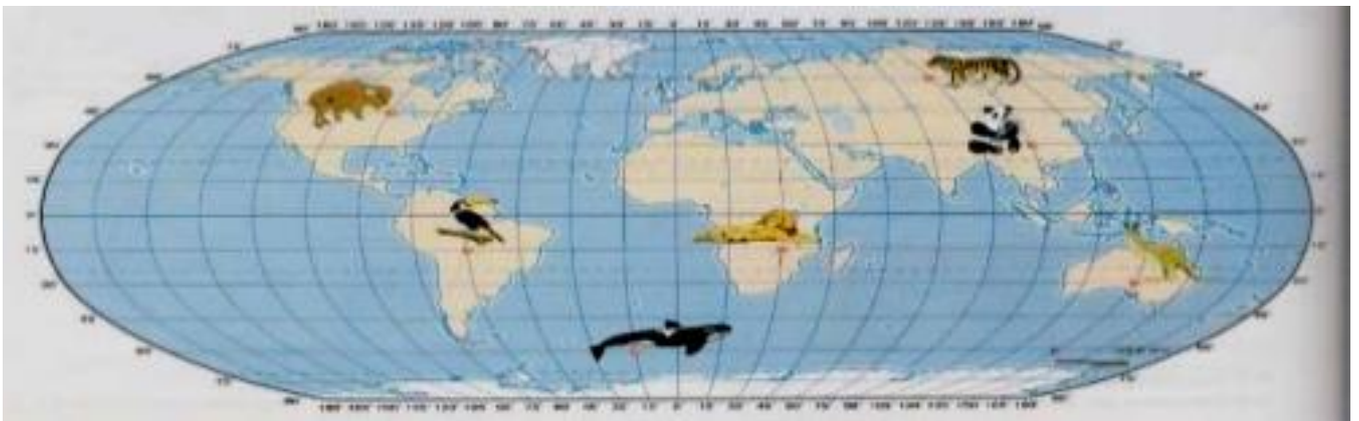


**1.1. Identifica os continentes e os oceanos:**

A	
B	
C	
D	
E	
F	
1	
2	
3	
4	
5	

**2. Observa a Figura 2.**

**Figura 2 – Alguns animais no seu habitat.**



**2.1. Completa a frase, indicando o continente/oceano certo:**



a) O canguru vive na \_\_\_\_\_.



b) O leão vive em \_\_\_\_\_.



c) O búfalo vive na \_\_\_\_\_.



d) O tigre vive na \_\_\_\_\_.

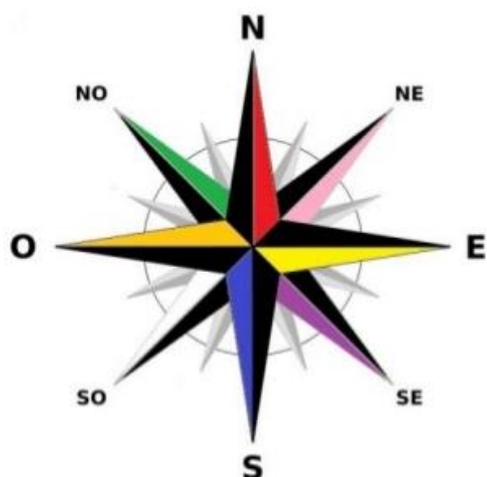
e) A baleia  vive no oceano \_\_\_\_\_.

f) O tucano  vive na \_\_\_\_\_.

g) O panda  vive na \_\_\_\_\_.

### 3. Observa a Figura 3.

Figura 3

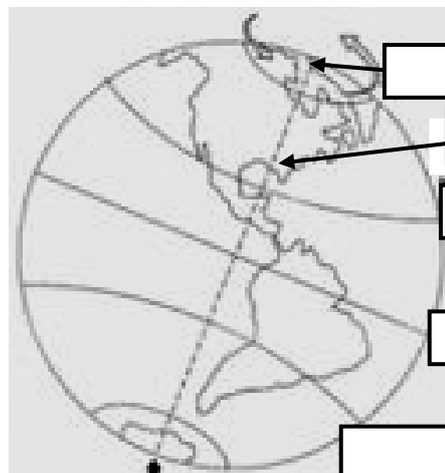


#### 3.1. Risca a palavra que não interessa.

- a) Sul é o ponto cardinal indicado pela letra **O/S**.
- b) Norte é um ponto **cardinal/colateral**.
- c) Nordeste é o ponto colateral indicado pelas letras **NE/SE**.
- d) Sudeste é um ponto **cardinal/colateral**.
- e) Entre o Sul e o Oeste está o ponto colateral indicado pelas letras **NE/SO**.
- f) Este é um ponto **colateral/cardinal**.

### 4. Observa a Figura 4.

Figura 4 – Principais linhas de referência da Terra.



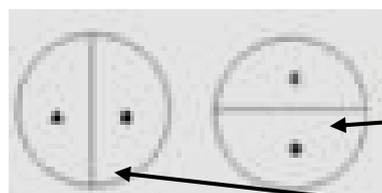
#### 4.1. Preenche os espaços com a seguinte chave de palavras:

- Polo Norte
- Trópico de Câncer
- Equador
- Eixo da Terra
- Trópico de Capricórnio
- Polo Sul

### 5. Observa as Figuras 5A e 5B.

Fig.5A

Fig.5B



#### 5.1. Liga com um traço cada hemisfério ao nome certo, como nos exemplos:

Hemisfério Norte

Hemisfério Sul

Hemisfério Ocidental

Hemisfério Oriental

# SG1 – Gonzaga Gomes

---

## Lição nº 13

03/02/20

### Sumário:

A localização relativa: introdução através da sistematização dos tópicos principais, da visualização de um vídeo e de uma apresentação em power-point.

---

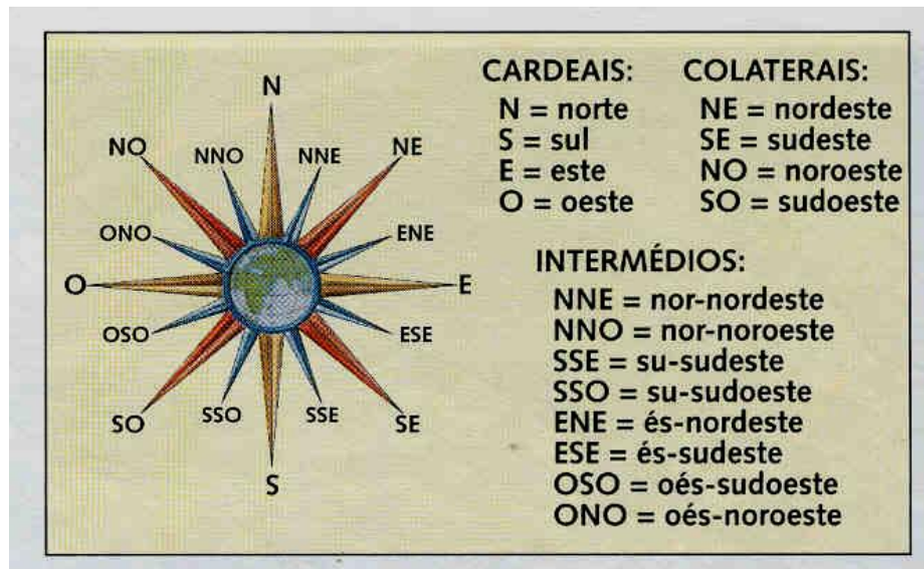
**Vídeo** "A Rosa-dos-Ventos": <https://youtu.be/AgeGBcJ7af8>

---

### A Localização relativa

- ♦ Para a nossa orientação necessitamos de referências comuns em todo o mundo.
- ♦ **A Localização relativa** é a localização de um lugar em relação a outros lugares.
- ♦ **A Rosa-dos-ventos** é o conjunto dos rumos correspondentes aos pontos cardeais, colaterais e intermédios.

### Rosa dos ventos



---

## Lição nº 14

06/02/20

### Sumário:

A localização relativa: resolução de uma ficha de trabalho sobre o tema (doc.6).

---

## Lição nº 15

10/02/20

### Sumário:

Consolidação do estudo da localização relativa com a visualização de um vídeo e a resolução de uma ficha de trabalho sobre exercícios de orientação (doc.7).

---

**Vídeo** "As direções cardeais e os instrumentos de localização": <https://youtu.be/AyNXk8OG-7q>

---

## Lição nº 16

13/02/20

### Sumário:

Introdução ao estudo da localização absoluta, com a visualização de um vídeo e a sistematização de tópicos (doc.8A).

**Vídeo:** "Linhas imaginárias": <https://youtu.be/Akij3Dj4UzM>

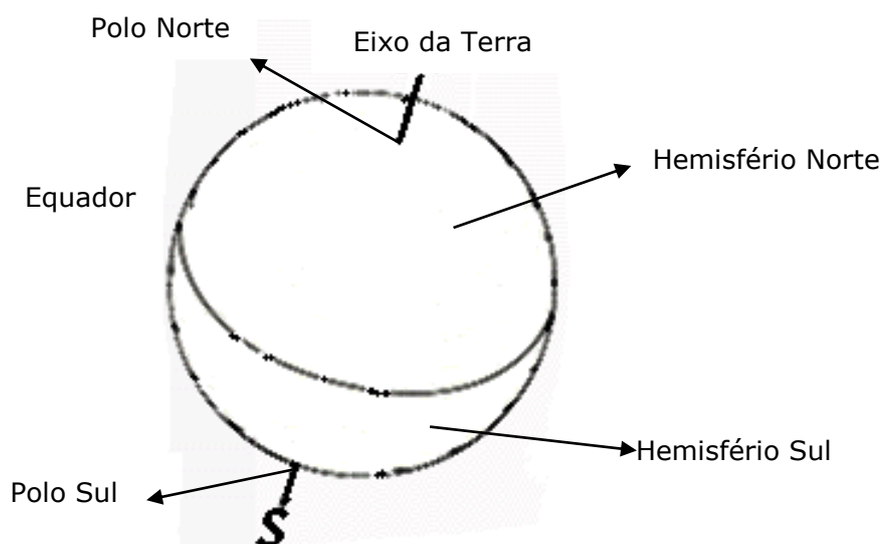
### **Localização Absoluta:**

É a localização exata de um lugar na superfície terrestre, utilizando as coordenadas geográficas: latitude, longitude e altitude.

**Círculos Máximos** – Equador;  
- Meridianos.

### **Equador:**

- Círculo máximo perpendicular ao eixo da Terra;
- Divide a Terra em duas metades iguais: o hemisfério Norte e hemisfério Sul.

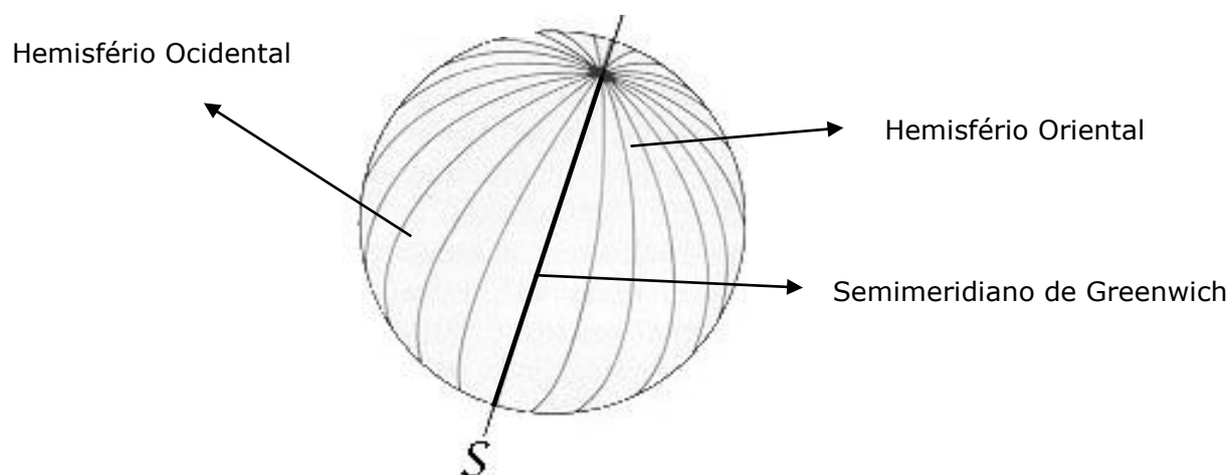


### **Meridianos:**

- Círculos máximos, perpendiculares ao Equador;
- Passam pelos polos;
- São formados por dois semicírculos opostos – os semimeridianos.

### **Semimeridiano de Greenwich:**

- Semimeridiano de referência;
- Divide a Terra em dois hemisférios: hemisfério Ocidental e hemisfério Oriental.



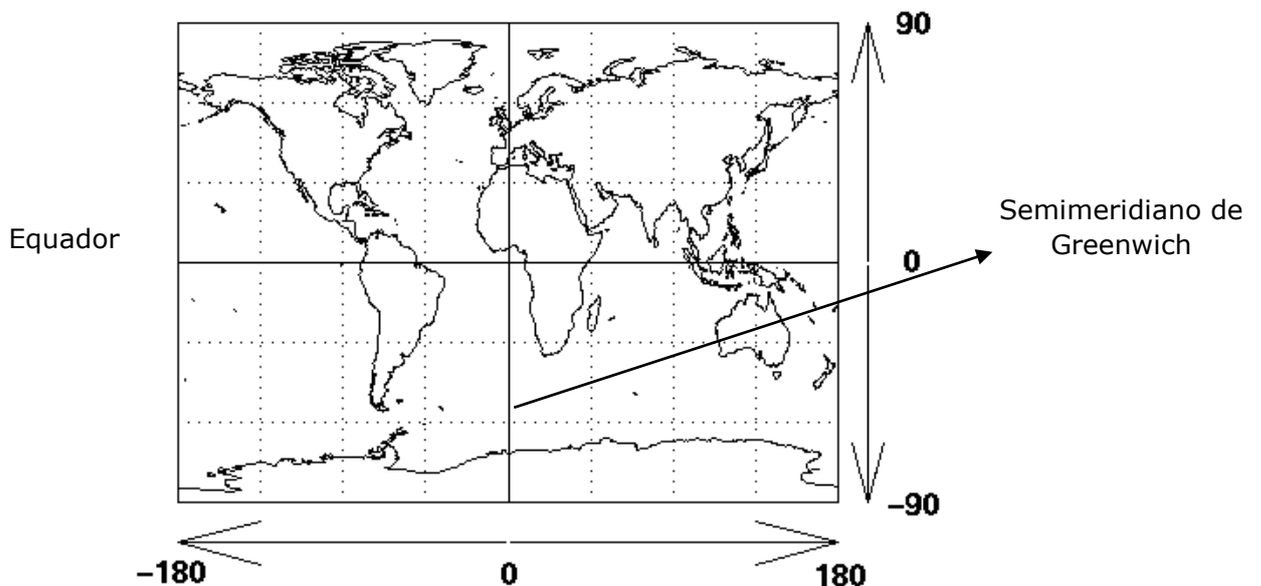
### Círculos Menores:

- Dividem a Terra em duas metades diferentes;
- São os Paralelos – círculos paralelos ao Equador;
- Quatro deles são importantes, do ponto de vista climático:



### Rede Cartográfica ou Coordenadas Geográficas:

- Conjunto das linhas de referência - Paralelos e Semimeridianos que formam uma grelha;
- Permitem localizar qualquer lugar à superfície da Terra.



---

#### Lição nº 17

17/02/20

#### Sumário:

A localização absoluta – sistematização de tópicos (através do doc.8B).

---

#### Lição nº 18

20/02/20

#### Sumário:

Início do estudo das coordenadas geográficas com a visualização de um vídeo e a resolução do doc.9 (ficha de trabalho sobre a latitude).

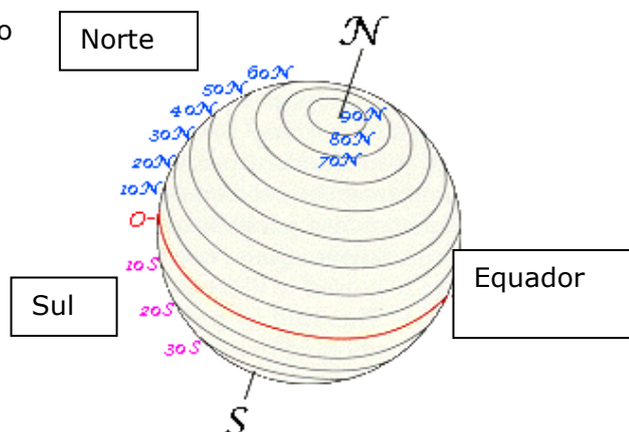
**Vídeo:** "Latitude e Longitude": <https://youtu.be/2ARMYJTbSGU>

**Latitude:**

- Distância angular entre o Equador e o paralelo do lugar que queremos localizar;
- Mede-se a partir do Equador (0°) para Norte e para Sul, até aos polos (90°).

**Conclusão:**

Todos os pontos localizados no mesmo paralelo têm a mesma latitude.



**Lição nº 19**

**24/02/20**

**Sumário:**

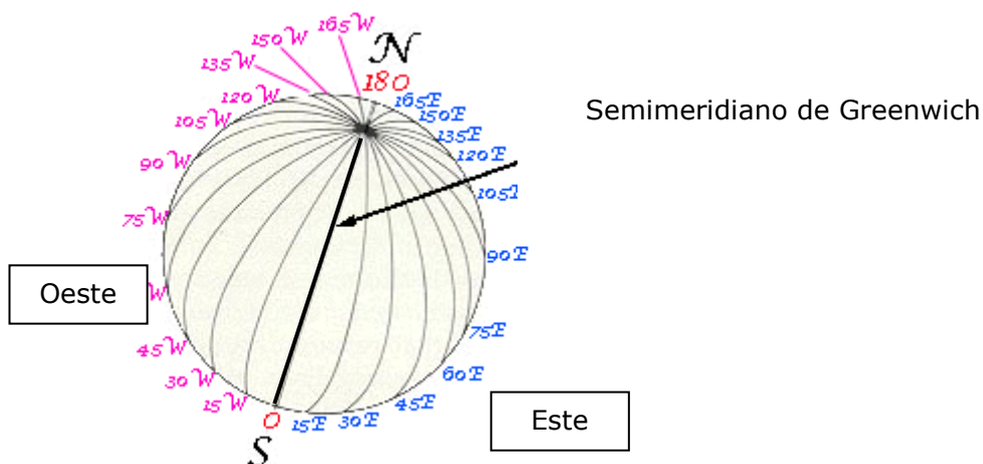
A longitude: resolução de uma ficha de trabalho (doc.10).

**Longitude:**

- Distância angular entre o Semimeridiano de Greenwich e o semimeridiano do lugar que queremos localizar;
- Mede-se a partir do Semimeridiano de Greenwich (0°) para Este ou Oeste até ao semimeridiano oposto (180°).

**Conclusão:**

Todos os pontos localizados no mesmo semimeridiano têm a mesma longitude.



---

**Lição nº 20**

**27/02/20**

**Sumário:**

Sistematização dos tópicos relativos às coordenadas geográficas através da visualização de um vídeo e da resolução de uma ficha de trabalho (doc.11).

---

**Vídeo:** "Coordenadas geográficas": <https://youtu.be/4naXR6xouXU>

---

**Lições nºs 21 e 22**

**02/03/20**

**05/03/20**

**Sumário:**

Consolidação de aprendizagens através da resolução de uma ficha de trabalho (doc.12).

---