



**1ª  
SÉRIE**

# CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):

**ADRIANO  
RAMALHO**



DISCIPLINA:

**GEOGRAFIA**



CONTEÚDO:

**CARTOGRAFIA**



TEMA GERADOR:

**PAZ NA  
ESCOLA**



DATA:

**02/04/2019**

**A** 10.000.000

02- Considere dois mapas do Brasil, sendo que o mapa "A" tem escala de  $1/10.000.000$  e o mapa "B", escala de  $1/50.000.000$ . Assinale a alternativa correta.

**B** 50.000.000

- a) Ambos os mapas apresentam a mesma riqueza de detalhes. **F**
- b) O mapa "A" apresenta ~~menor~~ riqueza de detalhes que o mapa "B". **F**
- ☒ c) O mapa "A" apresenta maior riqueza de detalhes que o mapa "B". **V**
- d) O mapa "B" é proporcionalmente cinco vezes maior que o mapa "A". **F**
- e) Os dois mapas possuem o mesmo tamanho. **F**

# COORDENADAS GEOGRÁFICAS

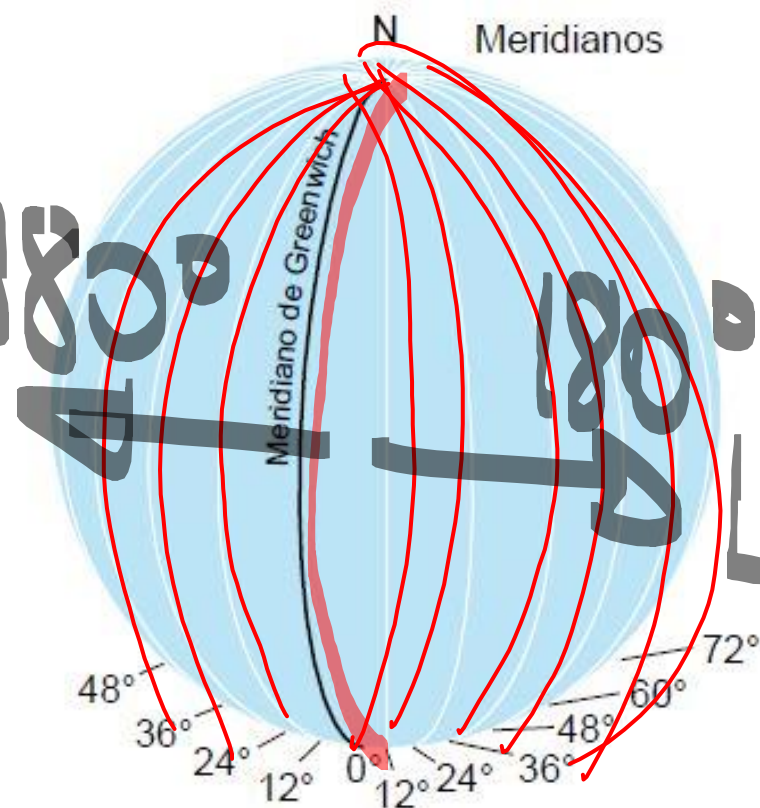
**Coordenadas Geográficas** são linhas imaginárias que cortam o planeta Terra nos sentidos horizontal e vertical, servindo para a localização de qualquer ponto na superfície terrestre.

# Meridianos

$$\frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

O meridiano de **Greenwich** divide a Terra em dois hemisférios: o ocidental e o oriental".

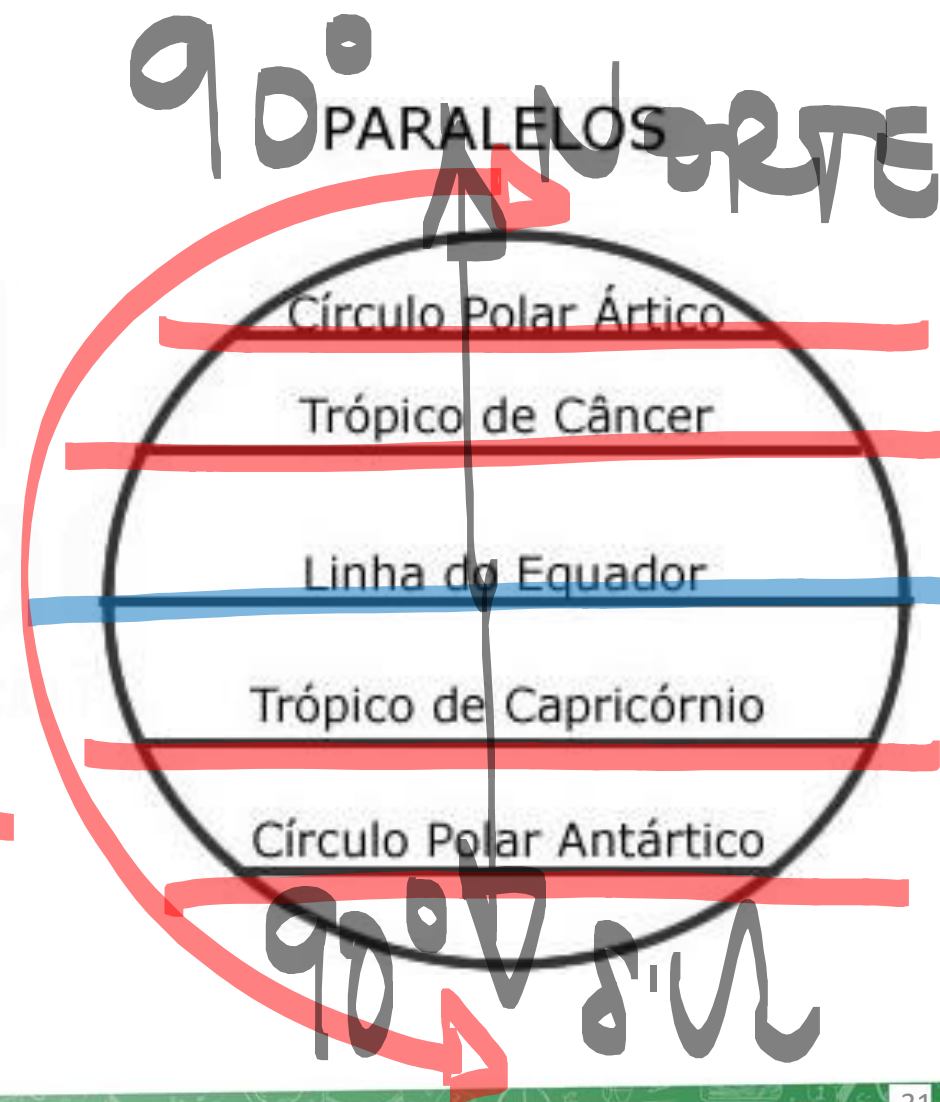
Podemos traçar 360 **meridianos**, sendo 180 para cada lado do Planeta (Oeste e Leste).





# Paralelos

Paralelo é todo círculo paralelo à linha do equador. A posição dos paralelos é dada em graus e definida em relação à linha do equador, em que  $0^\circ$  representa a linha do equador sendo  $90^\circ$  Norte ou  $90^\circ$  Sul.



# Latitude e a Longitude

A **latitude**, corresponde a uma coordenada geográfica medida em graus, que pode variar de  $0^\circ$  até  $90^\circ$  em direção norte (N) ou sul (S).

A **longitude**, também medida em graus, pode variar  $0^\circ$  e  $180^\circ$  para Leste (L) ou para Oeste (O), a partir do meridiano de Greenwich (meridiano de grau zero).

## MERIDIANOS E PARALELOS

(A) NORTE =  $50^\circ$   
OESTE =  $100^\circ$

