



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

F

F

- 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

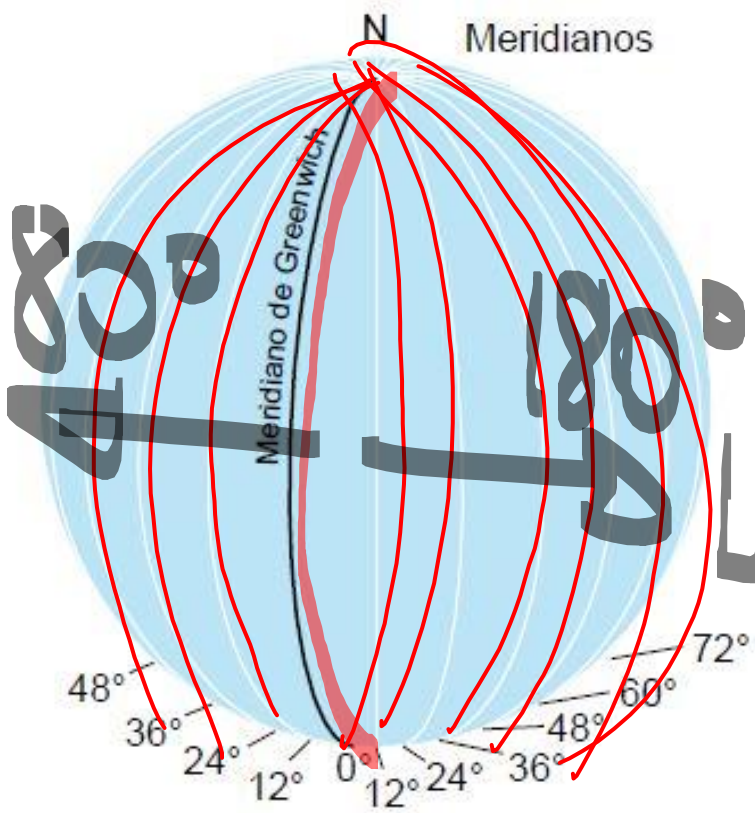
Coordenadas Geográficas são linhas imaginárias que cortam o planeta Terra nos sentidos horizontal e vertical, servindo para a localização de qualquer ponto na superfície terrestre.

Meridianos

360° $\frac{1}{2}$
 180°

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

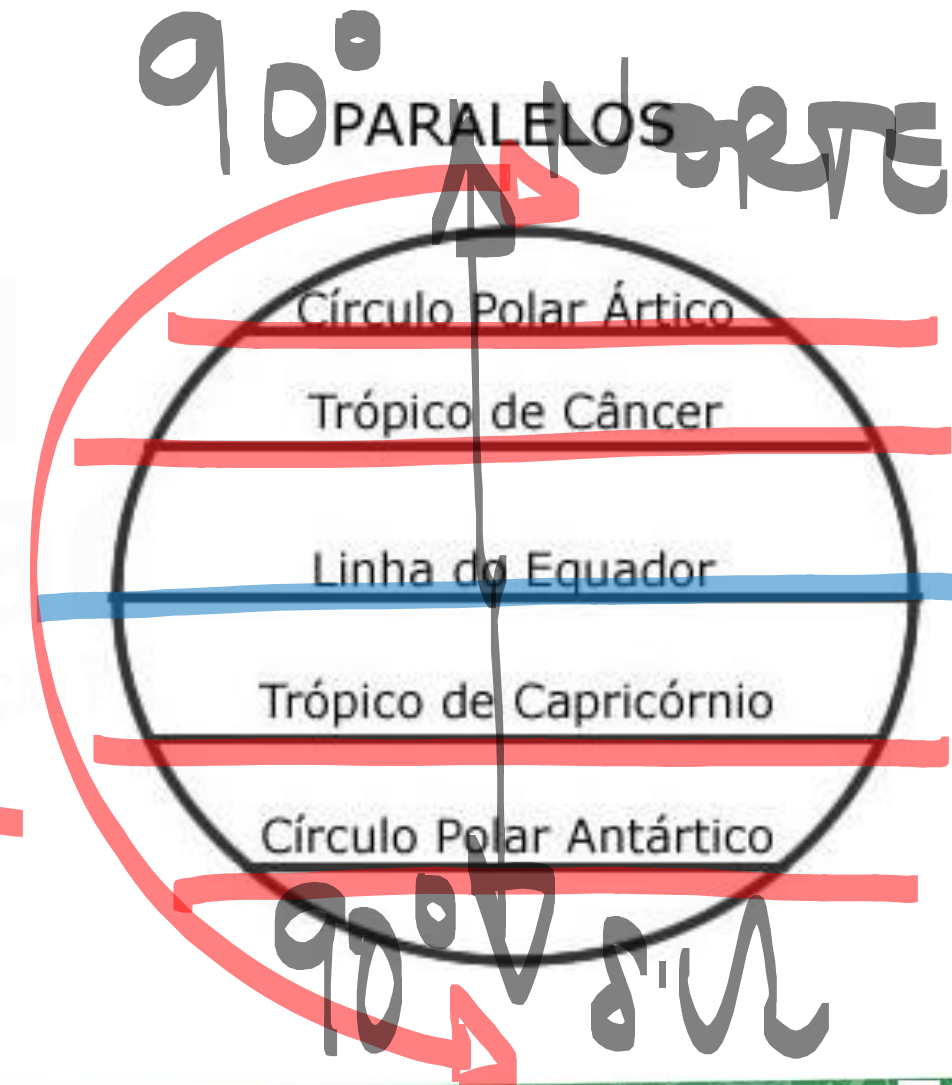
Podemos traçar 360 **meridianos**, sendo 180 para cada lado do Planeta (Oeste e Leste).



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° representa a linha do equador sendo 90° Norte ou 90° Sul.

180° 12
 90°



Latitude e a Longitude

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

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

MERIDIANOS E PARALELOS

