



# MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo  
SEDUC - Secretaria de Educação

## ATIVIDADE 13

# PONTE DO SABER



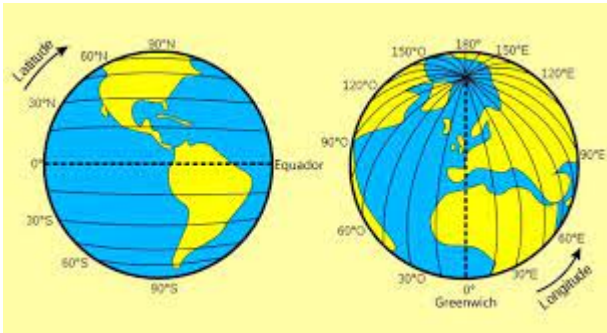
Disciplina: Geografia

6º ano do Ensino Fundamental

## AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS - MERIDIANOS

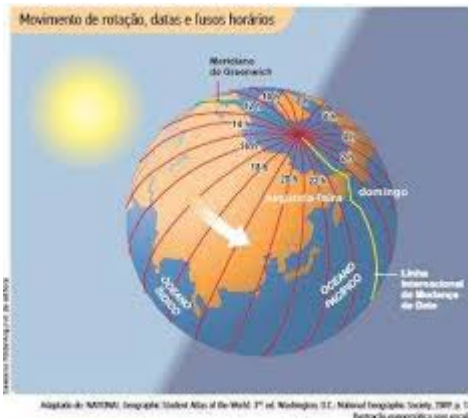
### MERIDIANOS:

São círculos que cortam a Terra no sentido Norte-Sul e passam pelos dois polos, formando à direita, o Hemisfério Oriental (Leste) e à esquerda, o Hemisfério Ocidental (Oeste). Assim como o Equador serve de origem para contagem dos paralelos, os geógrafos resolveram adotar como origem para contagem dos meridianos, o meridiano inicial, também chamado de meridiano de Greenwich, que recebeu esse nome pelo fato de passar perto do observatório de Greenwich, situado nos arredores de Londres (Inglaterra).



Os Meridianos são linhas imaginárias que medem 180°, são semicírculos, que vão do Polo Norte ao Polo Sul cruzando os paralelos do planeta Terra, isto é, atravessam a Terra paralelamente ao Equador.

O meridiano principal é o de Greenwich. Do lado oposto existe um outro meridiano, também chamado de Linha Internacional de Mudança da Data. O termo “meridiano” vem do latim meridianus, que significa, “linha que une os lugares que têm o meio-dia ao mesmo tempo”.



Os Meridianos estão numerados de 0° a 180° a Oeste e a Leste do Meridiano de

Greenwich. São esses meridianos que indicam a longitude de um determinado lugar sobre a superfície terrestre.

Longitude é a distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre com relação ao Meridiano de Greenwich.

### **ATIVIDADES**

1. Qual o nome do principal Meridiano?

- (A) Círculo Polar Ártico.
- (B) Meridiano de Greenwich.
- (C) Meridiano Equatorial.
- (D) Trópico de Câncer.

2. O Meridiano de Greenwich divide a Terra em quais hemisférios?

- (A) Hemisfério Norte e Hemisfério Sul.
- (B) Hemisfério Leste e Hemisfério Oeste.
- (C) Hemisfério Norte e Hemisfério Oeste.
- (D) Hemisfério Sul e Hemisfério Leste.