



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 11

PONTE DO SABER



Disciplina: Geografia

6º ano do Ensino Fundamental

AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS - PARALELOS

PARALELOS

Equidistante dos pólos foi traçada uma linha imaginária: o Equador, que divide a Terra horizontalmente em duas partes iguais chamadas hemisférios (que significa metade da esfera). Acima do Equador, está o hemisfério Norte e abaixo do Equador, o hemisfério Sul. A linha do Equador é o principal paralelo.

A palavra Equador é originária do latim a equator que significa duas partes. Assim entendemos que a linha do Equador divide a Terra em duas partes, Hemisfério Norte (acima da linha do Equador) e Hemisfério Sul (abaixo da linha do Equador). Foram traçadas também várias linhas paralelas ao Equador, denominadas paralelos.

Quatro são os paralelos que receberam denominações especiais - os dois trópicos: de Câncer (ao Norte) e de Capricórnio (ao Sul) e os círculos polares: o Ártico (ao norte) e o Antártico (ao Sul).

Observe a figura Abaixo:

Os paralelos estão numerados de 0º a 90º no hemisfério Norte e de 0º a 90º no hemisfério Sul. São esses paralelos que indicam a Latitude de um determinado lugar sobre a superfície terrestre.

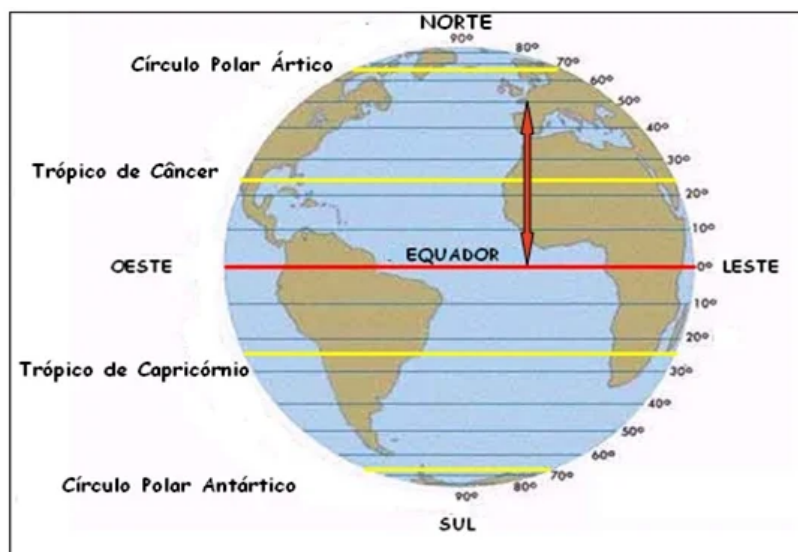


Figura 1- Paralelos principais.

<https://blogdoenem.com.br/latitude-paralelos-longitude-meridianos/>

Latitude é a distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre com relação ao Equador.

ATIVIDADES

1) Qual o nome do principal Paralelo?

- (A) Círculo Polar Ártico.
- (B) Círculo Polar Antártico.
- (C) Equador.
- (D) Trópico de Câncer.

2) A linha do equador 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.