



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 13 e 14

SALA DE AULA



Disciplina: Geografia

6º ano do Ensino Fundamental

AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS - PARALELOS

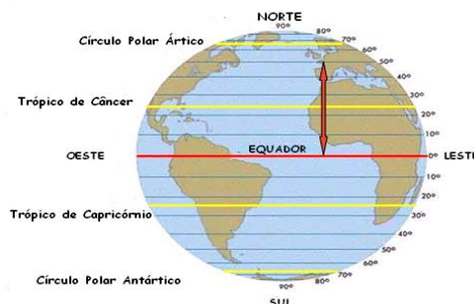
PARALELOS

Equidistante dos polos 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 *aequator* 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 0° a 90° no hemisfério Norte e de 0° a 90° no hemisfério Sul. São esses paralelos que indicam a **Latitude** de um determinado lugar sobre a superfície terrestre.

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

Geografando.blogspot.com

EXERCÍCIOS

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.

3. “Foram traçadas também várias linhas paralelas ao Equador, denominadas paralelos”. Quais são os paralelos que recebem denominação especial?

4. O que é Latitude?
