

São Gonçalo, 05 de abril de 2021.

Professoras: Ozana Garcia e Zilma Helena

Turma:501

Cronograma de estudo 8ª semana

É preciso plantar a semente da educação para colher os frutos da cidadania. Paulo Freire

MATEMÁTICA-05 de abril (segunda –feira) Professora: Ozana Garcia	Multiplicação- Atividades no caderno. Continhas e probleminhas.
PORTUGÊS- 06 de abril (terça-feira) Professora Zilma Helena	Livro caderno 1- Substantivo derivado e substantivo primitivo. Páginas 45 a 51. Plataforma Kepler- Trilha de aprendizagem e Trilha de revisão- Capítulo 1
GEOGRAFIA- 07 de abril (Quarta-feira) Professora: Ozana Garcia Inglês- Professora Cristiane	Pontos cardeais e pontos colaterais. Meridianos e Paralelos Texto e exercícios. Page: 21, 22, 23.
CIÊNCIAS- 08 de abril (Quinta-feira) Professora Zilma Helena Artes- Professora Joyce	Alimentação equilibrada- Páginas 180 a 185. Plataforma Kepler- Trilha de Revisão Capítulo 1. A CRONOFOTOGRAFIA. Páginas 30 e 31. Plataforma Kepler- Trilha de Revisão. “Capítulo 1”.
HISTÓRIA- 09 de abril (sexta-feira)	A intolerância religiosa- Exercícios das páginas 220 a 221. O que é um Estado? Páginas 222 a 225. Leitura, cópia e exercícios.

TEXTO PARA COPIAR NO CADERNO

Linhas Imaginárias da Terra



Para facilitar a localização dos continentes, oceanos, países, etc., no globo terrestre e no planisfério, o homem imaginou algumas linhas.

À primeira, "cortando" a Terra ao meio, no sentido horizontal, chamou **linha do equador**.

Essa linha divide a Terra em partes iguais chamadas hemisférios: **hemisfério norte e hemisfério sul**.

Em cada hemisfério foram traçadas linhas paralelas ao equador: são os **paralelos**.

Os principais paralelos são: o **Círculo Polar Ártico**, **Trópico de Câncer** no hemisfério norte; o **Círculo Polar Antártico**, **Trópico de Capricórnio** no hemisfério sul.

A maior parte do território brasileiro está localizada no hemisfério sul.

Os círculos que passam pelos pólos no sentido vertical são chamados **meridianos**.

O meridiano do meio, "cortando" a Terra em sentido vertical, é chamado **Meridiano de Greenwich**.

Existem os paralelos, na horizontal, sendo o principal o do meio, chamado **equador**.

Sabendo disso, fica mais fácil compreender outras duas referências de localização no espaço terrestre: **latitude e longitude**.

Latitude: é a distância de um lugar até o equador.

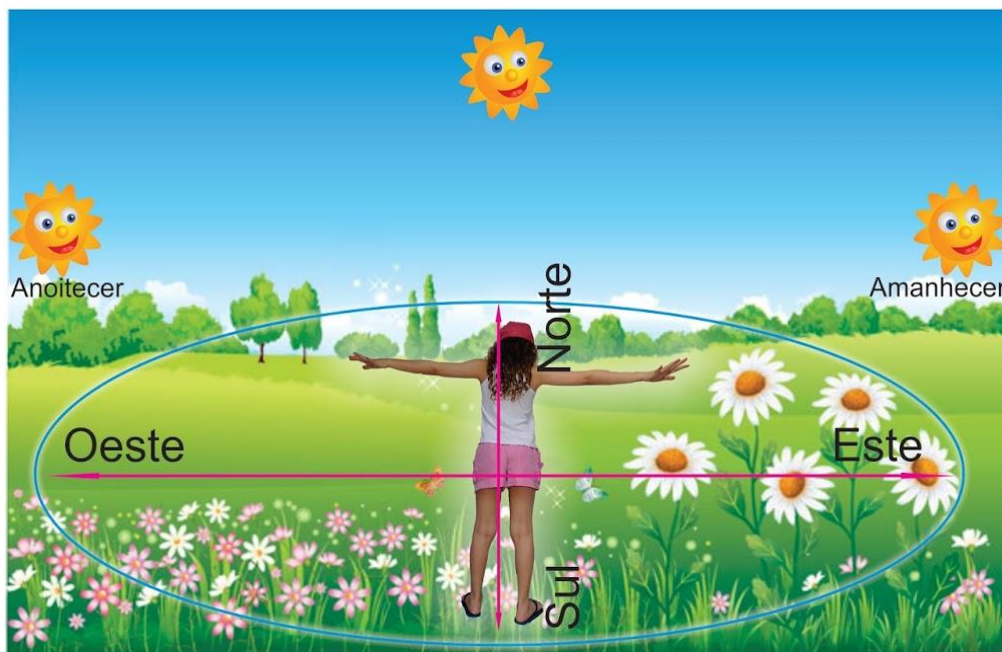
Longitude: é a distância de um lugar até o **Meridiano de Greenwich**.

ATIVIDADE PARA XEROX

Nome _____

Data ____ / ____ / ____

Observe atentamente a imagem.



1. Quais são os pontos cardeais?

_____, _____,
_____ e _____.

2. Complete com os pontos colaterais:

O Nordeste está entre _____ e _____

O _____, entre _____ e _____,

O _____, entre _____ e _____,

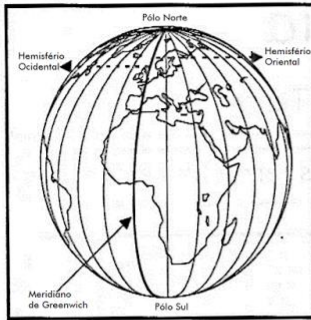
O _____, entre _____ e _____.

3. Faça um círculo do chão da sua sala ou da quadra de esportes, fique em pé no centro deste círculo, aponte sua mão direita para onde nasce o sol, e sua mão esquerda para onde o sol se põe. Peça uma colega para fazer uma linha neste sentido. Marque leste na direção da mão direita e oeste na direção da mão esquerda.

4. Faça uma linha transversal, marque norte a sua frente, e sul as suas costas. De modo que igual a imagem acima.

5. Conte suas experiências, do que mais gostou?

ATIVIDADE PARA XEROX



Meridianos

- Os meridianos são linhas imaginárias que atravessam os paralelos e passam pelos pólos. Eles também circundam a Terra. O principal meridiano é o *Greenwich*.
- Para sabermos onde fica um ponto na superfície terrestre existem também os pontos cardeais e os pontos colaterais.

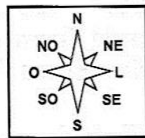
Pontos cardeais:

- Norte (N)
- Sul (S)
- Leste (E)
- Oeste (O)

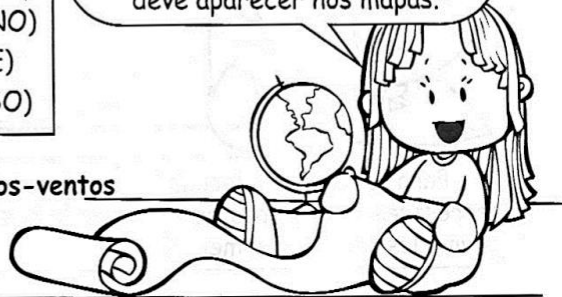
Pontos colaterais:

- Nordeste (NE)
- Noroeste (NO)
- Sudeste (SE)
- Sudoeste (SO)

Os pontos cardeais e os pontos colaterais encontram-se na rosa-dos-ventos, que sempre deve aparecer nos mapas.



Rosa-dos-ventos



❖ Forme as palavras e complete as frases:

1. E q u d r

4. h m s f r i

2. p r l l s
m r d n s

5. c l t r i s
c r d a s

3. G e n w c h

1. O principal paralelo é o Círculo do
2. As linhas imaginárias que circundam a Terra são chamadas de e
3. O principal meridiano é o
4. Metade de uma esfera
5. Para sabermos onde fica um ponto na superfície terrestre existem os pontos e os pontos



ATIVIDADE PARA COPIAR NO CADERNO

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

PRATICANDO

☞ Efetue as multiplicações abaixo.

$$\begin{array}{r} \text{A)} \quad 4 \ 236 \\ \times \quad 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B)} \quad 8 \ 546 \\ \times \quad 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C)} \quad \quad 874 \\ \times \quad 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D)} \quad 1 \ 982 \\ \times \quad 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E)} \quad 5 \ 315 \\ \times \quad 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F)} \quad 2 \ 734 \\ \times \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G)} \quad 7 \ 351 \\ \times \quad 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H)} \quad 9 \ 253 \\ \times \quad 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I)} \quad \quad 305 \\ \times \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J)} \quad \quad 504 \\ \times \quad 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K)} \quad \quad 908 \\ \times \quad 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L)} \quad \quad 706 \\ \times \quad 309 \\ \hline \end{array}$$

