

GEOGRAFIA

EJA - Educação de Jovens e Adultos

Anos Finais

Nome: _____ 5ª Série

Orientação: Para realização das atividades leia o texto/acesse o link e anote as questões/ enunciados no caderno.

Link: [blog professor Erasmo](#)

AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Os números que determinam distâncias na Superfície Terrestre, através dos Paralelos e dos Meridianos, são chamados de Coordenadas Geográficas. A Linha do Equador é a referência dos Paralelos e tem extensão de 40 000 Km. A Linha do Equador divide o Globo em dois Hemisférios: Norte e Sul.

O principal Meridiano é o de Greenwich, que divide o globo em dois Hemisférios: Oriental e Ocidental. Greenwich é o Meridiano Inicial e passa em Londres, Capital da Inglaterra e do Reino Unido da Grã-Bretanha. A partir dele são elaborados os Fusos Horários. Para a direita (leste) a hora adianta e para a esquerda (oeste) a hora atrasa. São 24 fusos, 12 para Leste e 12 para Oeste.

Os Paralelos são linhas paralelas ao Equador e determinam as latitudes. Meridianos são círculos perpendiculares aos Paralelos e passam obrigatoriamente pelos Polos. Os Meridianos representam as longitudes. Latitude é a distância em graus de qualquer ponto da Terra para a Linha do Equador e Longitude é a distância em graus de qualquer ponto da Terra para o Meridiano de Greenwich.

AS ZONAS TÓRRIDAS DA TERRA

Outros importantes paralelos delimitam as zonas tórridas da Terra. O Trópico de Câncer no Hemisfério Norte, separa a Zona Intertropical da Zona Temperada Norte da Terra, já o Trópico de Capricórnio no Hemisfério Sul, separa a Zona Intertropical, da Zona Temperada Sul do globo. O Círculo Polar Ártico, separa no Hemisfério Norte, a Zona Temperada Norte da Zona Polar Ártica (Norte) e o Círculo Polar Antártico, no Sul, separa a Zona Temperada Norte da Zona Polar Antártica (Sul). Fonte - Blog do Prof Erasmo



01 - O que são as coordenadas geográficas?

02 - O que é a Linha do Equador?

03 - Cite diferenças entre paralelos e meridianos:

04 - Cite diferenças entre latitude e longitude:
