



| | | |
|---|--------------------|--|
| Nome: | Data: ___/___/2020 |   |
| Componente Curricular: Geografia | Ano: 7º | |
| Unidade Escolar: | | |
| Tema/ Conhecimento: Representações cartográficas | | |
| Habilidade: (EF07GE09-A) Ler e interpretar os diferentes tipos de mapas do Brasil, por meio de técnicas distintas, inclusive com as tecnologias digitais. | | |

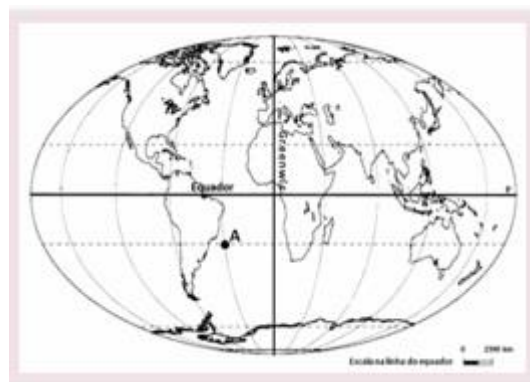
HOJE TEREMOS REVISÃO SOBRE REPRESENTAÇÕES CARTOGRÁFICAS...

1 – De acordo com os seus conhecimentos e novas leituras, justifique a afirmação abaixo:

“A linguagem cartográfica é essencial à Geografia”.

2 - Para atingir o objetivo de ler e interpretar mapas, o leitor necessita de identificar e analisar os elementos de representação cartográfica. Explique por que a escala cumpre um papel importante nesse processo.

3 - Em Geografia, chama-se hemisfério a metade da superfície da Terra limitada por um círculo máximo. A divisão da Terra pelo Equador forma dois hemisférios, assim como sua divisão pelo meridiano de Greenwich. O ponto A no mapa encontra-se no qual hemisfério?



Disponível em: <http://atividadesnotuxpaint.files.wordpress.com/2011/05/coord- geograficas.png> (adaptado).

4 - Curvas de nível são representações do relevo por meio de linhas imaginárias.

A partir dos itens que se seguem, elabore um pequeno texto sobre a utilização dessa técnica.

*O uso de curvas de nível é recomendado em áreas de grandes escalas (áreas pequenas), visto que seu nível de detalhamento é menor.

*Quanto mais afastadas, menor é a declividade (inclinação em relação à horizontal) do terreno.

*Quanto mais próximas, maior é a declividade do terreno.

*Todos os pontos localizados sobre uma mesma linha apresentam a mesma altitude.

*As curvas de níveis caracterizam-se por serem paralelas e por quase não se cruzarem.

UFA!!! POR HOJE É SÓ.

ATÉ NOSSO PRÓXIMO ENCONTRO.