	NOME:	
	DATA:	TRABALHO ONLINE 2
	TURMA: 6º ANO	DISCIPLINA: GEOGRAFIA
	PROFESSOR (A): Adriana Rodrigues	NOTA:
	ASSINATURA DOS PAIS E/ OU RESPONSÁVEIS:	

Querido (a) aluno (a),

- Você poderá realizar a impressão deste material e resolvê-lo de forma manuscrita.
- Caso não seja possível a impressão, faça a resolução das atividades no seu caderno.
- Assim que terminar de respondê-lo, você deverá fotografar ou scanear e enviá-lo por e-mail.
- Caso faça a opção pela resolução digital, salve o mesmo, para que, após o término, possa encaminhar para a correção.
- Lembrando o meu e-mail: [adrianabarcellosmoc@yahoo.com.br](mailto:adrianabarcellosmoc@yahoo.com.br).
- O trabalho deverá ser enviado até o dia 13/04.
- AO ENVIAR O EMAIL, COLOQUE NO ASSUNTO SEU NOME COMPLETO E TURMA.

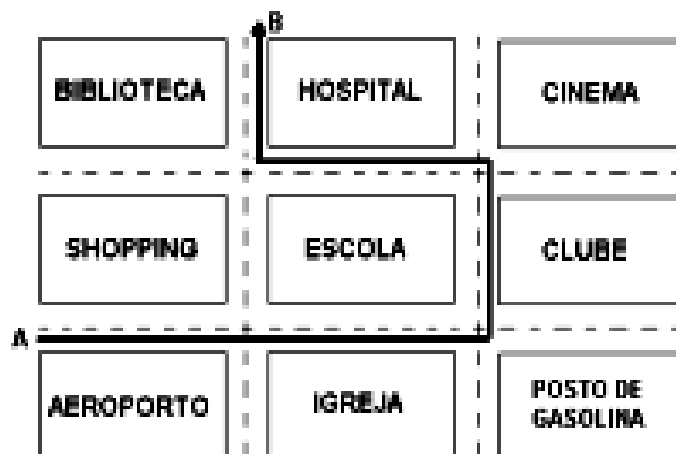
Qualquer dúvida, estou à disposição!

Abraços!

### QUESTÃO 01.

Para nos orientarmos no espaço, precisamos estabelecer relações entre os lugares. Observe o diagrama da cidade abaixo e responda as questões com os pontos cardeais e colaterais.

Quando eu estiver na **escola**, qual direção que devo tomar para chegar a (ao):



- hospital: \_\_\_\_\_
- shopping: \_\_\_\_\_
- posto de gasolina: \_\_\_\_\_
- cinema: \_\_\_\_\_
- biblioteca: \_\_\_\_\_
- igreja: \_\_\_\_\_

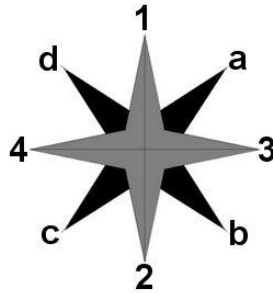
g) clube: \_\_\_\_\_

h) aeroporto: \_\_\_\_\_

**QUESTÃO 02.**

A rosa dos ventos é uma figura composta pelos pontos cardeais e os colaterais. Esses pontos servem para localizarmos um ponto em relação ao outro.

Na figura abaixo, identifique os pontos cardeais e colaterais de acordo com os números e letras que estão na Rosa dos Ventos.



Pontos Cardeais:

1: \_\_\_\_\_

2: \_\_\_\_\_

3: \_\_\_\_\_

4: \_\_\_\_\_

Pontos Colaterais:

a: \_\_\_\_\_

b: \_\_\_\_\_

c: \_\_\_\_\_

d: \_\_\_\_\_

**QUESTÃO 03.**

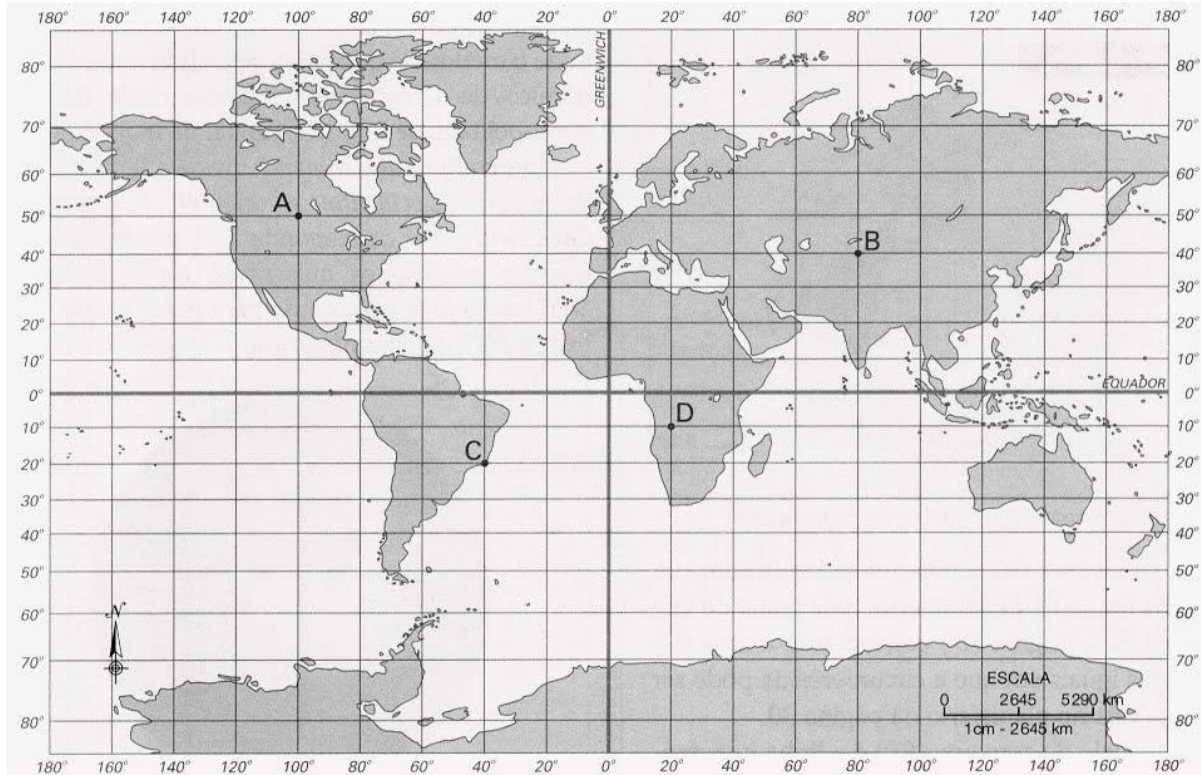
É a representação mais fiel de nosso planeta em miniatura, com sua forma arredondada, porém, não permite a visualização de toda a superfície terrestre ao mesmo tempo.

Estamos falando do (a)

- a) Carta Topográfica
- b) Globo Terrestre
- c) Planisfério
- d) Planta

**QUESTÃO 04.**

Quando queremos uma localização precisa (absoluta) sobre a superfície da Terra, utilizamos as coordenadas geográficas. Elas nos fornecem a localização exata na superfície terrestre. Uma **Coordenada Geográfica** é um ponto que une um valor de uma Latitude com uma Longitude.



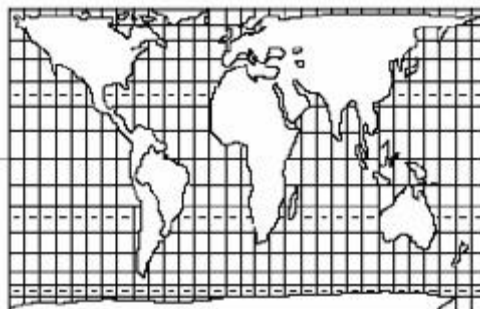
*Grade de coordenadas geográficas em uma projeção cilíndrica de Mercator  
Fonte: <http://vocesabendomais.blogspot.com/2010/06/exercicio-sobre-coordenadas-geograficas.html>*

Encontre as coordenadas geográficas dos pontos abaixo:

- A. \_\_\_\_ lat. \_\_\_\_ long. \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ lat. \_\_\_\_ long. \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ lat. \_\_\_\_ long. \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ lat. \_\_\_\_ long. \_\_\_\_

**QUESTÃO 05.**

Observe com atenção o mapa abaixo



O planisfério foi elaborado cartograficamente por meio da Projeção do alemão Arno Peters (1916-2002), cujo contexto político-econômico fortemente o influenciou para o desenvolvimento desse mapa. Ele alegou que a projeção representava os países de forma mais igualitária, já que as áreas eram mostradas com precisão.

Assinale a alternativa cuja característica corresponde ao mapa de Arno Peters:

- a) Trata-se de uma projeção equivalente cuja a área dos terrenos representados no mapa corresponde fielmente à realidade, mas as formas são distorcidas.
- b) Corresponde a uma projeção do tipo cônica, onde as linhas são projetadas em um cone que envolve o globo terrestre.
- c) É uma projeção conforme, onde as formas presentes correspondem às formas dos terrenos, mas as áreas são distorcidas.
- d) A disposição perpendicular da rede de paralelos e meridianos no mapa de Arno Peters revela que a projeção é do tipo afilática.

Bom trabalho!

Beijos!

