**Lista de exercícios: As Coordenadas Geográficas e Os Movimentos da Terra**

1. No planisfério, estão traçados os paralelos e os meridianos. Eles permitem localizar qualquer ponto na superfície terrestre. Os cruzamentos dessas linhas formam as chamadas:

a) Coordenadas Históricas

 b) Coordenadas Geográficas

 c) Coordenadas matemáticas

1. as afirmações a seguir:

I- Os paralelos são importantes porque permitem avaliar a latitude, que é a distância em graus a partir do Equador.

II - Os meridianos são círculos perpendiculares aos paralelos e passam pelos polos onde eles se cruzam.

III - A longitude inicial é de 0° e a máxima é de 180°, podendo ser norte ou sul.

IV- As coordenadas geográficas são valores que determinam os tipos de climas

Estão corretas:.

1. ( ) I e III
2. ( ) II, IV
3. ( ) I e II
4. ( ) III e IV
5. Os meridianos (linha imaginária “vertical”) estão numerados de 0° a 180° a leste e a oeste do meridiano de Greenwich. Eles indicam
6. o plano cartesiano
7. a distância em grau da Linha do Equador
8. a longitude de um lugar
9. O principal PARALELO e o principal MERIDIANO são Respectivamente:
10. O paralelo do Brasil e o Meridiano de Greenwich
11. O Paralelo do Equador e o Meridiano de Greenwich
12. O Paralelo do Equador e o Meridiano de Bluewich
13. Os principais paralelos, são:
	1. Linha do Equador , trópico de Câncer, trópico de Capricórnio, círculo polar Ártico e círculo polar Antártico
	2. Trópico de libra, trópico de Capricórnio, círculo polar Ártico e círculo polar Antártico
	3. Linha do equador , trópico de Câncer, trópico de Capricórnio, círculo polar global e círculo polar da atlântida
	4. Trópico de Câncer, trópico de sagitário, círculo polar Ártico, linha de greenwich e círculo polar Antártico
14. Os principais movimentos que a Terra realiza, são respectivamente:
15. Rotação e Eixo imaginário da Terra
16. Rotação e Linha do Equador
17. Rotação e Translação
18. Translação e As Estações do Ano
19. Qual a importância das estações do ano para a produção agrícola?
20. Qual a importância do Sistema de Informações Geográficas (SIG) no nosso dia a dia?