

## DATA: / / 2018

## PROFESSOR (A): LAÉRCIO

**LISTA DE EXERCÍCIO DE GEOGRAFIA**

# SÉRIE: 6º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

**NOTA:**

# 1º BIMESTRE

1. O que é espaço geográfico?

2. Compare as teorias sobre a posição da terra no sistema solar de Ptolomeu e de Nicolau Copérnico

3. Explique a importância do movimento de rotação terrestre.

4. Explique a importância do movimento de translação terrestre.

5.Explique o que são equinócios e solstícios, mostrando, ainda, sua importância para determinados povos ou civilizações.

6. Explique a relação entre a observação humana e a formação do conhecimento geografia.

7.A partir de seus conhecimentos, defina sustentabilidade.

8. Explique o que é paisagem natural e paisagem artificial.

9. Explique a importância dos astros para a orientação geográfica.

10. Explique o que é latitude e longitude.

11. Qual a importância das coordenadas geográficas.

12. Explique a relação existente entre o sistema de coordenadas geográficas e os aparelhos de GPS.

13.Utilizando seus conhecimentos, dê a posição geográfica do Brasil em relação ao espaço mundial.

14. Explique porque à hora de Brasília é considerada a mais importante do país.

15.Quais foram as duas importante mudanças que ocorreram nos fusos horários brasileiro recentemente?

16. O que justifica a separação entre Europa e Ásia, se, geograficamente, formam uma única massa continental, a Eurásia?

17. Explique por que podemos usar a expressão “mundo natural” para nos referirmos a Antártida?

18.Qual a importância dos mapas ao longo da história?

19. Dentre as varias civilizações que fizeram o uso de mapas, justifique a importância deles para os romanos, comparando com os dias atuais?

20. As Grandes Navegações foram fundamentais para a inclusão de novas áreas aos mapas. Como eram denominados os mapas mais usados durante esse período.

21. Explique por que a projeção de Mercator era denominada eurocêntrica.

22. Explique o que são projeções equivalentes.

23. Explique o que são projeções semelhantes.

24. Quais são os elementos de um mapa.

25. Qual a diferença entre a escala numérica e a escala gráfica?

26. Justifique a importância de elaborar mapas hipsométricos ou cartas topográficas.

27. Quais são os planetas classificados como rochosos?

28. Quais são os planetas chamados como gasosos?

29. Explique o que são Afélio e Periélio.

30. Quais são as fases da Lua?