## EEEFM ADEMAR VELOSO DA SILVEIRA Disciplina: Geografia Professor: Tibério

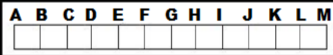
Aluno(a)\_\_\_\_\_\_ Série: 1º ANO \_\_

## **EXERCÍCIO SOBRE A CARTOGRAFIA E SUAS PROJEÇÕES**

- 1. O que você entende por cartografia? Qual o mapa mais antigo?
- 2. Destaque os principais elementos de um mapa e sua função.
- 3. Diferencie Escala Numérica de Escala Gráfica.
- 4. Transforme uma unidade em outra.

_

- 5. Em um mapa de escala 1: 500.000cm, duas cidades estão distantes uma da outra 50 Km. Encontre a distância no mapa entre estas cidades.
- 6. Com base na escala gráfica abaixo encontre a distância entre os pontos C ao K, sabendo que a escala é de 1: 30.000.000cm.



- 7. Em um mapa, 2 cidades estão distantes uma da outra 120 Km e no mapa essa distância é de 6 cm.
- 8. Explique os três tipos principais de projeções cartográficas.
- 9. Apresente as principais características das projeções de Mercator e de Peters.
- 10. Explique o que vem a ser um mapa anamorfose.

