

**COLÉGIO MARIA JOSÉ DA SILVA MELO**

Quantitativo

Série: 5º Ano

Professora: Keila

Data: 08/05/2021

Qualitativo

Nome: Eike Silva Soares Silva

Nº

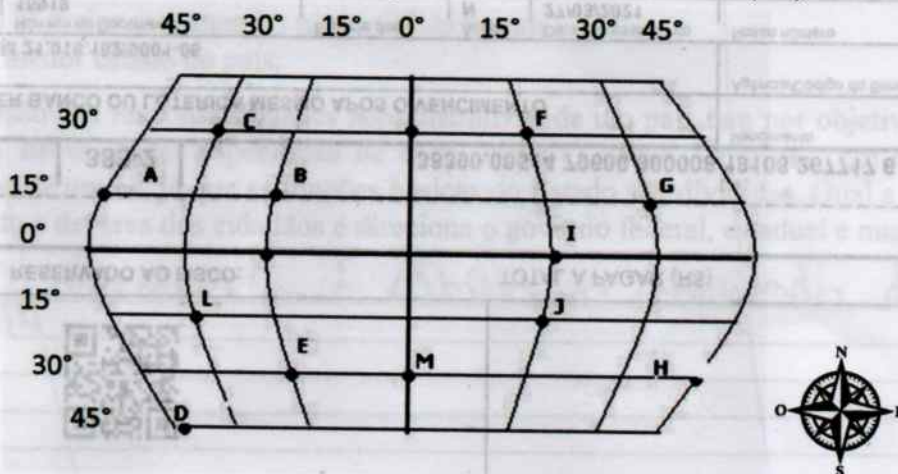
NOTA

2ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM DE GEOGRAFIA

Questão 1. As linhas imaginárias que têm como função localizar qualquer ponto da superfície terrestre dá-se o nome de: (1.0)

- a) cartografia
- b) projeções cartográficas
- c) coordenadas geográficas
- d) linhas astronômicas
- e) escala

Questão 2. Para localizar qualquer lugar na superfície terrestre de forma exata é necessário usar duas indicações, uma letra e um número. Temos que utilizar elementos de referência que nos permitam localizar com exatidão qualquer lugar da Terra. A rede cartográfica ou geográfica dá-nos a indicação das coordenadas geográficas. Observe o mapa e marque V ou F nas afirmativas: (1.0)



- () O ponto E está na posição 30° Latitude Sul e 15 Longitude Oeste
- () Os pontos E, M e H estão na mesma linha de latitude.
- () O ponto L está na posição 30° Latitude Sul e 30° Longitude Leste.
- () O ponto J, está na posição 15° Latitude Sul e 15° Longitude Leste.

Questão 3. Sobre as grandes regiões do Brasil, é correto afirmar: (1.0)

- () O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) dividiu as unidades federativas brasileiras em seis grandes regiões.
- () De acordo com essa regionalização, o Brasil foi dividido nas seguintes regiões: Amazônia, Nordeste e Centro-Sul.
- () A divisão regional, feita pelo IBGE, considerou características naturais e aspectos sociais semelhantes entre cada unidade federativa.
- () Essa divisão regional não se preocupou em seguir os limites das unidades federativas.

Questão 4. Para auxiliar na orientação de cidades, ilhas ou qualquer ponto da Terra, existem as linhas imaginárias, temos os paralelos e os meridianos. Qual é a função da linha do Equador? (1.0)

- a) Divide a terra em duas partes, ou seja, em dois hemisférios: Hemisfério Norte e o Hemisfério Sul.
- b) Divide a Terra em dois lados, ou seja, dois hemisférios: Hemisfério Ocidental, a oeste e o Hemisfério Oriental, a leste.
- c) São importantes para a marcação dos fusos horários, visto que a hora não é igual em todo o planeta Terra
- d) São representações reduzidas de uma determinada área do espaço geográfico.

