



<b>Disciplina:</b> Geografia	<b>Aluno (a):</b>	
<b>Professor (a):</b>	<b>Ano:</b> 6 <sup>a</sup>	<b>Data:</b> ___/___/2020

- Valor total: 1,0

### ATIVIDADE AVALIATIVA DE GEOGRAFIA

#### **Estudo Dirigido – EXERCÍCIOS: CARTOGRAFIA**

1- O trecho em linha reta de uma estrada mede, no mapa, 3 cm. Em uma escala cartográfica de 1:100.000, quantos quilômetros corresponde esse trecho da estrada no real? (0,1)

- a) 3                      b) 1                      c) 300                      d) 30                      e) 3000

2- Escala gráfica, segundo Vesentini e Vlach (1996, p. 50), “é aquela que expressa diretamente os valores da realidade mapeada num gráfico situado na parte inferior de um mapa”. Nesse sentido, considerando que a escala de um mapa está representada como 1:25000 e que duas cidades, A e B, nesse mapa, estão distantes, entre si, 5cm, a distância real entre essas cidades é de: (0,1)

- a) 25.000m                      b) 1.250m                      c) 12.500m                      d) 500m                      e) 250m

3- Um professor do Curso de Licenciatura em Geografia do Instituto Federal de Pernambuco entregou aos seus alunos um mapa feito na escala 1:1.000.000 cuja distância em linha reta entre duas cidades é de 5 cm. O professor pergunta: qual a distância real, em km, entre as cidades? (0,1)

- a) 10                      b) 20                      c) 50                      d) 500                      e) 5.000

4- Em um mapa com escala 1: 5.000.000, a distância entre dois pontos é 2,5 cm. Desta forma a distância real é: (0,1)

- a) 12,5 km                      b) 75 km                      c) 175 km                      d) 125 km                      e) 1250 km

5- A escala em um mapa indica: (0,1)

- a) Quantas vezes o tamanho original foi aumentado para ser feita a produção cartográfica.  
b) A projeção utilizada para a confecção do mapa.  
c) Quantas vezes o tamanho original foi reduzido para ser representado do mapa.  
d) Se as formas representadas no mapa foram ou não deformadas.  
e) A localização das principais cidades da região representada.

6- Analisando um mapa temático cuja escala é de 1: 1.000.000 e a distância, em linha reta, entre duas cidades é de, aproximadamente, 8 cm, a alternativa que indica, corretamente, a distância real entre as duas cidades é: (0,1)

- a) 80 km                      b) 8 km                      c) 800 km                      d) 8000 km                      e) 180 km

7- Em um mapa cuja escala é 1:2.500.000, duas cidades estão separadas, em linha reta, por 5 centímetros. A distância real (no terreno) entre essas duas cidades é: (0,1)

- a) 50 km                      b) 75 km                      c) 125 km                      d) 500 km                      e) 1250 km

8- “São mapas que representam as divisas e fronteiras entre países e/ou entre unidades federativas estabelecidas e consolidadas politicamente:” A que tipo de mapa refere-se esse fragmento? (0,1)

- a) físico                      b) demográfico                      c) histórico                      d) econômico                      e) político

9- “São mapas que representam a superfície física da terra, como as formas de relevo, a hidrografia, o clima, entre outros.” A que tipo de mapa refere-se esse fragmento? (0,1)

- a) físico                      b) demográfico                      c) histórico                      d) econômico                      e) político

10- Como se chama a parte explicativa do mapa, que indica as cores, os significados dos símbolos e desenhos usados no mapa? (0,1)

- a) legenda                      b) título                      c) escala topográfica                      d) fonte                      e) orientação