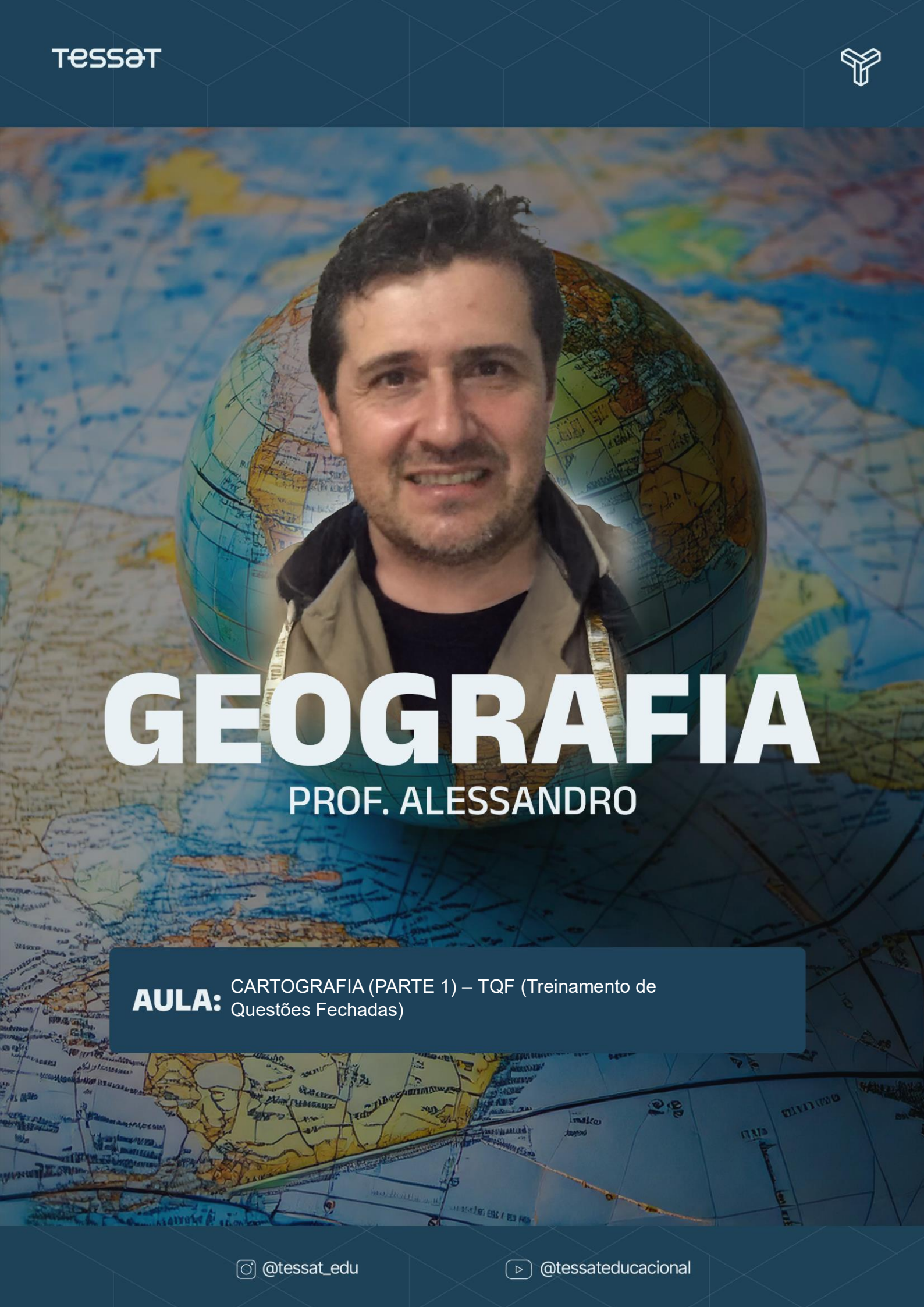


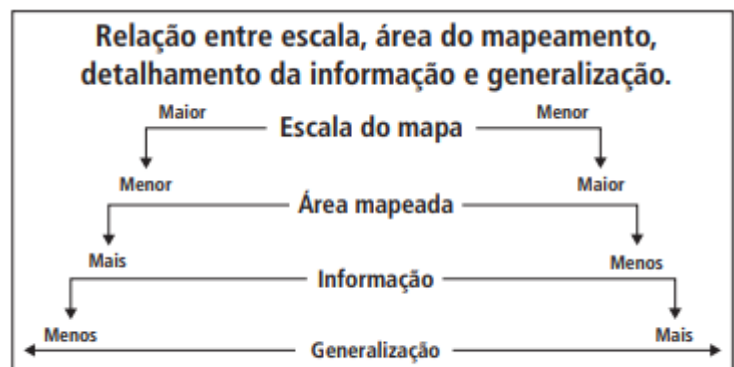


GEOGRAFIA

PROF. ALESSANDRO

AULA: CARTOGRAFIA (PARTE 1) – TQF (Treinamento de Questões Fechadas)

1. Em termos cartográficos, o conceito de escala é fundamental para qualquer tipo de representação espacial, dado que toda visualização gráfica é elaborada com base em uma redução do mundo real. Dessa forma, dependendo da escala adotada, tem-se, no mapa, uma generalização da informação, generalização esta que leva em conta o objetivo pretendido. A figura a seguir ilustra essa relação entre a escala adotada e o nível de generalização da informação no mapa.



(MENEZES, P. M. L.; FERNANDES, M. C. *Roteiros de Cartografia*. São Paulo: Oficina de Textos, p. 49-53, 2013.)

Tendo em vista seu conhecimento sobre cartografia, informações do texto e a análise da figura, assinale a alternativa correta.

- a) Atlas escolares apresentam mapas com escala menor e pouca generalização. O objetivo dos mapas que figuram nesses atlas é a representação espacial de diferentes variáveis físico-naturais, demográficas e socioeconômicas, acessíveis a um público bastante diversificado.
- b) Os mapas elaborados para estudos de impactos ambientais, estudos estes aplicados a projetos de infraestrutura, precisam ter escala maior e, conseqüentemente, menos generalização dos dados, pois a intervenção no território deve minimizar impactos ambientais.
- c) Atlas escolares apresentam mapas com escala maior e menos informação. O objetivo dos mapas que figuram nesses atlas é a representação espacial de diferentes variáveis (físico-naturais, demográficas e socioeconômicas) que sejam acessíveis a um público bastante especializado.

d) Os mapas elaborados para estudos de impactos ambientais, estudos estes aplicados a projetos de infraestrutura, precisam ter escala menor e, conseqüentemente, mais informação, pois a intervenção no território deve minimizar impactos ambientais.

2. “A relação das escalas cartográfica e geográfica é inversamente proporcional, ou seja, quanto maior for a área compreendida por um fenômeno, menor deverá ser a escala cartográfica adequada para a sua representação e quanto menor for a área de ocorrência de um fenômeno, maior deverá ser a escala cartográfica necessária para a sua representação.”

No que diz respeito à escala, que é um dos elementos mais importantes nas representações cartográficas por estabelecer uma relação de proporção, assinale a afirmação verdadeira.

a) A medida da distância entre dois pontos em uma carta multiplicada pelo denominador da escala desta mesma carta resulta na distância real entre estes pontos no terreno.

b) Nas representações cartográficas, como cartas e mapas, a escala é o quociente entre uma medida qualquer na representação cartográfica e a medida entre dois ou mais pontos do mapa.

c) As escalas numéricas são constituídas de um segmento à direita de referência zero, dividido em submúltiplos da unidade escolhida, graduados da esquerda para a direita.

d) Em um mapa da linha de costa que possui escala de 1:250 000, a distância real, no terreno, entre dois pontos equivale à medida de 24 cm neste mapa, o que corresponde a 50 km no terreno.

3. A escala cartográfica expressa as dimensões presentes em um mapa e a sua correspondência no terreno, ou seja, é uma abstração adotada que permite transpor a realidade terrestre para o mapa mantendo as proporções. Considerando a distância de 6 cm entre dois municípios em um mapa com escala numérica de 1 : 1.000.000, qual é a distância, em linha reta, entre eles?

a) 0,6 km

b) 6 km

c) 6,6 km

d) 60 km

e) 600 km

4. Analise os mapas e considere as afirmativas a seguir.



I. A escala do mapa 1 é maior que a escala do mapa 2.

II. O denominador da escala do mapa 2 é maior, pois está mais reduzido.

III. Nas duas escalas, um centímetro do mapa corresponde à mesma quantidade de quilômetros na área real.

IV. A distância gráfica entre dois pontos no mapa 2 é maior do que a distância gráfica desses mesmos pontos no mapa 1.

Estão corretas apenas as afirmativas

a) I e II.

b) I e III.

c) II e IV.

d) III e IV.

5. Considerando que a distância real entre Yokohama e Fukushima, duas importantes localidades, onde serão realizadas competições dos Jogos Olímpicos de Verão 2020 é de 270 quilômetros, em um mapa, na escala de 1:1.500.000, essa distância seria de

- a) 1,8 cm
- b) 40,5 cm
- c) 1,8 m
- d) 18 cm
- e) 4,05 m

6. Com o objetivo de conhecer a distância entre dois pontos no mapa, considere a representação cartográfica da cidade de Palmas na escala 1:250.000 (cm). A distância entre o Palácio Araguaia (Ponto A) e o aeroporto da capital (Ponto B) em linha reta é de 5 cm.

É **CORRETO** afirmar que a distância entre os Pontos A e B é de:

- a) 5 km
- b) 12,5 km
- c) 25 km
- d) 50,5 km

7. Escala é uma relação de proporção entre a distância horizontal no terreno e a distância na representação cartográfica. Considerando essa relação, é correto afirmar que

- a) em uma carta cuja escala é de 1:10 000, uma distância qualquer nessa carta deve ser reduzida 10 mil vezes para corresponder à distância no terreno.
- b) uma vez determinada a escala numérica de um mapa, não há necessidade de recalculá-la caso esse mapa seja ampliado.

c) em uma escala de 1:20 000, a distância no terreno é diminuída 20 mil vezes para ser representada no papel.

d) se uma carta com escala de 1:50 000 for reduzida duas vezes, sua escala será de 1:25 000.

8. Escala é um dos elementos fundamentais da cartografia, pois representa a relação entre o tamanho original da área e o tamanho representado no mapa cartografado. Num mapa, cuja escala é de 1:500.000 e a distância entre duas cidades é representada por 15cm, a distância real entre as duas cidades é de

a) 1.500Km.

b) 225Km.

c) 750Km.

d) 75Km.

9. A distância real entre a cidade A e a cidade B é de 1 500 quilômetros. Em um determinado mapa, essa distância é de 50 centímetros.

Portanto, a escala numérica desse mapa é

a) 1:3 000

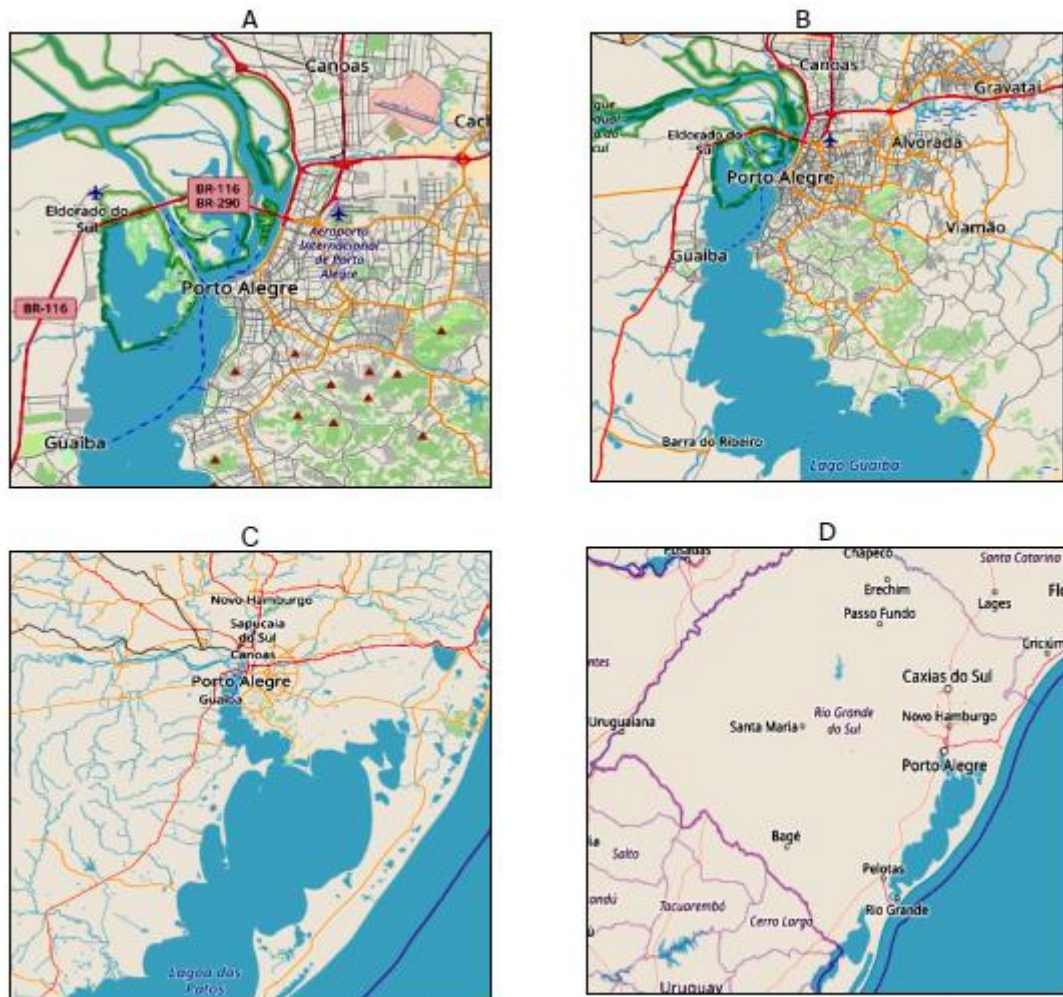
b) 1:30 000

c) 1:300 000

d) 1:3 000 000

e) 1:30 000 000

10. Observe a sequência de imagens abaixo.



Disponível em: <<https://www.openstreetmap.org/#map=11/-29.9912/-51.1544>>. Acesso em: 13 set. 2018.

Considerando a sequência das imagens acima, de A a D, pode-se dizer que

- a) a escala das imagens diminui, pois mais detalhes podem ser vistos na sequência.
- b) os detalhes das imagens diminuem na sequência de A a D, e aumenta a área representada.
- c) a escala aumenta na sequência das imagens, uma vez que há, na imagem D, uma área maior.
- d) o detalhamento da imagem A é maior, portanto sua escala é menor que a das imagens posteriores.
- e) a escala pouco muda, pois há a mesma área representada de A a D.

GABARITO: 1-B 2-A 3-D 4-A 5-D 6-B 7-C 8-D 9-D 10-B