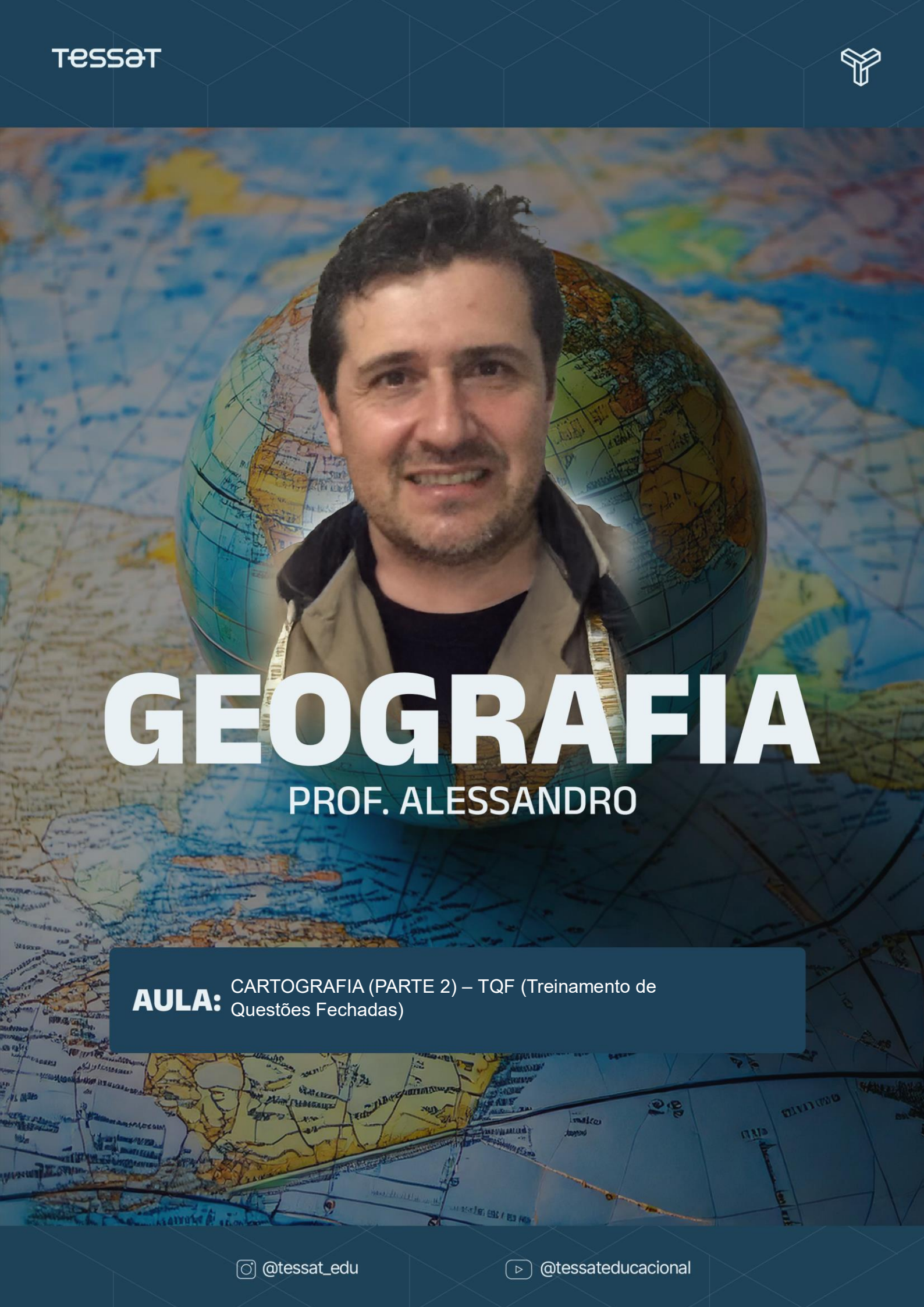




GEOGRAFIA

PROF. ALESSANDRO

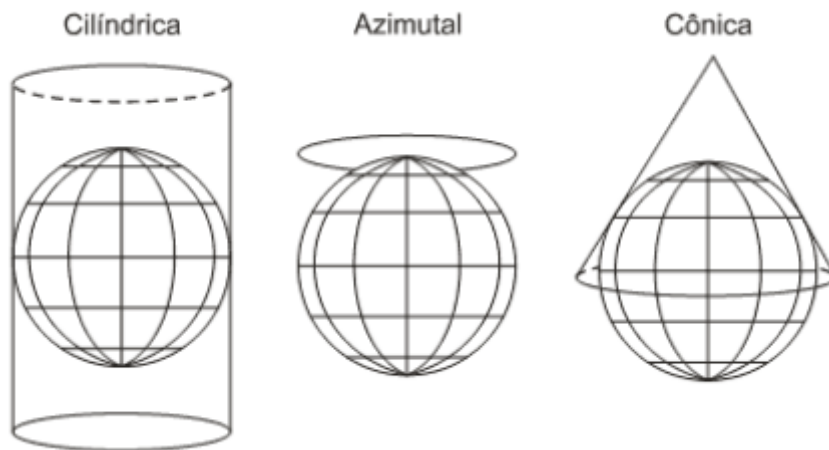
AULA: CARTOGRAFIA (PARTE 2) – TQF (Treinamento de Questões Fechadas)

1. *Corresponde à projeção em que a superfície terrestre é projetada sobre um plano tocante. O ponto tocante ao plano normalmente representa ou o polo norte ou o polo sul. Nessa projeção, os paralelos e meridianos são projetados formando círculos concêntricos. Essa projeção pode ser de três tipos: polar, equatorial e oblíqua. É normalmente utilizada para representar áreas menores.*

O texto acima diz respeito à:

- a) Projeção plana ou azimutal.
- b) Projeção Cônica.
- c) Projeção de Peters.
- d) Projeção cilíndrica transversa.
- e) Projeção de Mercator.

2. Observe esta figura apresentada em três formas de projeção cartográfica.



Sobre a projeção cartográfica nas três formas apresentadas, é correto afirmar que:

- a) A projeção cilíndrica é a mais utilizada para representar os mapas-múndi, já que não provoca distorção.
- b) As famosas projeções de Mercator e Robinson, comuns em Atlas representando mapasmúndi, são exemplos de projeções cilíndricas.

c) A projeção azimutal é bastante usada para representar corpos hídricos como mares e oceanos, já que ela não distorce a representação de elementos fluidos.

d) A projeção cônica tem a vantagem de distorcer apenas os limites e áreas totais dos continentes, preservando, no entanto, as melhores proporções na representação do mapamúndi.

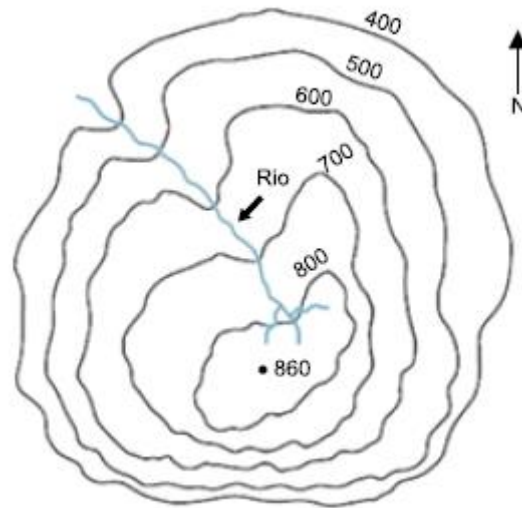
3. A respeito das projeções cartográficas, considere as seguintes afirmativas:

1. O emblema da Organização das Nações Unidas (ONU) consiste numa projeção azimutal equidistante centrada no Polo Norte.
2. É impossível transferir a superfície curva da Terra para um plano sem desfigurá-la ou alterá-la, motivo pelo qual a representação que mais se aproxima da realidade permanece sendo o globo.
3. Na projeção de Mercator, as distâncias entre os paralelos aumentam à medida que se afastam da linha equatorial, inviabilizando seu uso para a navegação.
4. As projeções polares são apropriadas para representar regiões de altas latitudes, além de terem grande utilidade na navegação aérea e na análise geopolítica.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

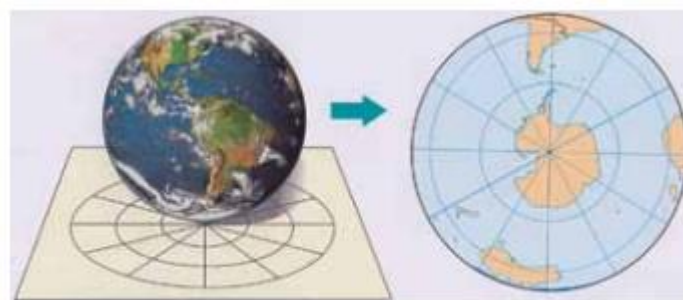
4. Analise a representação das curvas de nível.



Com base nas informações apresentadas, conclui-se que

- a) a encosta mais íngreme está localizada no sentido leste.
- b) o rio possui seu curso no sentido noroeste.
- c) as maiores altitudes estão localizadas no sentido oeste.
- d) o fundo do vale está localizado na porção central.
- e) a margem direita do rio está voltada para o sudoeste.

5.



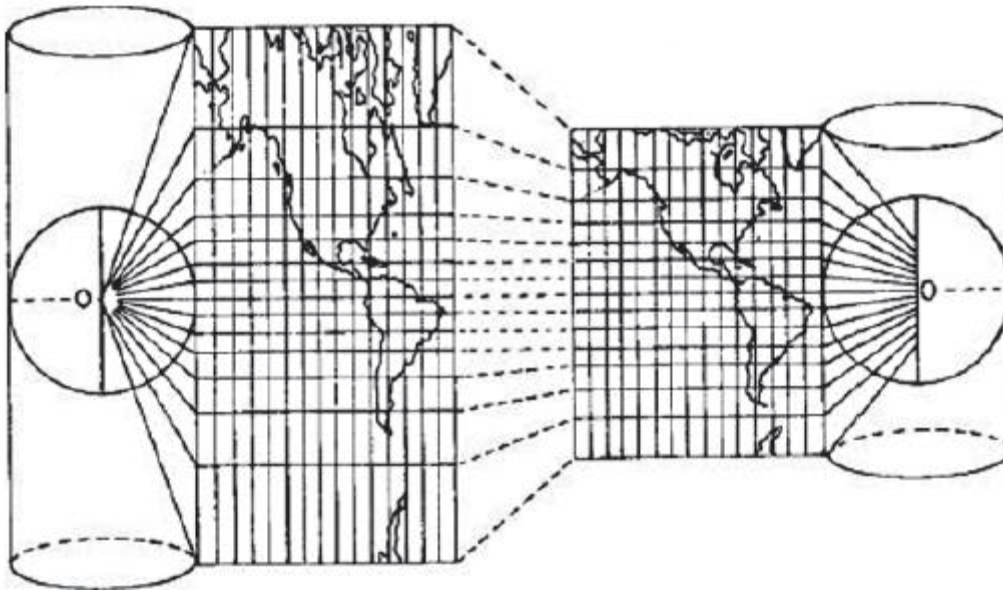
(Graça M. L. Ferreira. *Atlas geográfico*, 2013.)

A principal característica da projeção azimutal ou polar é

- a) reforçar o formato geoide do planeta com um plano de projeção cilíndrico.
- b) valorizar a representação precisa das zonas temperadas.

- c) atenuar as deformações nas áreas próximas ao ponto de tangência.
- d) apresentar com rigor as formas dos continentes localizados sobre a Linha do Equador.
- e) veicular informações ignoradas por projeções de caráter eurocêntrico.

6.

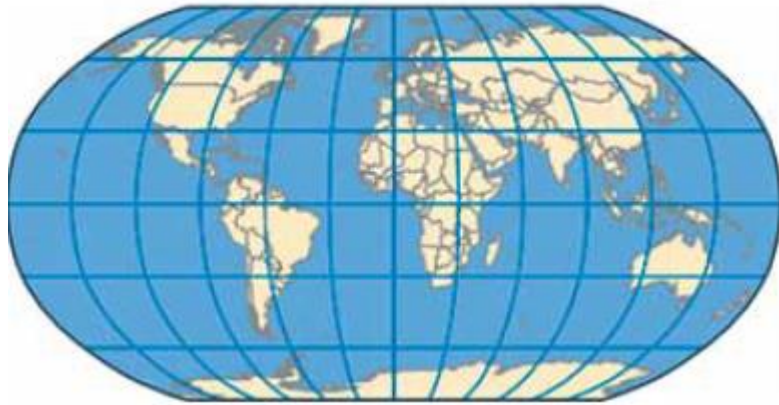


A partir das projeções apresentadas no cartograma acima, é possível afirmar que a

- a) deformidade espacial é maior quanto maior for a latitude.
- b) forma representada é a mais próxima da realidade espacial.
- c) realidade espacial é rigorosamente respeitada pela representação.
- d) relação longitude X latitude não pode ser expressa espacialmente.
- e) representação espacial é mais distante do real nas menores latitudes.

7.

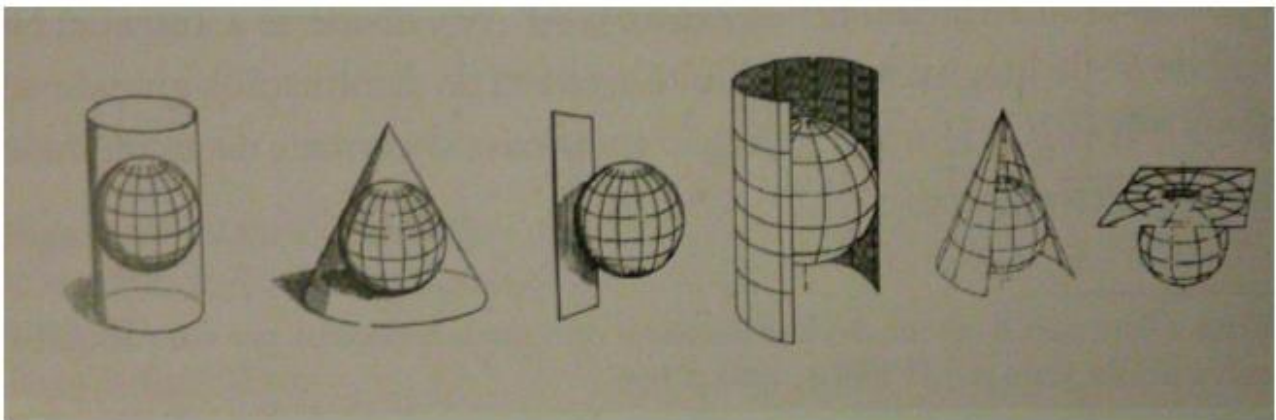
Projeção de Robinson



A projeção cartográfica de Robinson é uma das mais conhecidas do mundo. Elaborada na década de 1960, essa projeção é classificada como

- a) equivalente, com meridianos e paralelos retos.
- b) afilática, com meridianos em elipse e paralelos retos.
- c) equidistante, com meridianos em elipse e paralelos retos.
- d) conforme, com meridianos em elipse e paralelos retos.
- e) policônica, com meridianos e paralelos em elipse.

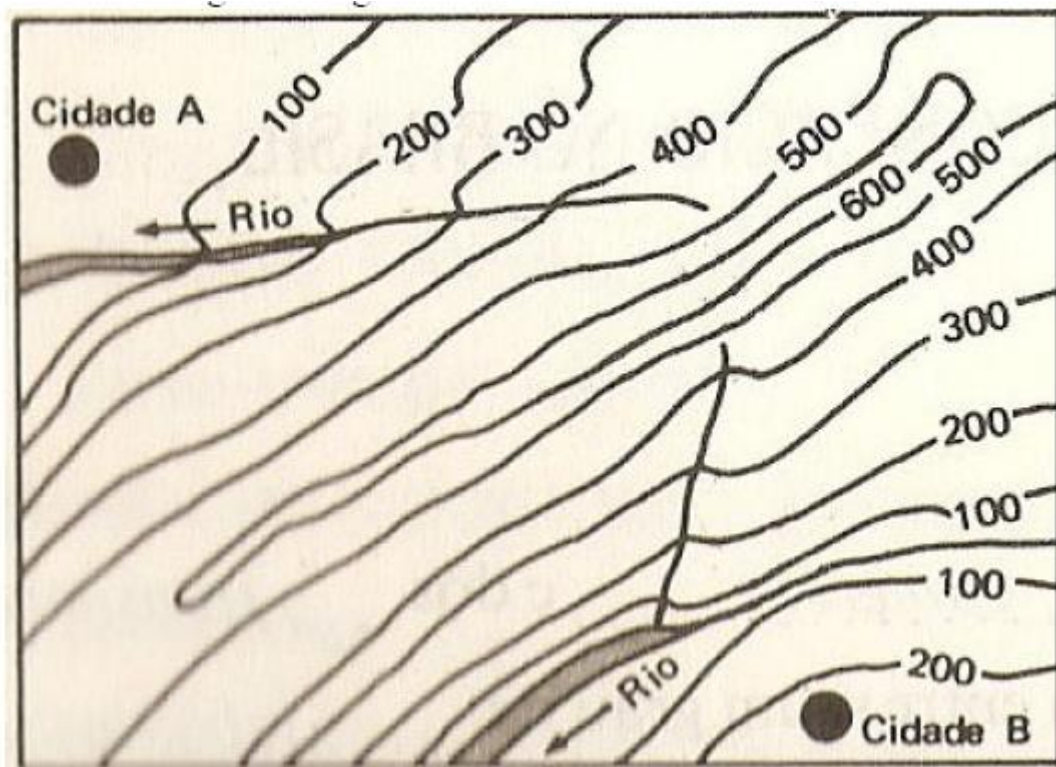
8. A representação cartográfica da superfície esférica da Terra utiliza diversos tipos de projeções, as quais representam essa superfície em um plano, tentando reduzir as deformidades, o que dá origem aos mapas.



ASSINALE a alternativa que indica essas projeções cartográficas:

- a) Reta, curva e cônica.
- b) Plana, cilíndrica e cônica.
- c) Horizontal, vertical e global.
- d) Esférica, cilíndrica e semicircular.

9.



Considerando a interpretação da figura e seus conhecimentos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F, para as falsas.

- () As linhas graduadas de 100m em 100m indicam as curvas de nível do terreno.
- () As cidades A e B localizam-se em cotas batimétricas com os mesmos valores.
- () Um dos rios apresenta perfil longitudinal no sentido leste-oeste, considerando da nascente para a foz.
- () A cota de 600m corresponde à maior altitude do terreno representado na figura.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, de cima para baixo:

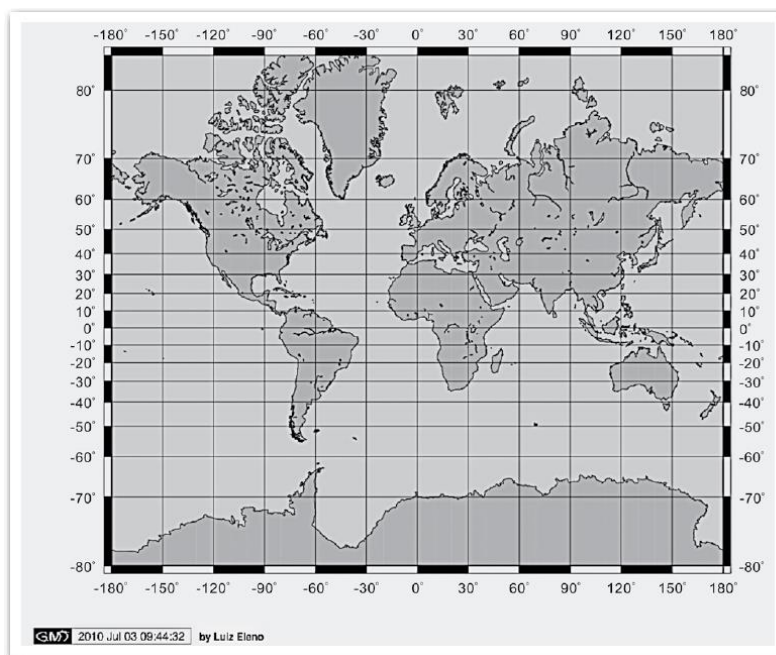
a) V, F, F, V.

b) V, F, V, V.

c) F, V, F, F.

d) F, V, V, F.

10.



As projeções cartográficas são produzidas a partir de figuras geométricas e possibilitam a representação da superfície esférica da Terra, ou de parte dela, em um plano (mapa). É importante ressaltar que todas as projeções causam algum tipo de distorção, seja na forma, área ou distância. O planisfério apresentado foi produzido a partir da projeção de Mercator:

Sobre a referida projeção podemos afirmar corretamente que se trata de uma

a) projeção cilíndrica conforme, que distorce as dimensões territoriais e preserva a forma dos continentes.

- b) projeção cônica, que é ideal para representação de grandes áreas cujas distorções são menores na altura da linha do Equador.
- c) projeção cilíndrica equivalente, que preserva as dimensões territoriais e distorce as formas dos continentes.
- d) projeção plana ou azimutal, que preserva as dimensões territoriais nas áreas equatoriais, distorcendo-as nas regiões tropicais.
- e) projeção cilíndrica equatorial, que preserva as dimensões territoriais nas regiões polares, distorcendo-as próximo à linha do Equador.

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