

Exercícios Objetivos

1. (2010) Pensando nas correntes e prestes a entrar no braço que deriva da Corrente do Golfo para o norte, lembrei-me de um vidro de café solúvel vazio. Coloquei no vidro uma nota cheia de zeros, uma bola cor rosa-choque. Anotei a posição e data: Latitude $49^{\circ}49'$ N, Longitude $23^{\circ}49'$ W. Tampei e joguei na água. Nunca imaginei que receberia uma carta com a foto de um menino norueguês, segurando a bolinha e a estranha nota.

KLINK. A. Parati: entre dois polos. São Paulo: Companhia das Letras, 1998 (adaptado).

No texto, o autor anota sua coordenada geográfica, que é

- (a) a relação que se estabelece entre as distâncias representadas no mapa e as distâncias reais da superfície cartografada.
 - (b) o registro de que os paralelos são verticais e convergem para os polos, e os meridianos são círculos imaginários, horizontais e equidistantes.
 - (c) a informação de um conjunto de linhas imaginárias que permitem localizar um ponto ou acidente geográfico na superfície terrestre.
 - (d) a latitude como distância em graus entre um ponto e o Meridiano de Greenwich, e a longitude como a distância em graus entre um ponto e o Equador.
 - (e) a forma de projeção cartográfica, usada para navegação, onde os meridianos e paralelos distorcem a superfície do planeta.
2. (2015) O Projeto Nova Cartografia Social da Amazônia ensina indígenas, quilombolas e outros grupos tradicionais a empregar o GPS e técnicas modernas de georreferenciamento para produzir mapas artesanais, mas bastante precisos, de suas próprias terras.

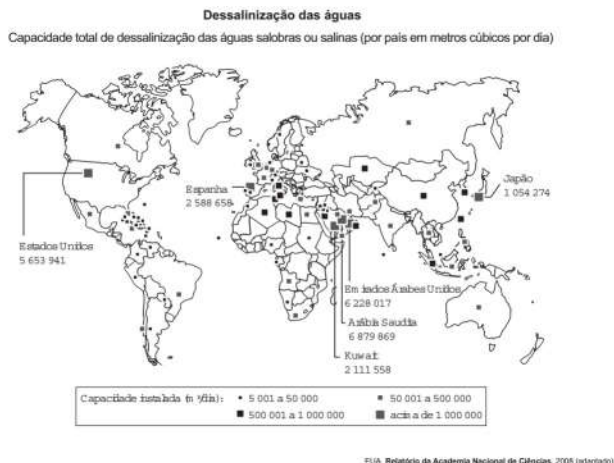
LOPES, R. J. O novo mapa da floresta. Folha de S. Paulo, 7 maio 2011 (adaptado).

A existência de um projeto como o apresentado no texto indica a importância da cartografia como elemento promotor da

- (a) expansão da fronteira agrícola.

- (b) remoção de populações nativas.
- (c) superação da condição de pobreza.
- (d) valorização de identidades coletivas.
- (e) implantação de modernos projetos agroindustriais.

3. (2016)



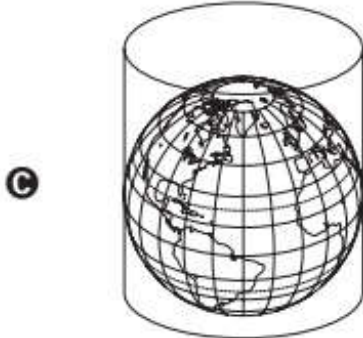
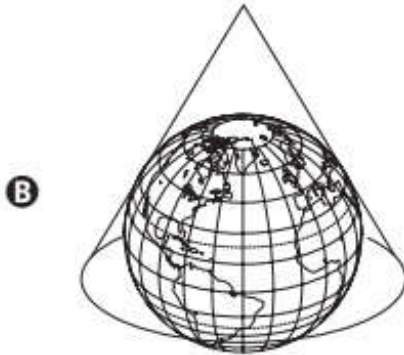
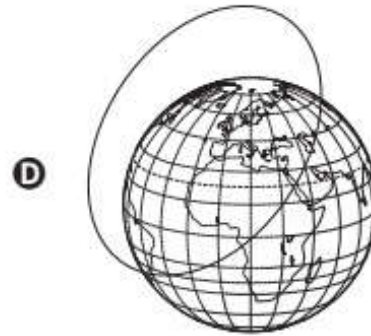
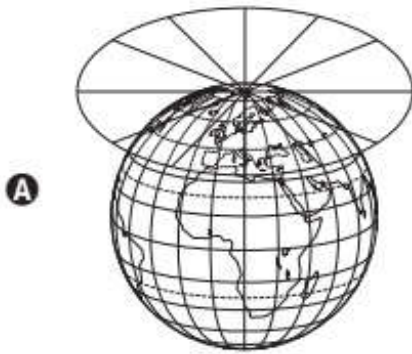
Conforme a análise do documento cartográfico, a área de concentração das usinas de dessalinização é explicada pelo(a)

- (a) pioneirismo tecnológico.
 - (b) condição hidropedológica.
 - (c) escassez de água potável.
 - (d) efeito das mudanças climáticas.
 - (e) busca da sustentabilidade ambiental.
4. (2016)



Disponível em: www.unric.org. Acesso em: 9 ago. 2013.

A ONU faz referência a uma projeção cartográfica em seu logotipo. A figura que ilustra o modelo dessa projeção é:



Gabarito

1. C

2. D

3. C

4. A