

**1^a
SÉRIE**

CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):



DISCIPLINA:



CONTEÚDO:



TEMA GERADOR:



DATA:

**ADRIANO
RAMALHO**

GEOGRAFIA

REVISÃO

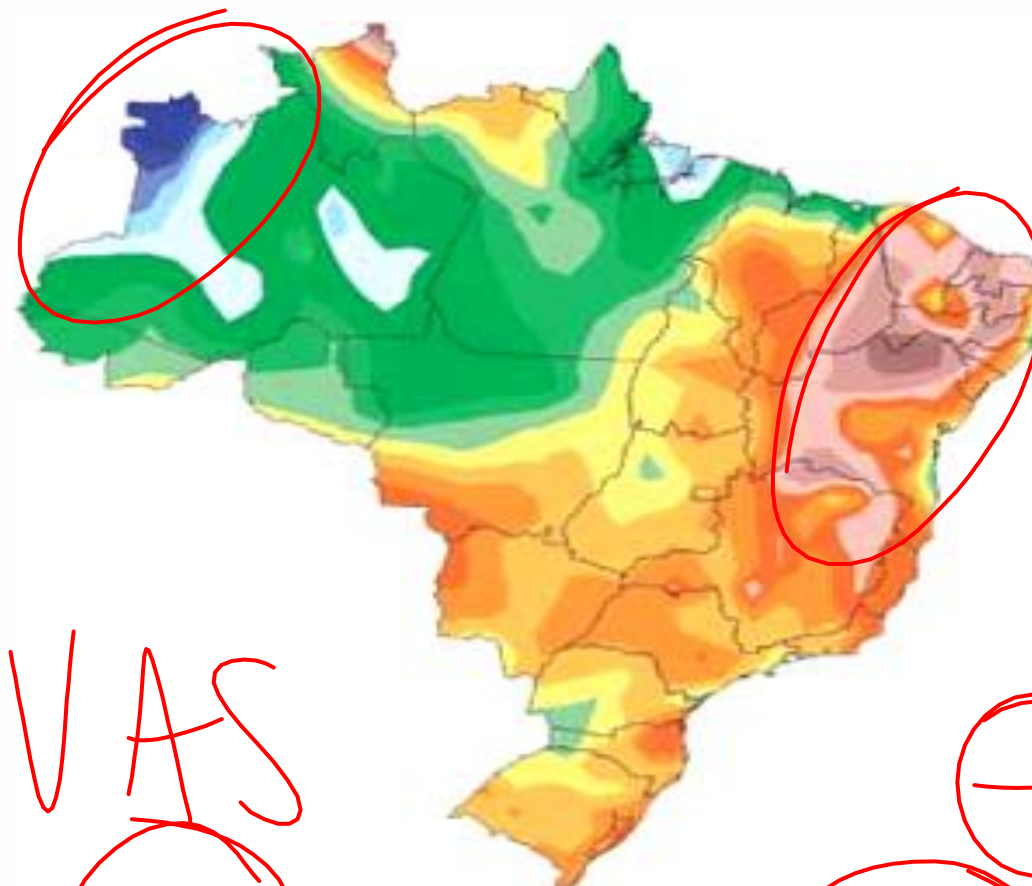
**ARTE NA
ESCOLA**

10.12.2019

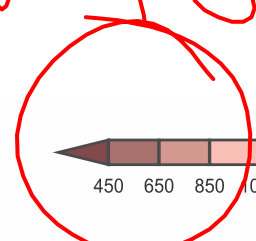
05- Analise o mapa.

NORTE

Valores médios de precipitação anual, 1961 - 1990



- OCHUVAS



+

NORDESTE

(www.inmet.gov.br. Adaptado.)

A correlação entre o mapa e a hidrografia brasileira permite afirmar que:

- a) no Centro-Oeste, a presença da bacia do Parnaíba garante chuvas constantes ao longo do ano.
- b) na Amazônia, as águas provenientes das chuvas ficam contidas pelas barreiras naturais do Planalto Meridional.
- c) no sertão nordestino, os menores índices pluviométricos favorecem a concentração de rios intermitentes. *(RIOS QUE SECAM)*
- d) na parcela oeste da região Sul, espera-se que os rios perenes sequem durante os meses de menor precipitação.
- e) na região Sudeste, a elevada média de precipitação anual é explicada pelos rios temporários que cortam a região.

[C]

06- No bloco superior abaixo, estão indicadas as regiões hidrográficas brasileiras; no inferior, informações sobre essas regiões.

Associe adequadamente o bloco inferior ao superior.

1. Amazônia
2. São Francisco
3. Paraná
4. Paraguai

(2) Apresenta grande potencial energético, e seu rio principal atravessa o polígono das secas. SERTÃO

(4) Drena as terras do Pantanal Mato-grossense, e seu rio principal é de planície.

(3) Ocupa trechos do Planalto Meridional, e seus rios são facilmente navegáveis. SUL

(1) Abrange terras da zona equatorial e tem nascentes nos Andes.

1. Amazônia
2. São Francisco
3. Paraná
4. Paraguai

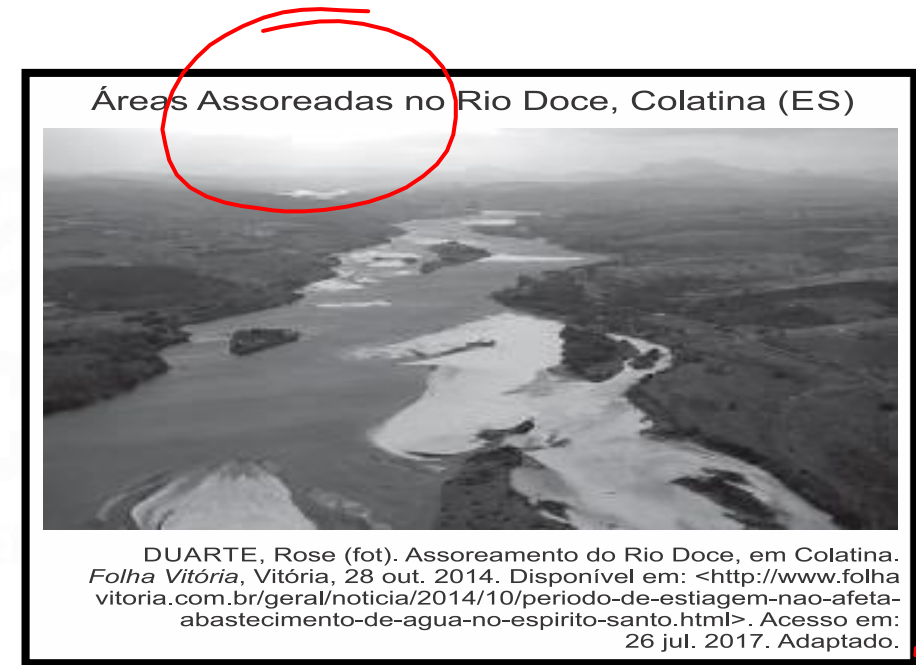
A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) 2 – 1 – 3 – 4.
- ~~b) 2 – 4 – 3 – 1.~~
- ~~c) 3 – 2 – 1 – 4.~~
- d) 3 – 4 – 2 – 1.
- e) 4 – 1 – 3 – 2.

[B]

07- Das causas diretas geradoras do problema ambiental, apresentado na imagem abaixo, qual a principal?

- a) desmatamento das matas ciliares
- b) efeito estufa e aquecimento global
- c) urbanização em áreas distantes
- d) exploração do petróleo
- e) plantio de espécies nativas nas margens



ASSOREAMENTO [A]







08- Considere o texto abaixo.

O Brasil é um país privilegiado no que diz respeito à quantidade de água. Tem a maior reserva de água doce da Terra, ou seja, 12% do total mundial. Sua distribuição, porém, não é uniforme em todo o território nacional. A Amazônia, por exemplo, é uma região que detém a maior bacia fluvial do mundo. O volume de água do rio Amazonas é o maior de todos os rios do globo, sendo considerado um rio essencial para o planeta.

Fonte: <<http://riosvoadores.com.br/>>. Acesso em: 30 ago.
2017.

NORTE = 68%

CENTRO-OESTE = 16%

SUL = 7%

SUDESTE = 6%

NORDESTE = 3%



Distribuição de água no planeta

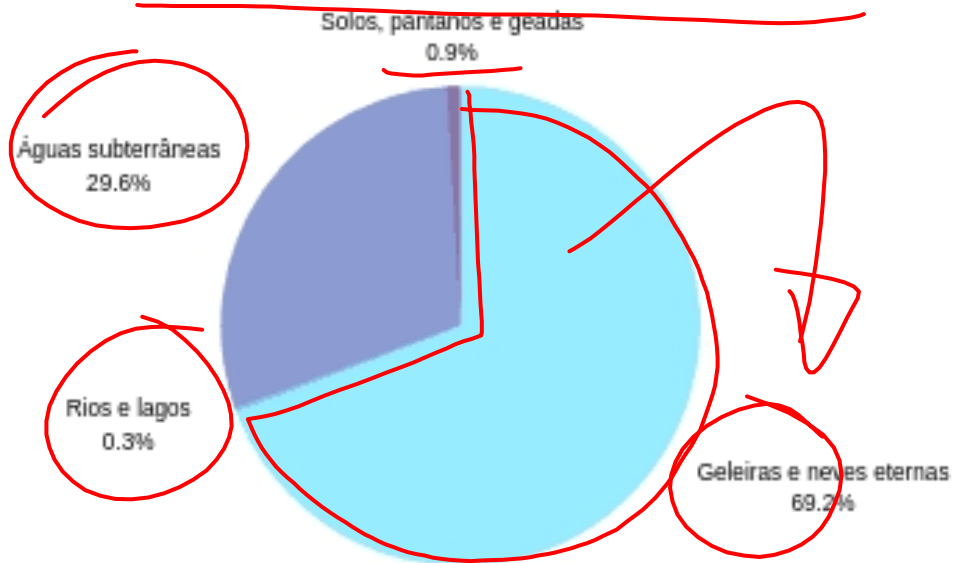


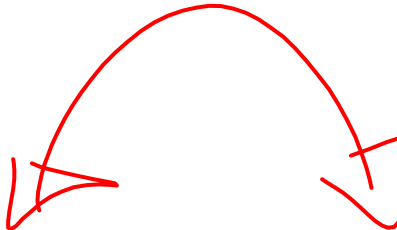
Água
doce
2,5%

Água
salgada
97,5%

12% Brasil

Distribuição de água doce





Assinale a afirmativa correta sobre a região hidrográfica amazônica.

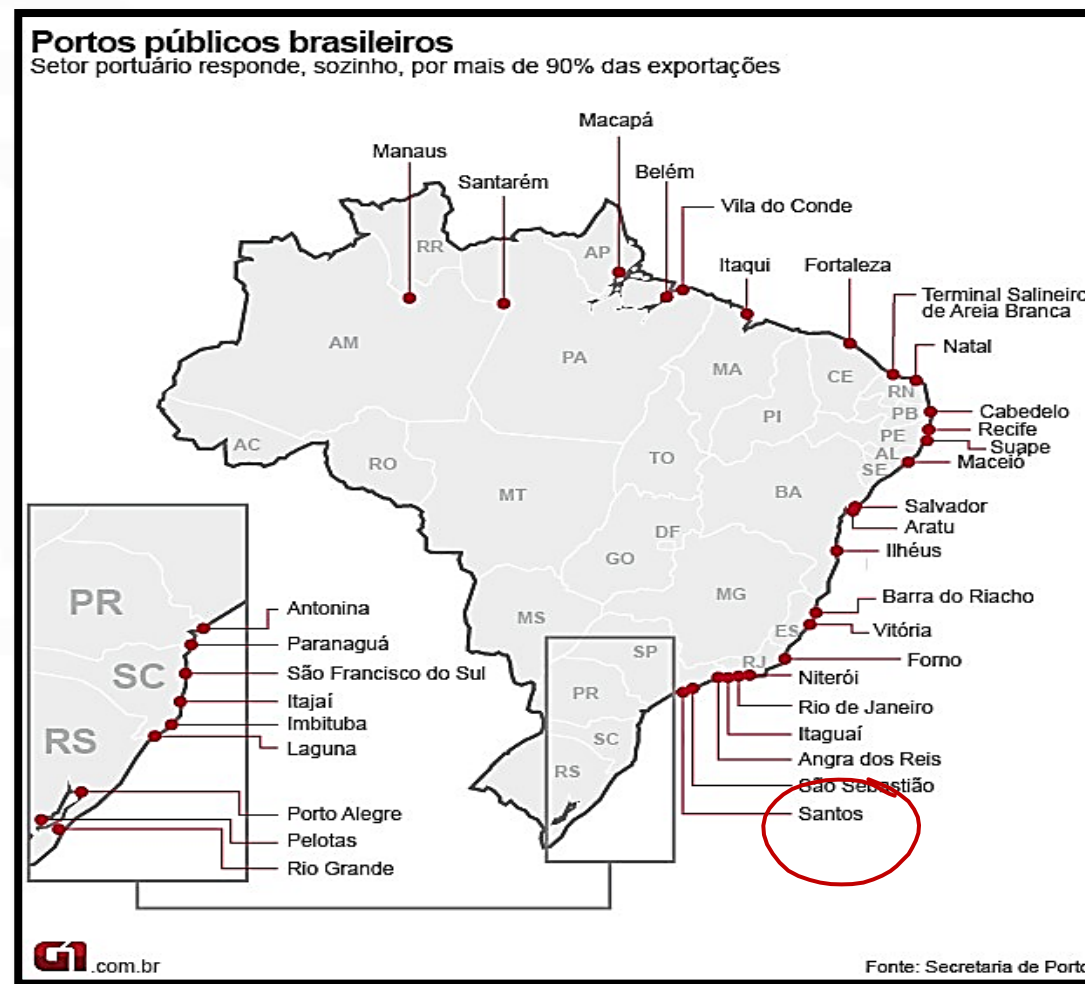
- a) O ecoturismo é a principal atividade econômica da região e colabora para a preservação desse rico patrimônio ambiental.
- b) As chuvas orográficas são provocadas pela intensa evapotranspiração de superfícies úmidas e aquecidas.
- c) O garimpo e a mineração geram contaminação por metais pesados e assoreamento, sem oferecer riscos à qualidade da água.
- d) A expansão das áreas urbanas sobre as áreas das planícies de inundação é pouco significativa nessa região.
- e) A região abrange territórios do Brasil, Peru, Bolívia, Colômbia, Equador, Venezuela e Guiana.



[E]

09- A maior parte da produção agrícola brasileira é escoada por quais portos?

MILHO
SOJA







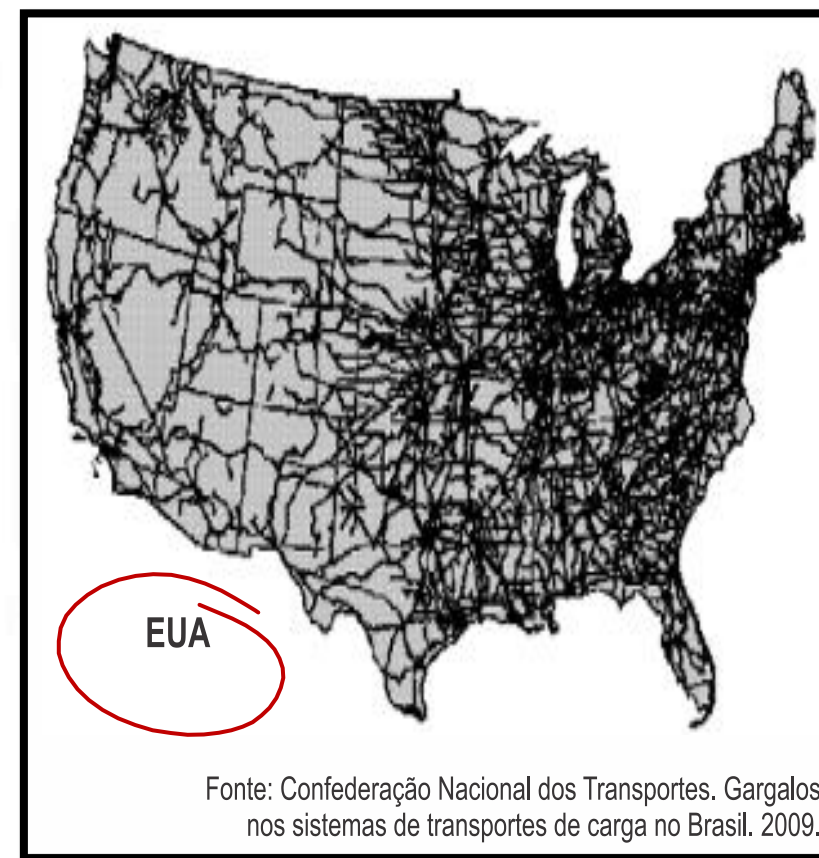
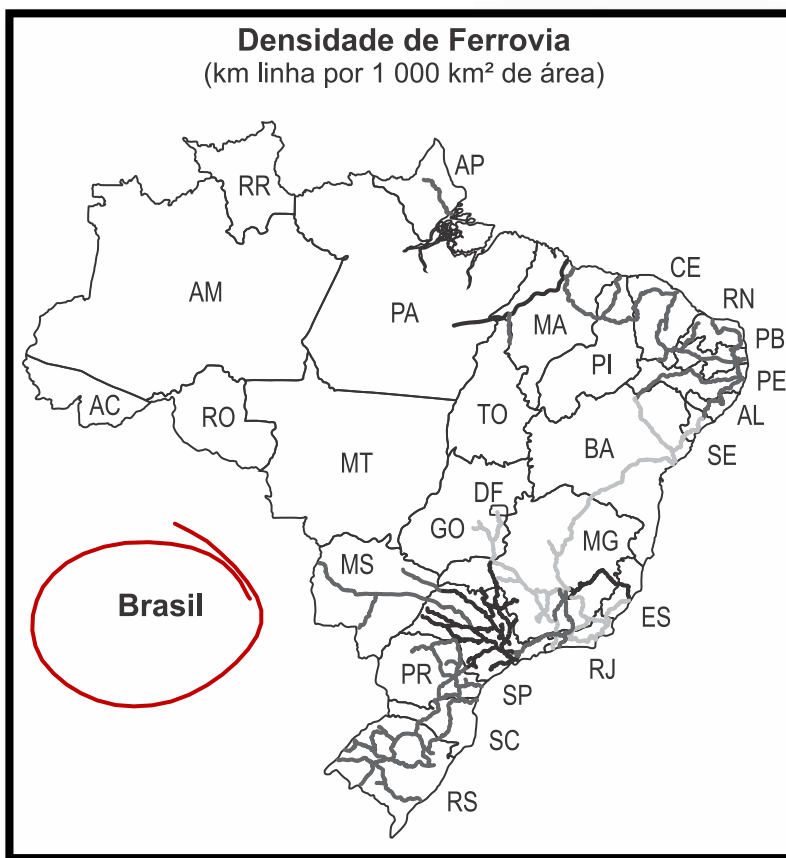
15.000



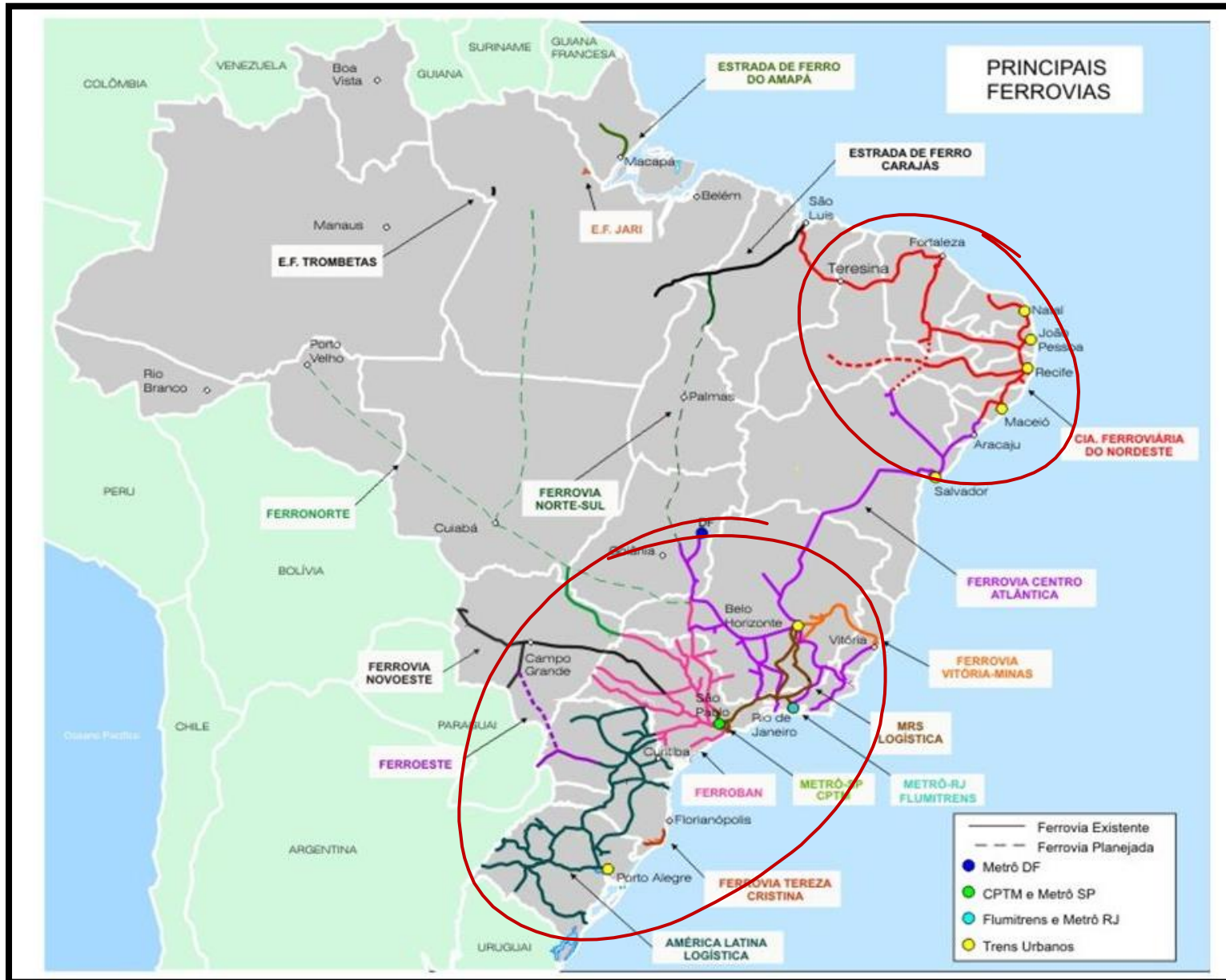
- a) Rio Grande e Tubarão.
- b) Santos e Paranaguá.
- c) Itaqui e Paranaguá.
- d) São Sebastião e Rio Grande.
- e) Vitória e Santos.

[B]

10-



Fonte: Confederação Nacional dos Transportes. Gargalos nos sistemas de transportes de carga no Brasil. 2009.





Comparando os dois modelos acima é correto afirmar que:

- a) A implementação das ferrovias no Brasil começa apenas na segunda metade do século XX, o que resultou no cenário exposto nos mapas, enquanto nos Estados Unidos o processo iniciou-se ainda no século XVIII.
- b) O que explica a flagrante diferença de densidade ferroviária entre os dois países são as adversidades do território muito mais acentuadas no caso brasileiro.
- ~~c) A implementação do rodoviarismo brasileiro com a chegada da indústria automobilística nos anos 1950 responde parte da realidade expressa nos mapas.~~
- d) Nos dois casos percebe-se forte concentração ferroviária na fachada leste do território e o que explica a menor densidade ferroviária brasileira é o intenso uso aquaviário no deslocamento de carga.
- e) O Brasil compensa sua baixa densidade ferroviária com uma malha rodoviária superior a estadunidense e que supre a demanda da economia nacional.

[C]

11- Um dos grandes divertimentos na cidade de São Paulo, no início do século XX, era acompanhar as grandes regatas que aconteciam no rio Tietê.

Disputas de natação também ocorriam nesse rio, além das tradicionais pescarias em suas margens.



<<https://tinyurl.com/k3k67v8>> Acesso em: 13.02.2017.

Esse rio ~~TIETE~~

- a) nasce na cidade de São Paulo e deságua na cidade de Santos.
- ~~b) nasce na Serra do Mar, corre para o interior e deságua no rio Paraná.~~
- c) é um afluente do rio Grande, corre para oeste e deságua no oceano Pacífico.
- d) é um afluente do rio Pinheiros, correndo em direção ao Vale do Paraíba.
- e) é um afluente do rio Piracicaba e deságua no oceano Atlântico.

[B]