

**1ª  
SÉRIE**

## **CANAL SEDUC-PI1**



PROFESSOR (A):

**ADRIANO  
RAMALHO**



DISCIPLINA:

**GEOGRAFIA**



CONTEÚDO:

**REVISÃO**



TEMA GERADOR:

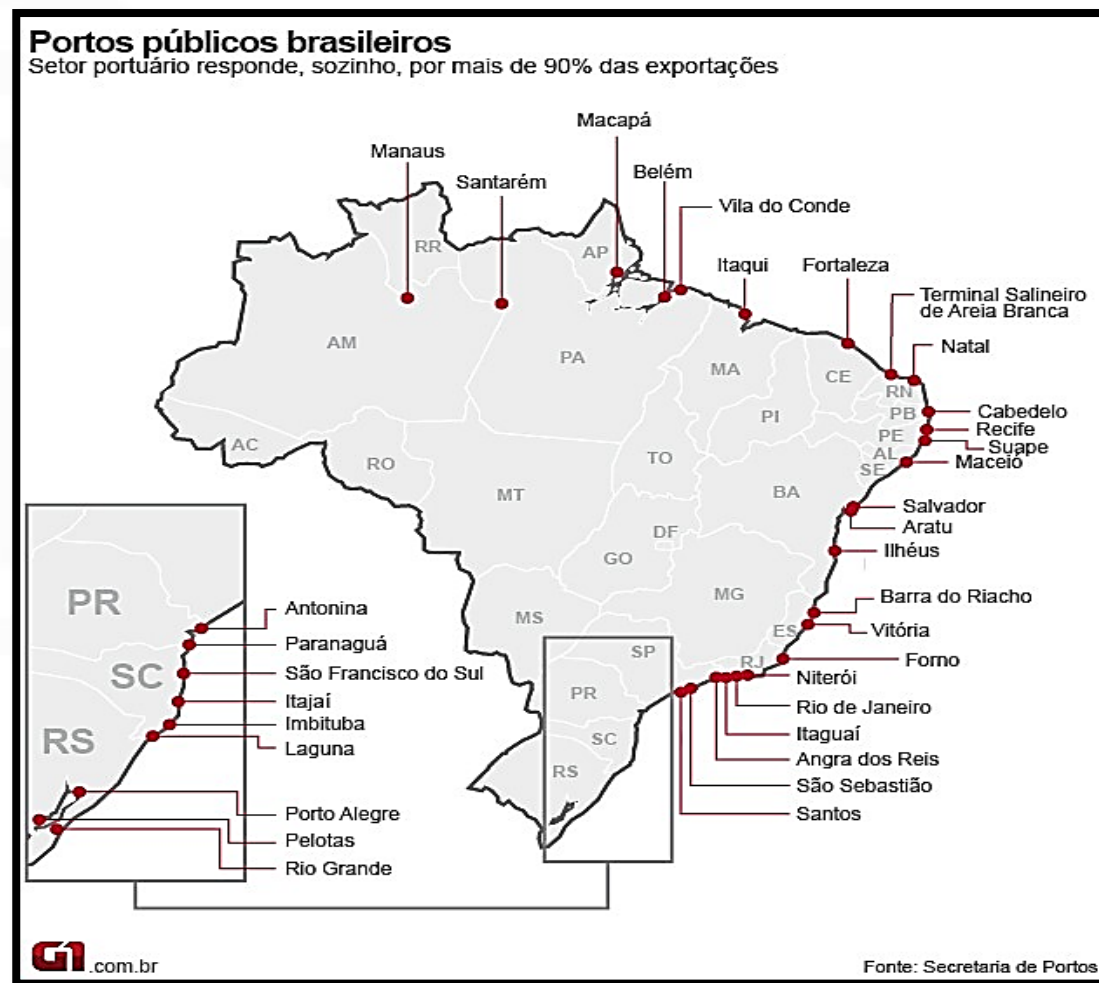
**ARTE NA  
ESCOLA**



DATA:

**11.12.2019**

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















a) Rio Grande e Tubarão.

~~b) Santos e Paranaguá.~~

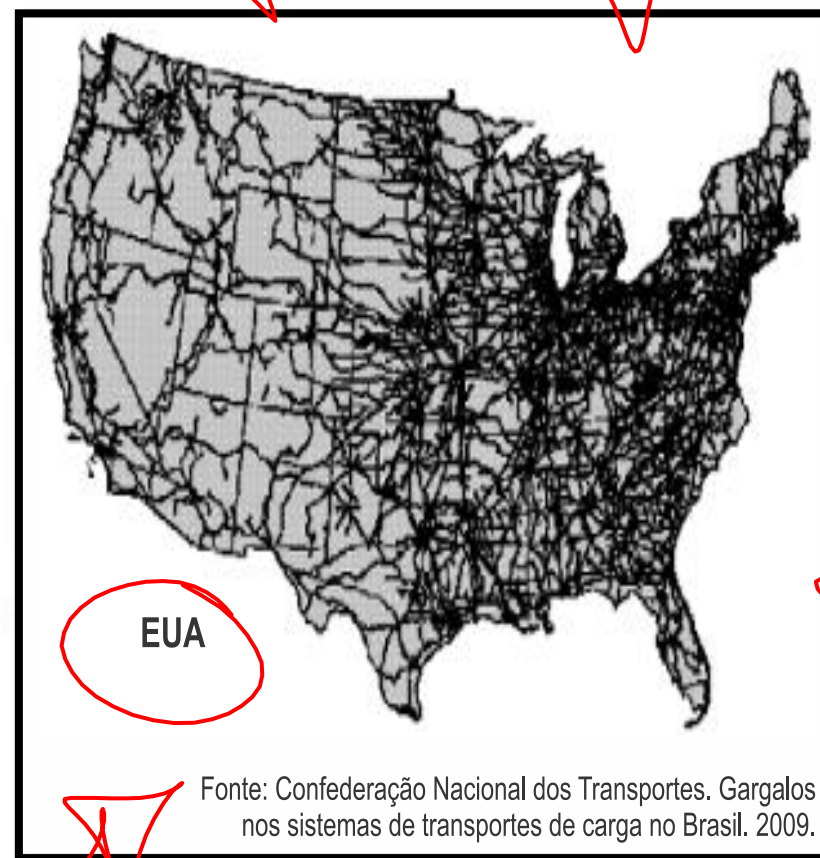
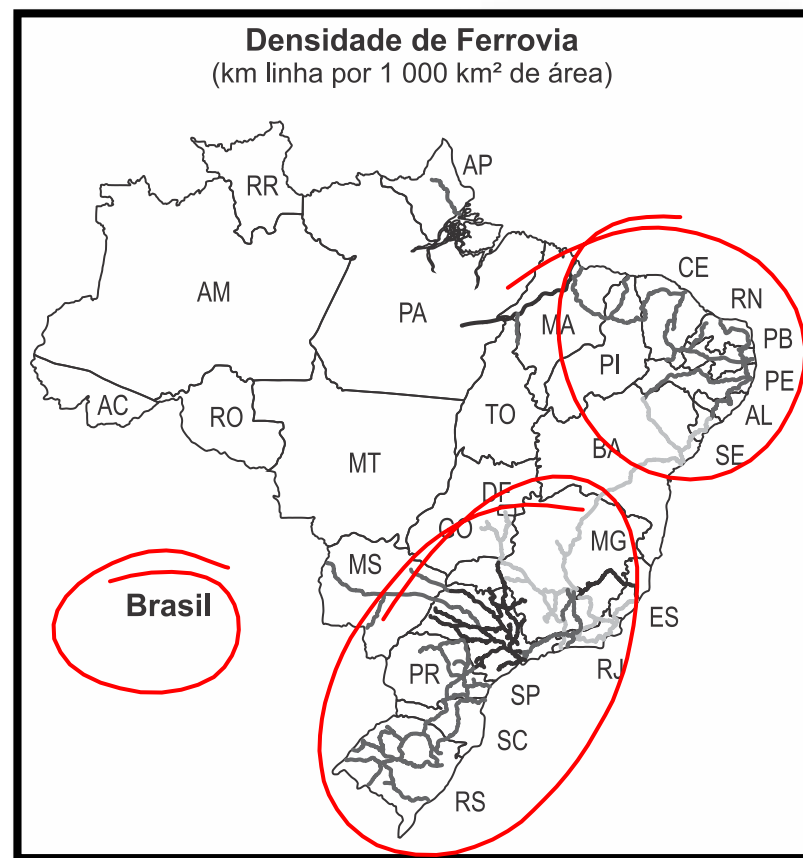
c) Itaquí e Paranaguá.

d) São Sebastião e Rio Grande.

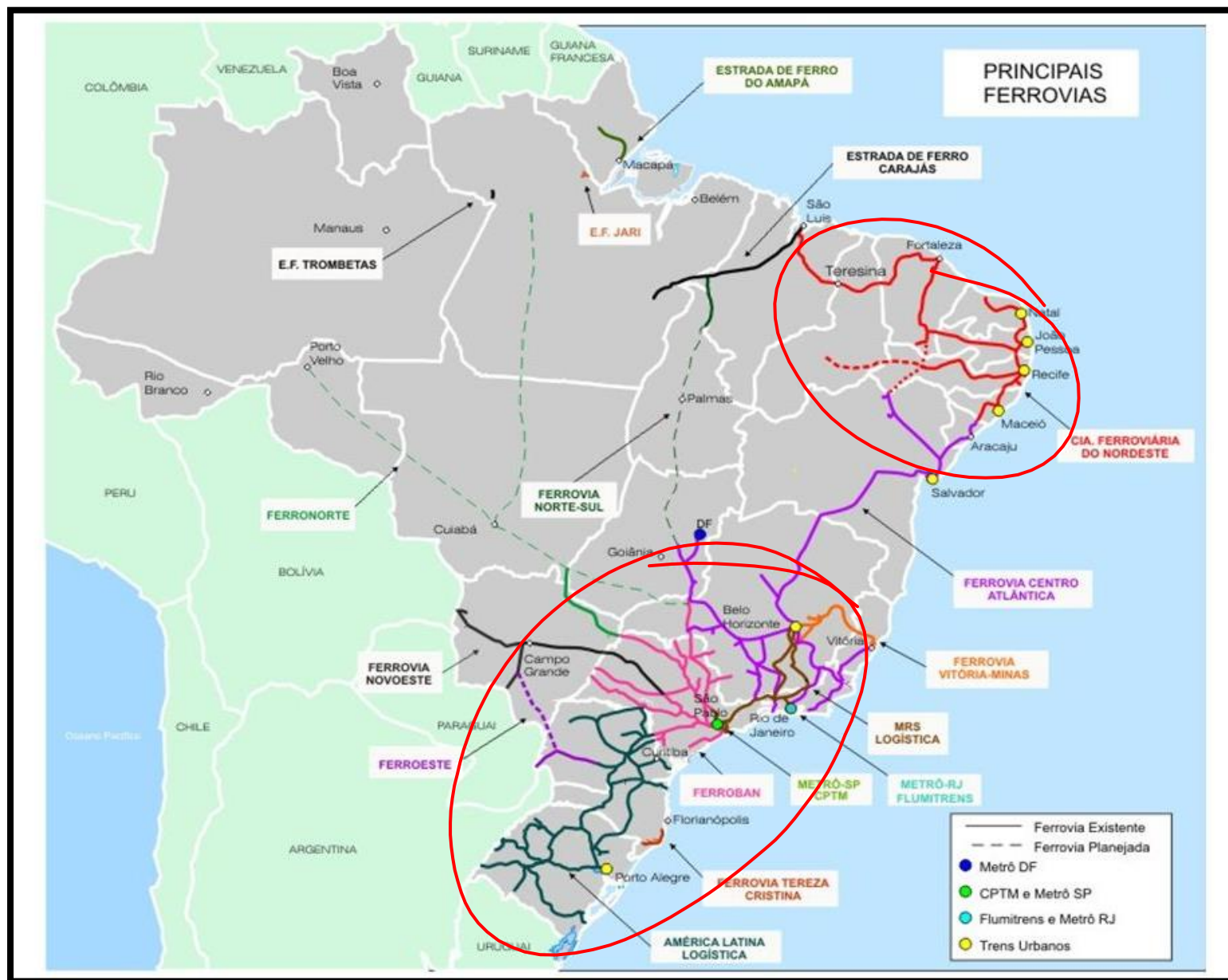
e) Vitória e Santos.

**[B]**

10-

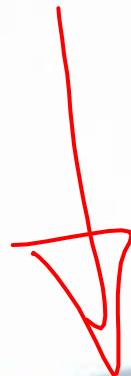








1950 → Rodovias



H5



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

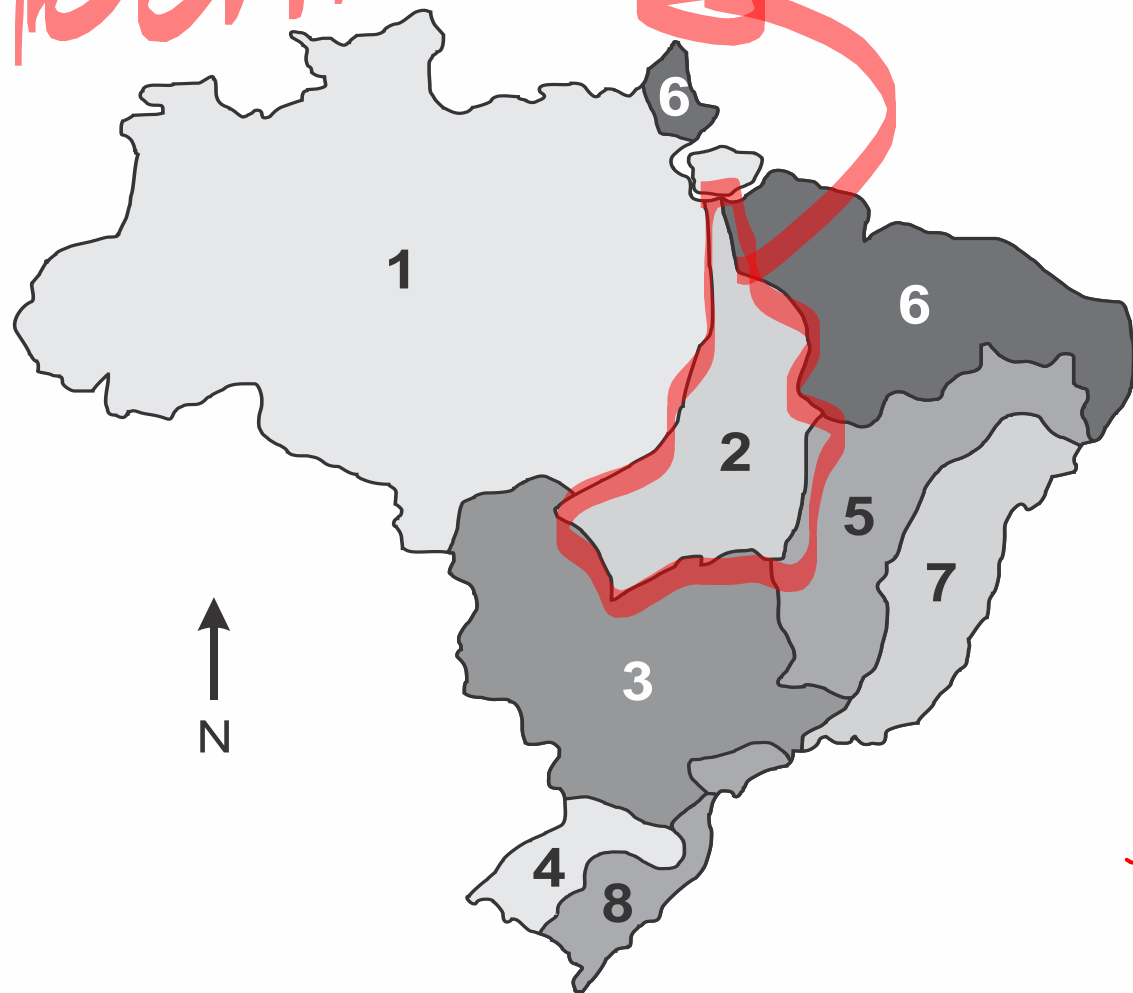
- a) nasce na cidade de São Paulo e deságua na cidade de Santos.
- ~~b) nasce na Serra do Mar, corre para o interior e deságua no rio Paraná.~~
- c) é um afluente do rio Grande, corre para oeste e deságua no oceano Pacífico.
- d) é um afluente do rio Pinheiros, correndo em direção ao Vale do Paraíba.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

**[B]**



12-

TOCANTINS



BACIAS

HIDROGRÁFICAS

---

RÍOS

Com base no mapa e nos conhecimentos sobre a hidrografia brasileira, é correto afirmar que a

- a) Bacia 1 possui, atualmente, a maior produção hidrelétrica do país, graças à recente instalação da Usina de Belo Monte.
- ☒ b) Bacia 2 é a maior bacia totalmente brasileira, nela localiza-se a maior ilha fluvial do mundo e a hidrelétrica que foi construída para atender ao complexo mineral de Carajás.
- c) Bacia 4 possui grande potencial para navegação, pois seu rio principal drena, em todo seu percurso, uma região de baixa declividade.
- d) Bacia 5 é formada por rios intermitentes, que drenam a área semiárida do sertão nordestino e restringem significativamente a vida das populações locais.
- e) Bacia 6 é a única do país que possui rios de drenagem exorreica, foz em delta e regime pluvial com cheias no verão.

**[B]**



13- “Por meio da interligação dos reservatórios por um canal, o chamado modelo de usina a fio d’água permitiu que Belo Monte ocupasse uma área 60% menor do que a prevista no projeto original. A mudança garantiu que nenhuma aldeia indígena próxima ao empreendimento fosse inundada e a hidrologia do rio XINGU, preservada. A piracema também não foi comprometida, graças à colocação de escadas de peixes que preservam o equilíbrio da fauna aquática do rio”.

Disponível em <http://www.brasil.gov.br/governo/2016/05/dilma-inaugura-usina-hidreletrica-de-belo-monte>, acessado em agosto de 2016.

O nome do rio que completa corretamente as lacunas do texto acima é:

- ~~a) Xingu~~
- ~~b) Madeira~~
- c) Teles Pires
- d) Juruá
- e) Guaporé

**[A]**