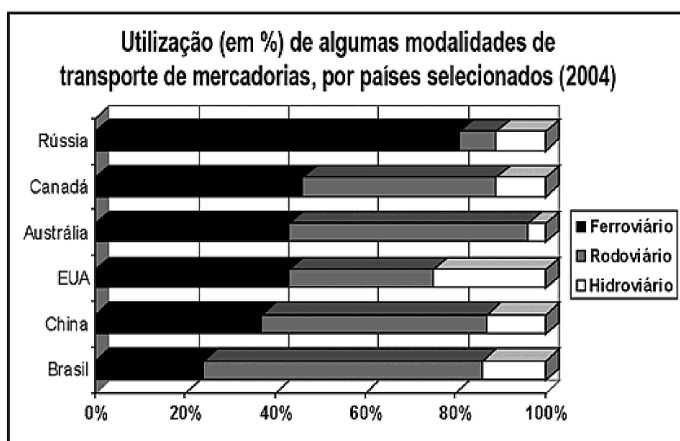


# ATIVIDADES

Nome do aluno:	Turma: 7º ano	
Professor:	Disciplina: Geografia	Data:

1 - Analise o gráfico.

A análise do gráfico nos permite **AFIRMAR** que



Fonte: Adaptado do Ministério dos Transportes, 2005.

que permitem a comunicação de pessoas entre diversas partes da Terra.

b) Os trens de alta velocidade que são utilizados em países pobres promovem o desenvolvimento econômico e social.

c) As rotas dos transportes aéreos são elaboradas sobre os oceanos porque ali existem pousos emergenciais.

d) O transporte coletivo mais eficiente nas cidades de hoje, tendo em vista os constantes congestionamentos, é o metrô.

3 - Observe o gráfico.

Fonte: IPPEX

A análise do gráfico nos permite **AFIRMAR** que

a) em ambas as cidades as pessoas compram mais gasolina do que outros combustíveis.

b) o álcool é mais barato em ambas as cidades do gráfico.

c) os carros gastam mais gasolina devido ao relevo das cidades.

d) a gasolina é o combustível que tem o preço mais elevado em ambas as cidades.

## 4 - O DIA DA CIDADE SEM CARRO

Liane Born

O processo de urbanização crescente nas últimas décadas provocou impactos sociais e ambientais com profundos reflexos na vida humana. Isto é particularmente presente em países menos desenvolvidos, onde a rapidez deste crescimento foi acompanhada por concentração da pobreza e ampliação das desigualdades sociais.

Se por um lado a democratização da informação, o avanço tecnológico, a disponibilização de bens de consumo materiais e culturais têm ampliado as possibilidades de avanços no desenvolvimento pessoal, por outro, a vida em comunidade tem-se revestido de crescente complexidade. Nesse sentido, o novo modelo de desenvolvimento suscita um debate para a importante questão da mobilidade urbana.

No Brasil a mobilidade obedece a uma política centrada na viabilização do automóvel. O número de veículos que circulam nas principais cidades brasileiras e o volume de tráfego rodoviário no Brasil tem aumentado continuamente, conduzindo à deterioração da qualidade de vida e da saúde dos habitantes das cidades. O automóvel veio proporcionar às pessoas níveis nunca sonhados de mobilidade e liberdade. Mas o seu uso ilimitado nas áreas urbanas tem gerado um efeito negativo na sociedade, na economia e no meio ambiente.

**EXPLIQUE** uma consequência ambiental a que o texto se refere, em relação à utilização elevada de carros nas cidades.

---



---



---



---



---



---

## 5 - Circulando pelo Brasil



(<http://images.google.com.br/images>)

O Brasil agrícola está produzindo como nunca. É líder mundial em soja, milho, açúcar, café, carne bovina e de frango. Mas, na hora de escoar essa produção até os pontos de venda ou portos exportadores, o país enfrenta sérios problemas com a ineficiência dos sistemas de transporte.

a) **CITE** dois (2) problemas enfrentados no setor de transporte que justificam a argumentação do texto acima.

---

---

---

---

b) **EXPLIQUE** as consequências dos problemas citados no item anterior.

---

---

---

---

6 - Observe com atenção o mapa, que relata os principais elementos dos sistemas de engenharia do transporte nacional.



Sobre a distribuição espacial das principais vias de transporte, portos e aeroportos do país, analise as afirmações adiante e assinale a **INCORRETA**:

- a) Na Região Nordeste, as hidrovias situam-se sobre as bacias do São Francisco e do Parnaíba.
- b) Na Amazônia, é comum o uso de transporte aquático.
- c) As regiões de colonização mais recente, o Centro-Oeste e o Norte, apresentam situação melhor.
- d) Há concentração dos sistemas de engenharia de transporte na região Sudeste

Boa atividade!