

## ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Estudante: \_\_\_\_\_  
Professor (a): \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Escola: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_



### MOBILIDADE URBANA

Nos grandes centros urbanos, há um intenso movimento de pessoas, mercadorias, produtos e serviços, o que chamamos de mobilidade urbana, ou seja, as condições de deslocamento pelo espaço geográfico. Além disso, existem redes de distribuição de água, esgoto, energia, transporte e comunicação, que atendem às necessidades urbanas.



Organizar esse tráfego urbano tem sido um grande desafio, pois as cidades cresceram rapidamente e o número de automóveis circulando aumentou. Muitas pessoas preferem usar veículos próprios, em vez de optar pelo transporte público, o que piora ainda mais a situação. Além disso, as ruas, muitas vezes, são insuficientes e intransitáveis, e o estado das vias, com buracos e más condições, também contribui para o caos no trânsito.

A mobilidade urbana vai além do deslocamento da população, por meio de transportes privados/coletivos e vias de trânsito. Ela está relacionada às questões da sustentabilidade, pois as grandes cidades concentram a maioria da população mundial e realizam atividades que prejudicam o meio ambiente.

#### A Mobilidade Urbana Sustentável

O desenvolvimento sustentável busca equilibrar a preservação do meio ambiente com a produção de bens e serviços para atender à população. Para uma mobilidade sustentável, é preciso considerar aspectos econômicos, ambientais e sociais. No contexto ambiental de transporte, alguns pontos

importantes são: planejamento urbano e transporte integrados; redução de emissões e ruídos com tecnologias mais limpas; baixa poluição visual; e adequação dos veículos ao ambiente. Garantir uma boa mobilidade urbana significa, portanto, organizar o trânsito e tornar as ruas mais acessíveis, melhorando, assim, a qualidade de vida de quem vive na cidade.

Fonte: <https://www.politize.com.br/mobilidade-urbana-sustentavel/>  
(Adaptado por Tudo Sala de Aula)

### ATIVIDADE DE FIXAÇÃO

- Com base no texto, qual alternativa melhor descreve a mobilidade urbana?
  - Refere-se somente à quantidade de pessoas nas cidades grandes.
  - É o deslocamento de pessoas e bens em centros urbanos.
  - Significa o acúmulo de lixo e poluição sonora nas ruas.
  - É apenas a quantidade de transporte coletivo lotados na cidade.

- Com o aumento da população urbana o tráfego muitas vezes se torna desorganizado, causando transtornos a poluição em geral. Assim sendo, cite medidas de mobilidade urbana que melhorem a acessibilidade, o trânsito e a qualidade de vida da população.

---

---

---

---

---

---

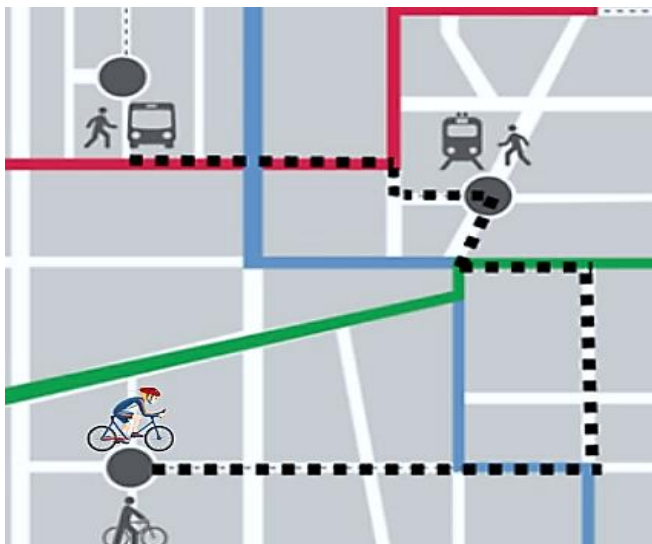
---

- Qual situação descrita abaixo se configura como uma ação que contribui para a desordem no trânsito?

- Respeitar o trânsito e colocando o lixo na lixeira.
- O bom funcionamento de sinalização de trânsitos como placas e semáforo.
- Considerar aspectos econômicos, ambientais e sociais.
- Optar pelo transporte privado ao invés de coletivo.

4. Um ciclista começou seu trajeto e fez uma parada no ponto de metrô, depois foi ao ponto de ônibus, conforme mostra a linha preta pontilhada. Para completar o percurso, ele passou por várias ruas, o que levou um certo tempo. Se ele pudesse ir diretamente do ponto de metrô, depois ao ponto de ônibus e voltar ao início, sem desviar pelas ruas, ele conseguiria fazer o trajeto mais rápido.

(Traceje o percurso descrito)



<https://itdpbrasil.org/indicadores/>

Qual figura geométrica ele formaria se seguisse uma linha reta?

- a) Quadrado.
- b) Círculo.
- c) Triângulo.
- d) Retângulo.

5. Analise a imagem abaixo e responda.



Quais situações observadas são prejudiciais à mobilidade urbana?

---



---



---



---

6. A mobilidade urbana sustentável já é comum em vários países, incluindo o Brasil. Quais aspectos são considerados para a sua implementação?

---



---

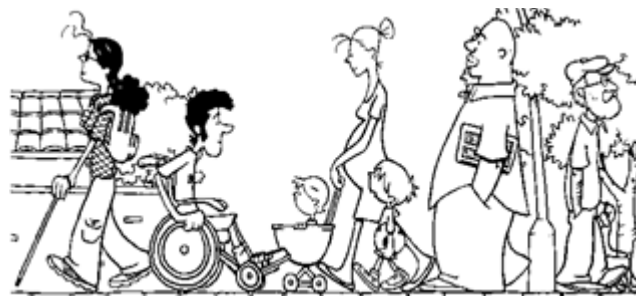


---



---

7. A acessibilidade é essencial para garantir qualidade de vida às pessoas. Ela deve estar presente nos espaços sociais, no transporte, na informação e na comunicação.



<https://www.shiota.arq.br/blog/guia-para-projetos-de-acessibilidade/>

Ao considerar uma pessoa com deficiência física, quais transportes são mais utilizados por esse público? Explique.

---



---



---

8. Represente, através de um desenho, uma cidade com aspectos de uma mobilidade urbana sustentável.

