

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Transformações na paisagem urbana ao longo do tempo

As cidades brasileiras passam por transformações constantes. Um terreno que antes era ocupado por uma plantação de hortaliças pode, anos depois, abrigar um conjunto de prédios residenciais. Uma área de mata próxima ao perímetro urbano pode ser desmatada para dar lugar a um loteamento com dezenas de casas. Essas mudanças são resultado das ações humanas sobre o espaço geográfico e refletem necessidades como moradia, trabalho, transporte e lazer.

Ao observarmos fotografias antigas de uma mesma localidade, percebemos o quanto a paisagem se modificou. Ruas que eram de terra agora são asfaltadas. Praças que tinham apenas grama hoje possuem playgrounds, bancos, iluminação e calçadas. Áreas que eram descampadas transformaram-se em centros comerciais. Essas mudanças nem sempre são planejadas de forma adequada, o que pode gerar problemas como enchentes, falta de áreas verdes, trânsito intenso e poluição. Por outro lado, quando bem planejadas, as transformações urbanas podem melhorar a qualidade de vida da população, oferecendo mais infraestrutura, serviços e espaços de convivência.

Compreender como e por que a paisagem urbana se transforma é fundamental para que possamos participar de discussões sobre o futuro das nossas cidades. Afinal, todos nós somos agentes transformadores do espaço onde vivemos, e nossas escolhas impactam diretamente o ambiente ao nosso redor.

Questões

1) De acordo com o texto, cite três exemplos de transformações que podem ocorrer em uma paisagem urbana.

R: Terreno com plantação transformado em prédios; área de mata desmatada para loteamento; ruas de terra que se tornam asfaltadas etc.

2) Explique o que significa dizer que as pessoas são "agentes transformadores do espaço".

R: Significa que as ações humanas modificam a paisagem e o ambiente, construindo, demolindo, plantando ou alterando o espaço de acordo com suas necessidades.

3) Quais problemas podem surgir quando as transformações urbanas não são bem planejadas?

R: Enchentes, falta de áreas verdes, trânsito intenso e poluição.

4) Compare uma rua de terra com uma rua asfaltada. Quais diferenças você identifica no uso e na aparência dessas ruas?

R: A rua asfaltada facilita o trânsito de veículos, evita poeira e barro, tem melhor aparência e durabilidade; a rua de terra pode ter buracos, ficar lamacenta na chuva e empoeirada no tempo seco.

5) Observe o bairro ou a rua onde você mora. Identifique uma transformação que tenha ocorrido nos últimos anos (construção, demolição, pavimentação etc.) e descreva-a.

R: Resposta pessoal. O aluno deve descrever uma mudança real observada no seu entorno.

6) Por que é importante que as mudanças nas cidades sejam planejadas?

R: Para evitar problemas ambientais e sociais, melhorar a qualidade de vida, garantir infraestrutura adequada e preservar espaços importantes como áreas verdes.