

Introdução aos conceitos de campo e cidade

- Definição de campo e cidade
- Características físicas, sociais e econômicas do campo e da cidade

- Atividades práticas: Observação e comparação de imagens e mapas de áreas urbanas e rurais

Tema	Habilidades da BNCC
Introdução aos conceitos de campo e cidade	- Identificar e comparar as características físicas, sociais e econômicas do campo e da cidade (EF06GE03)
	- Interpretar imagens e mapas que representem áreas urbanas e rurais (EF06GE04)
Evolução e transformações dos espaços urbanos e rurais	- Compreender os processos de urbanização e ruralização (EF07GE01)
	- Analisar mudanças nos espaços urbanos e rurais ao longo do tempo (EF07GE02)
Problemas e desafios nas áreas urbanas	- Identificar e analisar problemas ambientais, sociais e de infraestrutura nas áreas urbanas (EF07GE03)
Problemas e desafios nas áreas rurais	- Identificar e analisar problemas ambientais, sociais e de infraestrutura nas áreas rurais (EF07GE03)
Relações de interdependência entre campo e cidade	- Reconhecer as interações entre atividades urbanas e rurais (EF07GE06)
	- Compreender os fluxos de pessoas, mercadorias e informações entre campo e cidade (EF07GE07)
Revisão e avaliação	- Aplicar os conceitos estudados na análise de problemas e desafios urbanos e rurais (EF07GE08)

Aspecto	Campo	Cidade
Definição	Área predominantemente rural, com baixa densidade populacional e atividades econômicas voltadas para agricultura, pecuária e extrativismo.	Área predominantemente urbana, com alta densidade populacional e presença de atividades econômicas diversificadas, como comércio, indústria e serviços.
Características Físicas	Paisagem marcada por extensas áreas agrícolas, pastagens, florestas e recursos naturais abundantes. Menor infraestrutura urbana, como ruas pavimentadas e edifícios altos.	Presença de edifícios altos, ruas pavimentadas, praças, parques, áreas verdes reduzidas, grande concentração de prédios e estruturas urbanas.
Características Sociais	População geralmente dispersa, com laços comunitários fortes, tradições culturais arraigadas e relações interpessoais próximas. Acesso limitado a serviços públicos e equipamentos sociais.	População densamente concentrada, com maior diversidade étnica e cultural, maior acesso a serviços públicos e equipamentos sociais, como escolas, hospitais e centros de lazer.
Características Econômicas	Atividades econômicas baseadas principalmente na agricultura, pecuária, pesca e extrativismo. Menor diversificação econômica e renda per capita geralmente mais baixa.	Diversidade econômica, com destaque para comércio, indústria, serviços, tecnologia e educação. Maior diversificação econômica e renda per capita geralmente mais alta.



ÁREAS URBANAS:

NOVA YORK, EUA



PEQUIM, CHINA



TÓQUIO, JAPÃO



LONDRES, REINO UNIDO





Nova York, EUA: Representativa de uma metrópole global, com alta densidade populacional, arranha-céus, e uma infraestrutura urbana desenvolvida.

Tóquio, Japão: Conhecida por sua densidade populacional extrema, sistemas de transporte avançados e mistura de áreas urbanas e suburbanas.

São Paulo, Brasil: Uma das maiores cidades da América do Sul, com uma mistura de áreas urbanas densamente povoadas e periferias em desenvolvimento.

Londres, Reino Unido: Um exemplo de uma cidade histórica que passou por extenso desenvolvimento urbano, com uma mistura de arquitetura antiga e moderna.

Pequim, China: Representativa do rápido crescimento urbano na China, com arranha-céus modernos, um sistema de transporte em expansão e desafios relacionados à poluição e à expansão desordenada.

ÁREAS RURAIS:

TOSCANA, ITÁLIA



PROVENCE, FRANÇA



VALE DO RIFT, QUÊNIA



MACHU PICCHU, PERU





EXERCÍCIOS

1. Quais são os principais fatores que influenciam a distribuição da população entre áreas urbanas e rurais em diferentes regiões do mundo?
2. Como a geografia física de uma região afeta o desenvolvimento urbano e rural?
3. Quais são os principais desafios ambientais enfrentados pelas áreas urbanas e rurais e como eles se comparam?
4. Quais são as diferenças e semelhanças nos padrões de uso da terra entre áreas urbanas e rurais em países desenvolvidos e em desenvolvimento?
5. Como as características geográficas, como clima, relevo e recursos naturais, influenciam a agricultura urbana e rural em diferentes partes do mundo?
6. Até que ponto as estruturas socioeconômicas das áreas urbanas e rurais perpetuam desigualdades e injustiças?
7. Como as transformações tecnológicas e digitais estão moldando as relações entre o campo e a cidade em termos de emprego, cultura e interações sociais?
8. Qual é o papel das políticas públicas na promoção de um desenvolvimento equilibrado entre áreas urbanas e rurais, levando em consideração aspectos como infraestrutura, acesso a serviços básicos e desenvolvimento econômico?
9. Como as mudanças climáticas estão afetando de maneira diferenciada as áreas urbanas e rurais, e quais são as estratégias mais eficazes para enfrentar esses desafios?
10. De que maneira a globalização está influenciando as dinâmicas entre áreas urbanas e rurais, incluindo migração, produção de alimentos e cultura?

EXERCÍCIO

Como a distribuição espacial dos recursos naturais, a topografia e os padrões de uso da terra influenciam as dinâmicas socioeconômicas, ambientais e culturais observadas na área rural de intensa produção agrícola em comparação com a metrópole de São Paulo? Explique como esses fatores geográficos moldam tanto a vida cotidiana quanto os desafios enfrentados pelos habitantes de cada área, e discuta como políticas públicas e planejamento urbano podem ser informados por essas considerações geográficas para promover um desenvolvimento sustentável e equitativo em ambas as áreas.