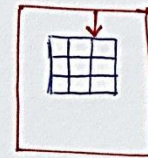




* **Urbanização:** População urbana maior que a rural } Análise populacional
↓ } Dinâmica da população

- **População urbana:** população que reside no perímetro urbano do município

Perímetro Urbano



- Infraestrutura urbana
- Equipamentos
- Sede do município

- **Marco da urbanização:** Revolução Industrial } oferta de emprego
↓ } tecnologias novas
Êxodo Rural

- **Fatores de urbanização:** Êxodo Rural → Fatores atrativos: fascínio das cidades (atividade econômica)
→ Fatores repulsivos: campo → cidade (concentração fundiária, modernização agrícola).
Fragilidade familiar rural

- **Urbanização nos países:**

↳ Países centrais: Processo de urbanização concluído; 90%;
Expansão física: Foi planejada (lenta e bem distribuída)

↳ Países Periféricos: Processo acelerada
Expansão física: Desorganizada, rápida e concentrada

- Conurbação:

↓
Explicação do termo:
Com Urb (cidade em latim) acau

Conjunto de urbis
União física de cidades.

Tipos de conurbação:

- Região metropolitana: Metrópole + cidades satélites
- Megalópole: união entre metrópolis.

→ Comurbação Funcional: não se juntaram fisicamente, mas os serviços sim

- Metrópole: cidade com alto grau de importância e influência.
- Megalópole: conurbação de duas ou mais metrópoles (espacial + intenso fluxo).
- Megacidade: cidades com + de 10 milhões de habitantes.

- Rede urbana: conjunto de relações/troca entre cidades.
Interações espaciais estabelecidas entre as cidades.
(Movimento de capitais, serviços, mercados e pessoas).

- Hierarquia Urbana: Ordem de importância entre as cidades.
Nível de influência exercido pelas cidades.
Capacidade de polarização.
Critério adotado para hierarquia urbana => análise da rede urbana.

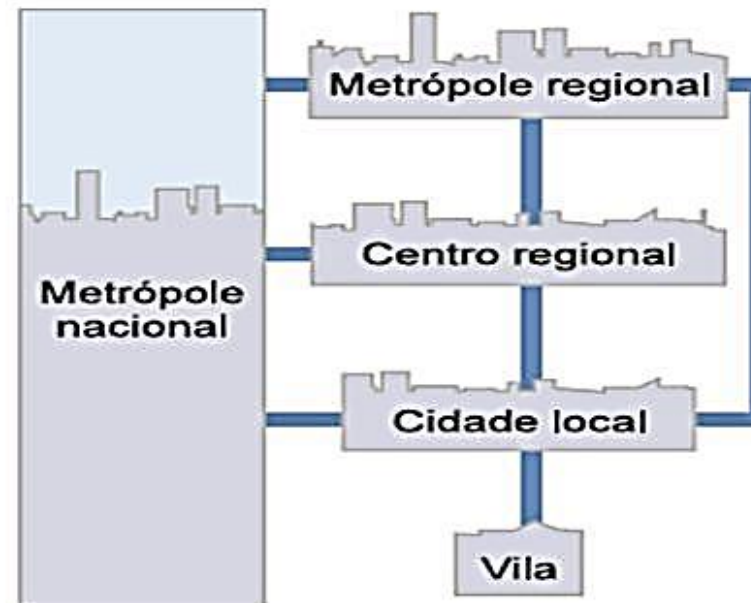
HIERARQUIA URBANA

Relações entre as cidades em uma rede urbana

Esquema clássico



Esquema atual



Adap.: SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. *Geografia Geral e do Brasil*. São Paulo: Scipione, 1999.

Cidade global

O termo “cidade global” é recente no estudo das cidades. Ele é utilizado para fazer uma análise qualitativa das cidades, destacando a influência delas, em partes distintas do mundo, sobre os demais centros urbanos.

Uma cidade global, portanto, caracteriza-se como uma metrópole, porém sua área de influência não é apenas uma região ou um país, mas parte considerável de nosso planeta. É por isso que as cidades globais também são denominadas “metrópoles mundiais”.

As características utilizadas para considerar uma cidade como global são:

- Sedes de grandes companhias, como conglomerados e multinacionais.
- Bolsa de valores que possua influência na economia mundial.
- Grau sofisticado de serviços urbanos.
- Setor de telecomunicações amplo e tecnologicamente avançado.
- Centros universitários e de pesquisa de alta tecnologia.
- Diversidade e qualidade das redes internas de transporte (vias expressas, rodovias e transporte público).
- Portos e aeroportos modernos que liguem a cidade a qualquer ponto do globo.

A partir dessas referências, foi possível destacar três níveis de cidades com aspectos próximos a esses citados, os grupos Alfa, Beta e Gama, que têm a seguinte composição:

- **Grupo Alfa (cidades do primeiro nível de importância):** Londres, Nova York, Paris, Tóquio, Los Angeles, Chicago, Frankfurt, Milão, Hong Kong e Cingapura
- **Grupo Beta (cidades de segundo nível de importância):** São Francisco, Sidney, Toronto, Zurique, São Paulo, Cidade do México, Madri, Bruxelas, Moscou e Seul.
- **Grupo Gama (cidades de terceiro nível de importância):** Osaka, Pequim, Boston, Washington, Amsterdã, Hamburgo, Dallas, Dusseldorf, Genebra, Xangai, Montreal, Roma, Estocolmo, Munique, Houston, Barcelona, Berlim, entre outros.

Gentrificação

É um processo que ocorre nas grandes cidades onde se expulsa as populações pobres para áreas cada vez mais periféricas. Isso traz consequências urbanas como congestionamentos, gastos com transportes e estradas, favelização e diminui ainda mais a qualidade de vida da população marginalizada.

Ssugestão de vídeo:

https://www.youtube.com/watch?v=_o54qvNJUAg