

CST 310: População, Espaço e Ambiente

Abordagens Espaciais em Estudos de População: Métodos Analíticos e Técnicas de Representação

Parte III – Integração de Dados: Conceitos

1. Questões de Escala
2. Escala de Inventário e Escala de Integração
3. Agregação/Desagregação de Dados

Silvana Amaral

Antonio Miguel V. Monteiro

{silvana@dpi.inpe.br, miguel@dpi.inpe.br}







GeoDado: Posicional

Dado Espacial → Geometria

O que diferencia um *Dado* de um
Dado Espacial?

LOCALIZAÇÃO !



GeoInformação: Relacional

Geometria → Arranjo Espacial

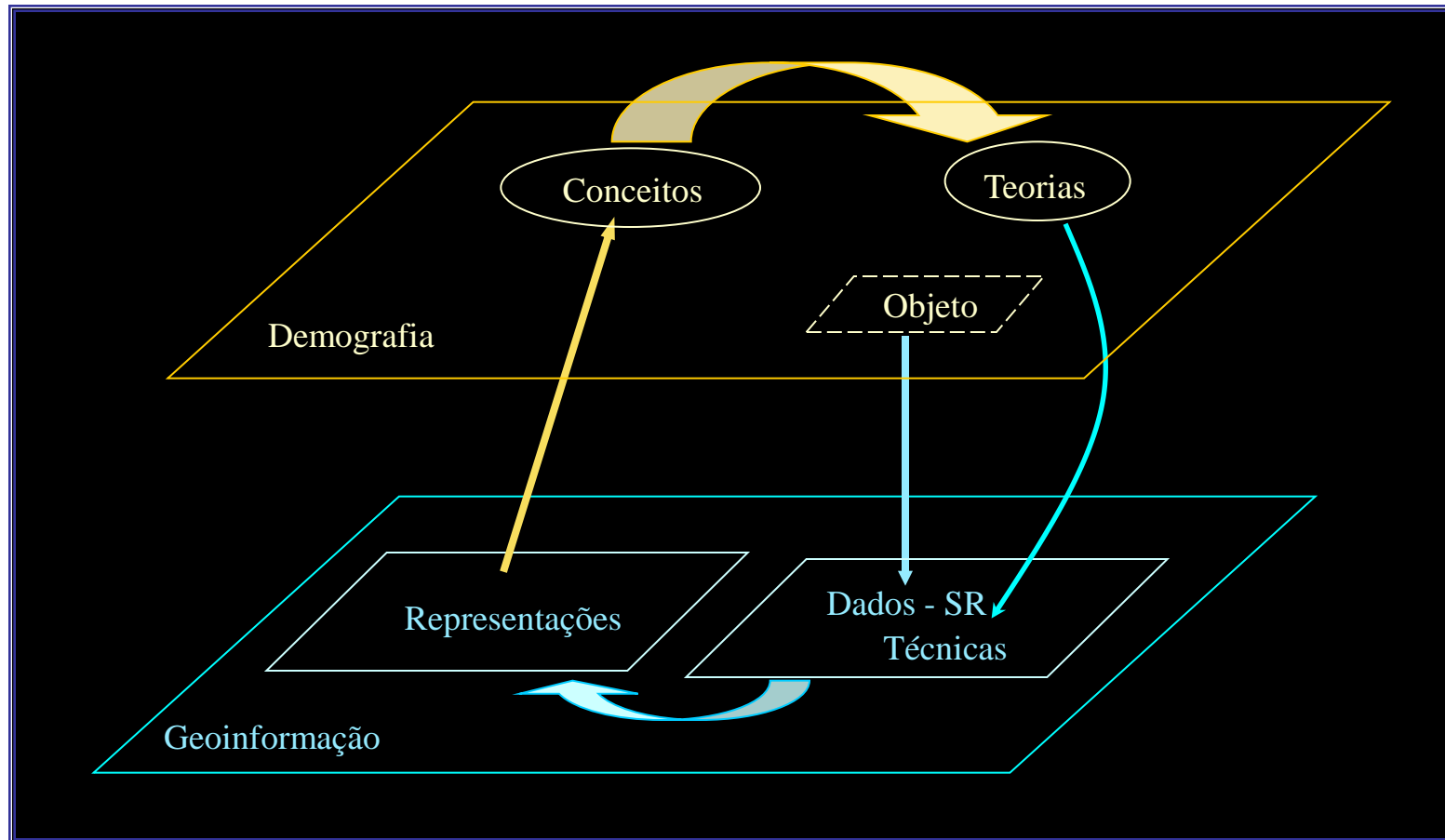
O Espaço como Categoria Analítica

**Relacionamentos Espaciais
observados entre os GeoDados.**

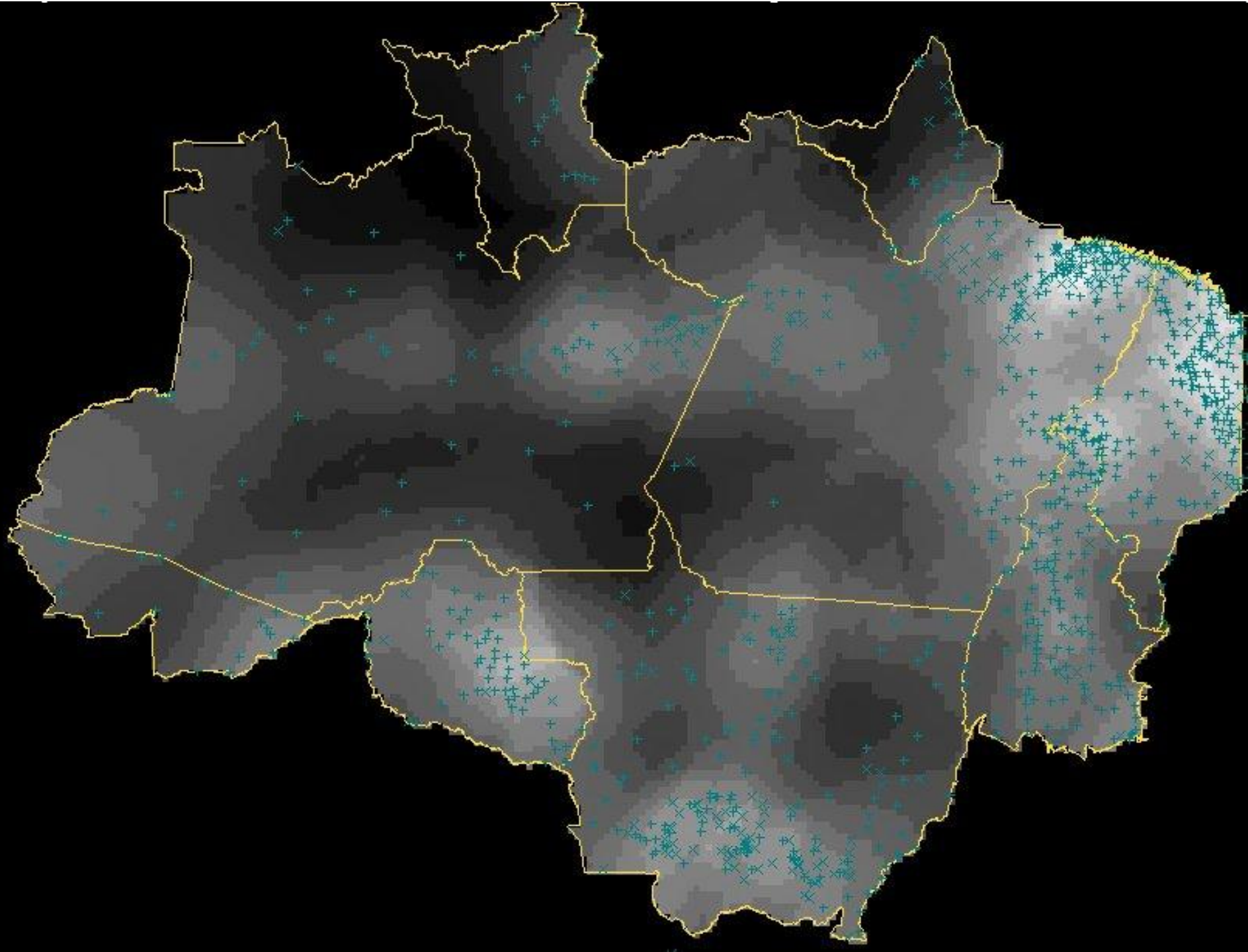
Indicadores e Índices



Contexto



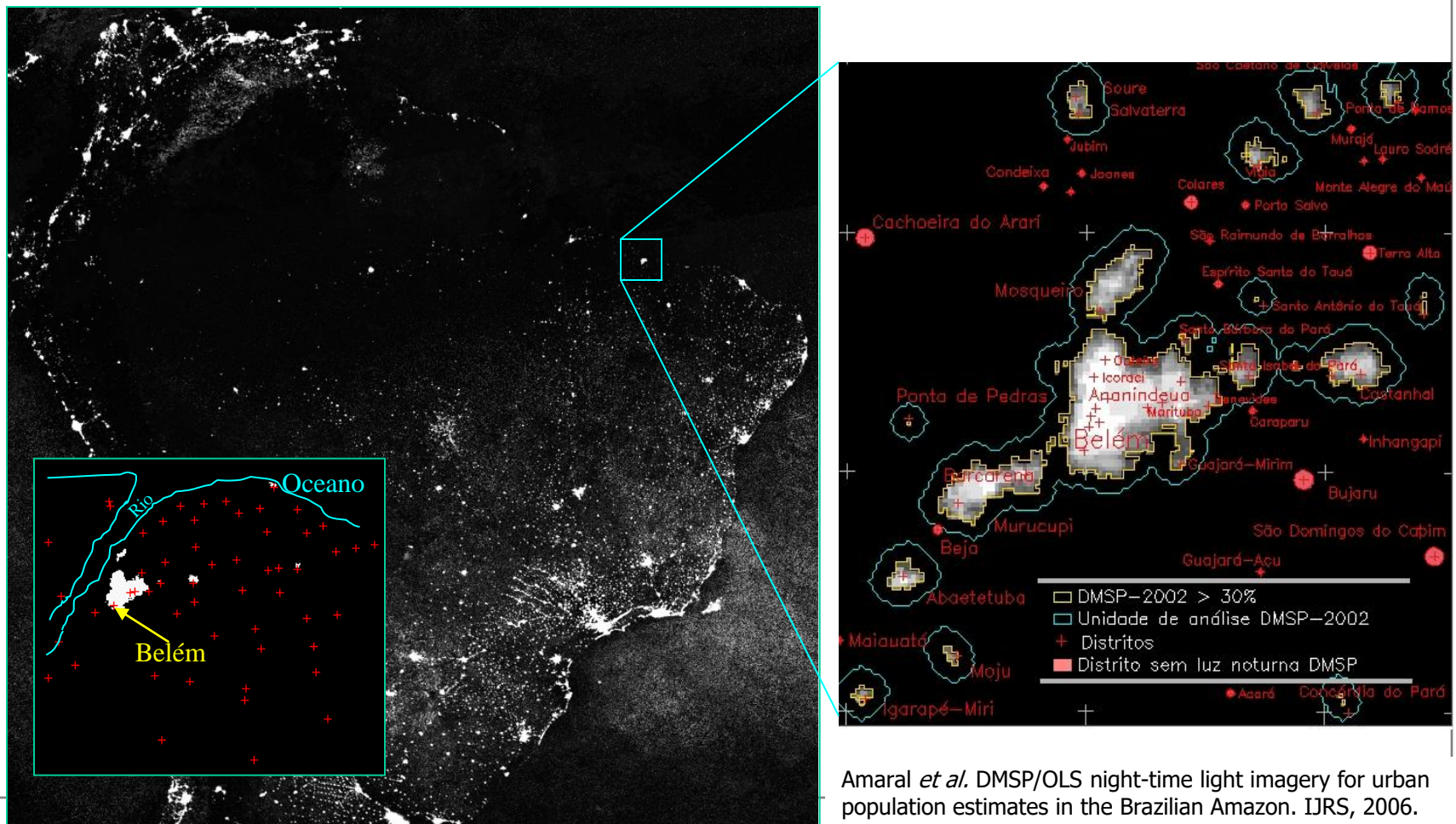
Representações Computacionais para Processos Demográficos:
Estudos Populacionais com Representação Espacial Explícita



Contexto



Integrar Dados de *Sensoriamento Remoto* a dados de População ->
Representar e Desagregar Dados de População no Espaço -> *GIS + Análise Espacial*



Amaral *et al.* DMSP/OLS night-time light imagery for urban population estimates in the Brazilian Amazon. IJRS, 2006.

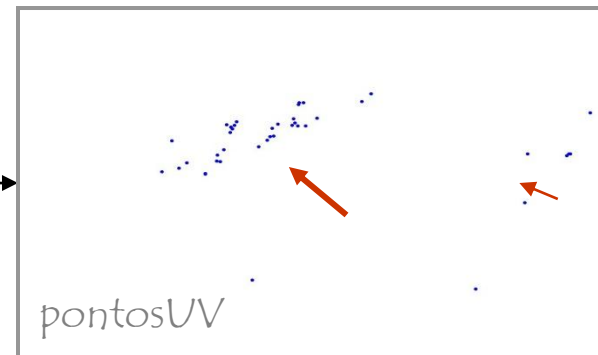
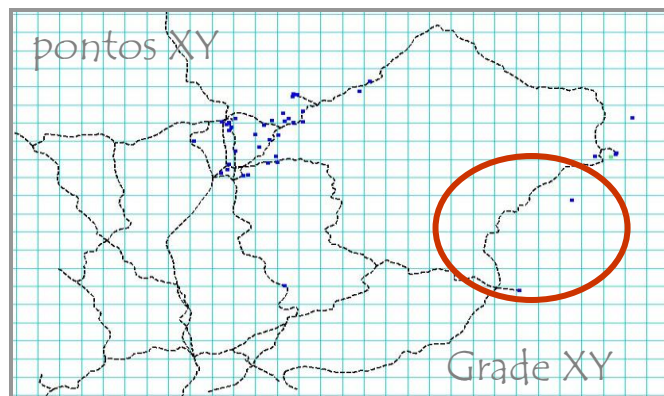
‘
 . . . We usually opt for one level of analysis exclusively, without considering the range of other alternatives. To judge from the literature this choice is a private act of faith, not to be reported publically.’

Visões Filosóficas do espaço: diferenças entre o espaço absoluto e o espaço relativo

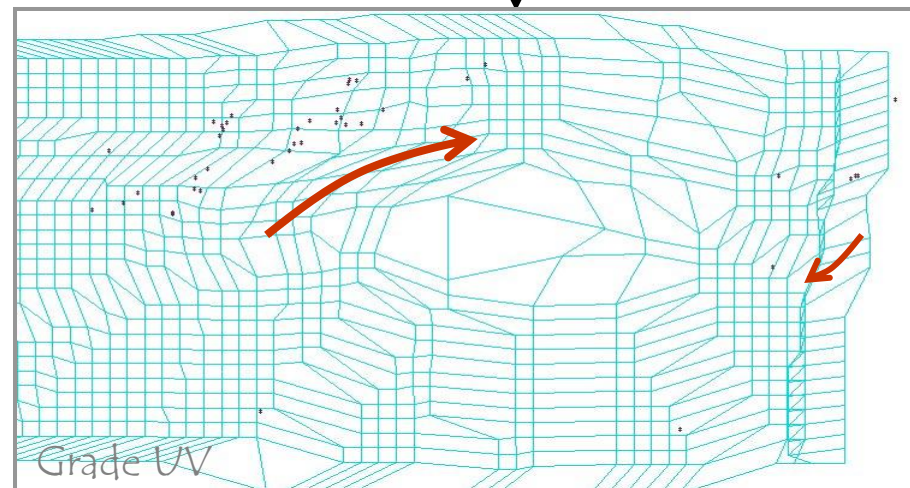
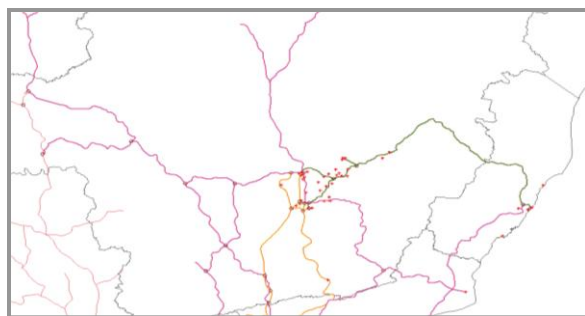
	Espaço Absoluto	Espaço Relativo
Existência	Pode existir independentemente de qualquer questão/assunto	Existe apenas a partir da referência a objetos e processos
Definição	Espaço é um 'container' /receptáculo	Espaço é definido pelos objetos e processos
Associação primária	Relacionado a inventários e mapeamentos	Relacionado com estudos das formas, padrões, funções, taxas, difusão, etc.
Métrica	Espaço Euclidiano	Pode envolver espaço não-euclidiano (transformado)

Decompor o espaço em redes estruturantes

- Exemplo: Conexões entre elementos espacialmente dispersos sem continuidade em relação com o território em torno



■ Cidades com IE [Estações]



[COMPLEXO MINA-FERROVIA-PORTO]



Definições de termos chaves relacionados ao conceito de escala

Termo	Definição
Escala	Dimensão espacial, temporal, quantitativa ou analítica usada para medir e estudar qualquer fenômeno
Extensão (extent)	O tamanho da dimensão espacial, temporal, quantitativa ou analítica usada para medir e estudar qualquer fenômeno
Resolução (grain)	A precisão usada na medida
Hierarquia	Um sistema de ligações conceituais ou causais que agrupa os objetos ou processos ao longo de uma escala analítica
Hierarquia inclusiva	Grupos de objetos ou de baixa hierarquia são contidos, ou subdivididos nas superiores. Ex. Taxonomia: reino, filo, classe, família, gênero e espécie
Hierarquia exclusiva	Grupos de objetos ou de baixa hierarquia não são contidos, ou subdivididos nas superiores. Ex. Militares: general, capitão, tenente, sargento, recruta.
Níveis	Unidades de análise localizadas na mesma posição em uma escala.
Escala Absoluta	Distância, tempo ou quantidade medida a partir de um instrumento calibrado objetivamente.
Escala Relativa	Transformação de uma escala absoluta para outra que descreva relações funcionais de um objeto ou processo com outro. Ex: distância relativa entre 2 localidades baseado no tempo de deslocamento de um organismo

^a Sources: Turner et al., 1989a, p. 246; Mayr, 1982, p. 65; Allen and Hoekstra (1992).

C.C. Gibson et al. The concept of scale and the human dimensions of global change: a survey.

Ecological Economics 32 (2000), pp. 217-239

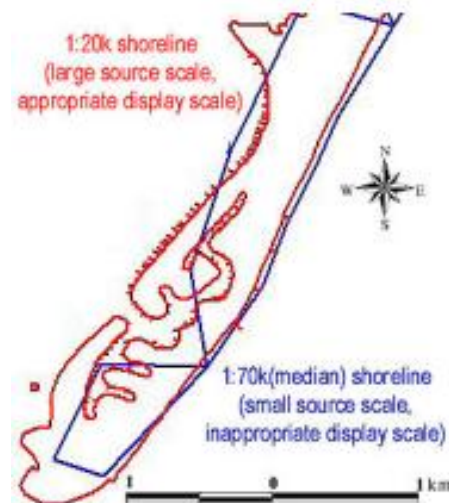
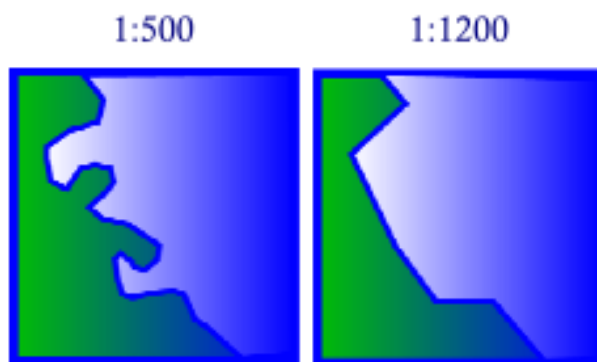
Escala Geográfica - mapeamento

Escala: representa a relação da distância no mapa/dados e a distância real no terreno

Detalhe do mapa é determinado pela escala de origem dos dados: quanto mais fina a escala mais detalhe disponível.

Escala Fonte - é a escala da fonte de dados (ou seja, foto aérea ou imagem de satélite) a partir do qual os dados são digitalizados (em limites, estradas, cobertura do solo, etc.)

- Em um SIG, o zoom em um mapa em pequena escala não aumenta o seu nível de precisão ou detalhe.
- Regra geral: Combine a escala adequada para o nível de detalhe exigido no projeto.



Scale in GIS:

What You Need To Know for GIS

<http://gif.berkeley.edu>

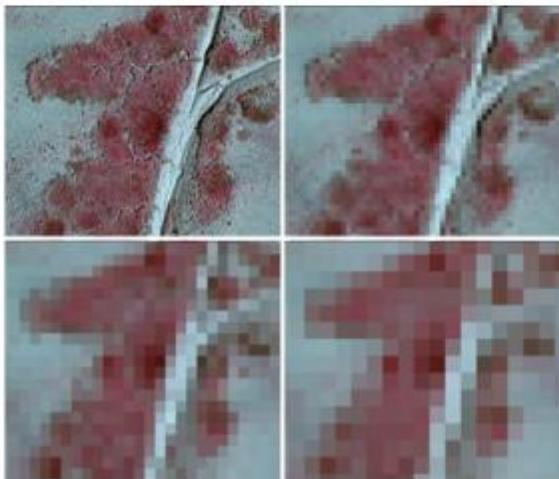


SPATIAL SCALE

Spatial scale involves *grain & extent*:

Grain: the size of your pixel & the smallest resolvable unit.

Extent: the size of your study area & the largest resolvable unit.



Left. This series of pictures shows a section of wetland at progressively bigger grain sizes.

The more detail the better; however, more detail requires more computer power.

You can also make grain size larger, but you can never make it smaller.

Common grain sizes:

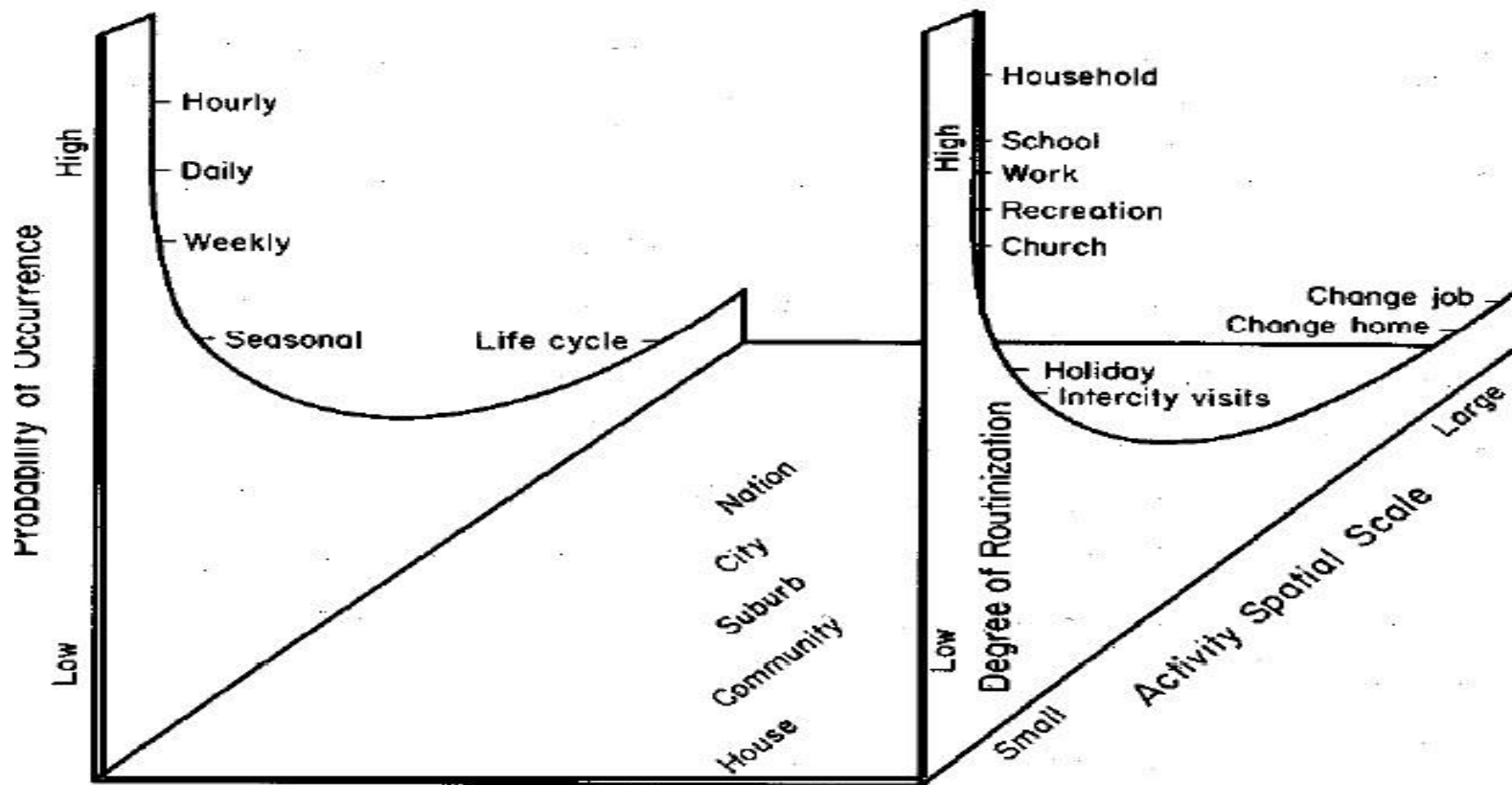
- 30m – Landsat satellite imagery
- 30m, 10m – USGS quad digital elevation models (DEMs)
- 4m, 1m – IKONOS satellite imagery
- 1m – 2005 National Agricultural Imagery Program (NAIP) photos
- 8ft, 2ft – Quickbird satellite imagery
- 1ft – USGS 2004 color aerial photography

CARTOGRAPHIC SCALE

Scale in a cartographic sense (1 inch = 1 mile) is a remnant of vector cartography, but still has importance for us in a digital world.

Common cartographic scales:

- Topographic Maps
 - 1:24,000 7.5" quads
 - 1:63,360 15" quads
 - 1:100,000 quads
 - 1:250,000 quads
- World Maps
 - 1:2,000,000 – DCW
- Shoreline
 - 1:20,000
 - 1:70,000
- Aerial Photography
 - 1:40,000 NHAP/NAPP
 - 1:12,000 – 4,000 custom aerial photography



after Whitehead.

Fig. 1. The activity space of individuals as it relates to time involved, distance travelled, degree of routinization, and probability of occurrence.

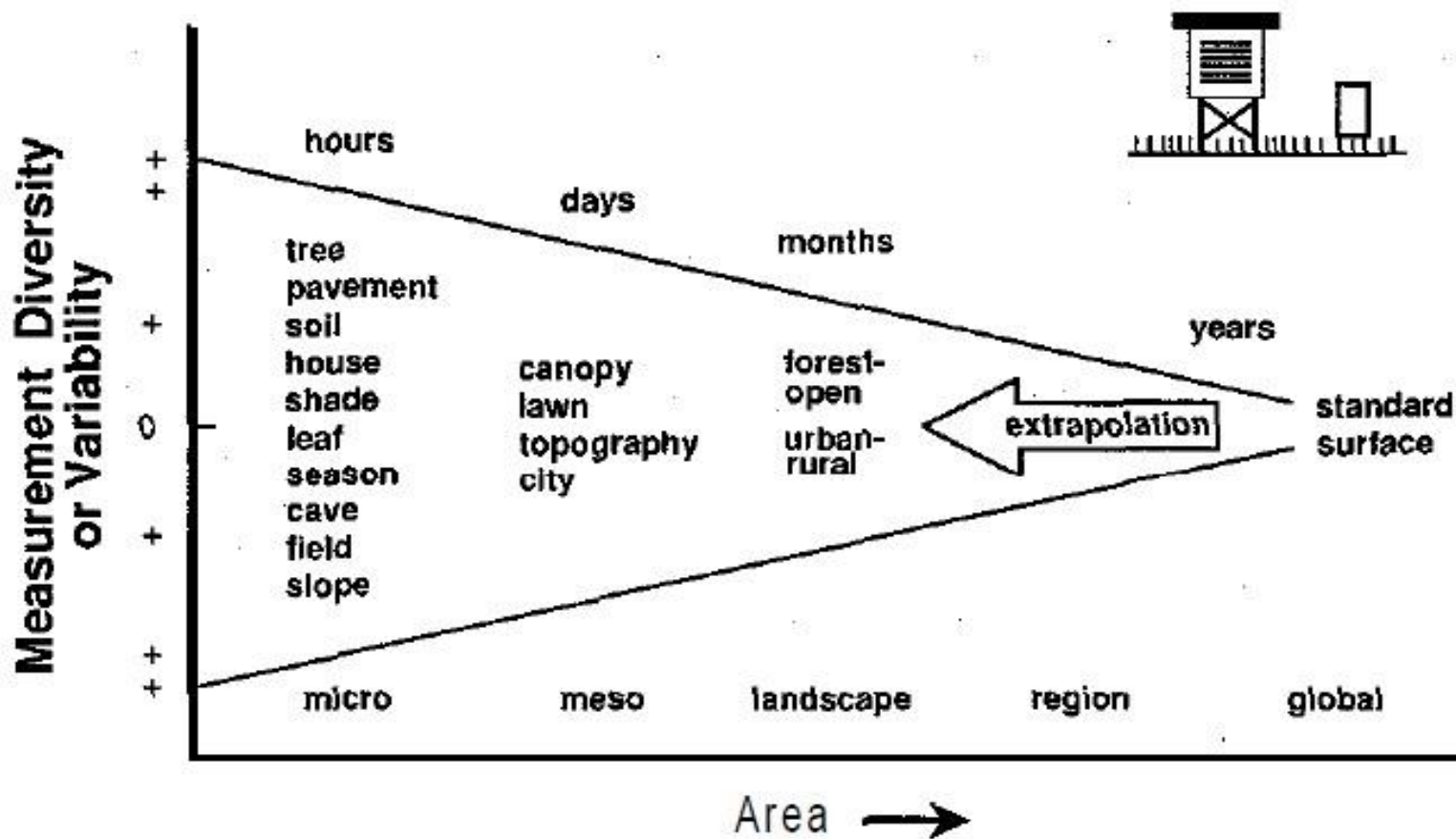


Fig. 2. Time and spatial area relationships with measurement diversity in physical climatology.

Determinantes e limitações para a escolha de escala espacial

- 1 O tamanho e a velocidade do fenômeno espacial ou processo em estudo
- 2 Mapas e escalas de mapas existentes
- 3 Escalas dos dados: fotografias aéreas ou imagens de sensoriamento remoto
- 4 Tamanho das unidades espaciais: lote, quarteirão, transecto, plote, mancha, patch, lacuna
- 5 Restrições matemáticas-estatísticas. Ex: autocorrelação espacial-temporal, ausência de dados, desvios de centralidade, esforço de coleta, etc.
- 6 Variabilidade dentro das unidades espaciais x entre as unidades
- 7 Limites de manuseio de dados: Tempo, tecnologia e \$\$
- 8 Considerações práticas/empíricas
- 9 Propensões filosóficas. Ex: micro x macro; espaço absoluto x espaço relativo
- 10 Arbitrário

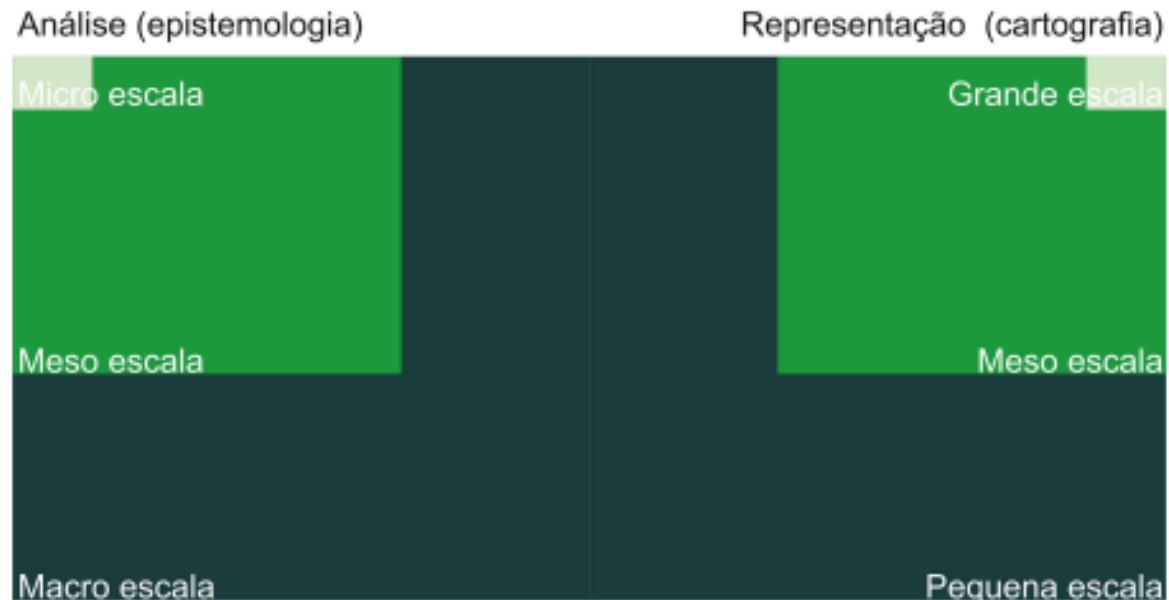
AS ESCALAS DA VULNERABILIDADE E AS CIDADES: INTERAÇÕES TRANS E MULTIESCALARES ENTRE VARIABILIDADE E MUDANÇA CLIMÁTICA

- Problematizar questões a partir das escalas do ponto de vista epistemológico;
 - mostrar que a discussão sobre metodologias multi ou trans escalares têm como fundo a articulação entre os **conhecimentos**, haja vista que muitos corpos teórico-metodológicos e disciplinares foram compostos para atuar em uma única escala.
- A escala é uma estratégia epistemológica no sentido de construir o objeto de pesquisa, aproximando-se dos fenômenos
 - → separar da escala geográfica associada a representação espacial!



- Cada episteme constitui-se em uma escala → o fenômeno se revela de determinada maneira.
- (O que não significa que dentro desta escala epistemológica não existam outras, de diferentes naturezas, que permitem enfocar e analisar o objeto sobre diferentes perspectivas)

Figura 01 – Planos analítico e representacional das escalas espaciais



- Hierarquizações simples: como a da micro para a macro escala, ou vice versa, com ou sem a metáfora cartográfica.

Figura 01 – Planos analítico e representacional das escalas espaciais

Análise (epistemologia)

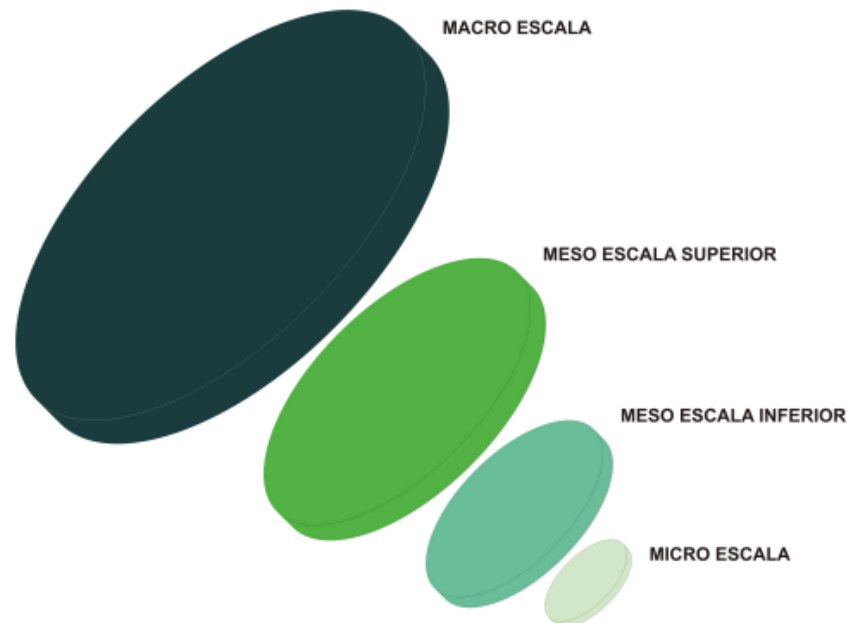
Representação (cartografia)



Hierarquizações - representação espacial euclidiana → limitam ao plano geométrico e à dimensão espacial bidimensional.

- Não considera a perspectiva **dinâmica e multifacetada** que os recortes escalares trazem.
- No mínimo, teríamos que imaginar os recortes escalares semelhantes aos círculos sucessivos de um cone.

Figura 02 – Hierarquia de escalas em cone





- O Clima e suas escalas

Figura 03 – Categorias taxonômicas da organização geográfica do clima e suas articulações com o clima urbano e os espaços naturais por escalas espaciais

Unidades de superfície	Espaços climáticos	Espaços urbanos	Espaços naturais	Escala espacial
Milhões de Km	Zonal	-	Continentes Geossistemas	Macro
Milhões de Km	Regional	-	Biomass	Meso
Centenas de Km	Sub-Regional (fácies)	Megalópole Grande área metropolitana	Grandes Bacias hidrográficas Ecossistemas	
Dezenas de Km	Local	Área metropolitana Metrópole	Bacias hidrográficas	
Centenas de Km	Mesoclima	Cidade grande Bairro Subúrbio de metrópole	Pequenos ecossistemas Depressões e outras feições geomorfológicas	Micro
Dezenas de metros	Topoclima	Pequena cidade Fácies de bairro Subúrbio de cidade	Microbacias hidrográficas	
Metros	Microclima	Grande edificação Habitação Setor de habitação	Vertentes Fundo de vale	

Fonte: Adaptado de Monteiro (2003, p.29).

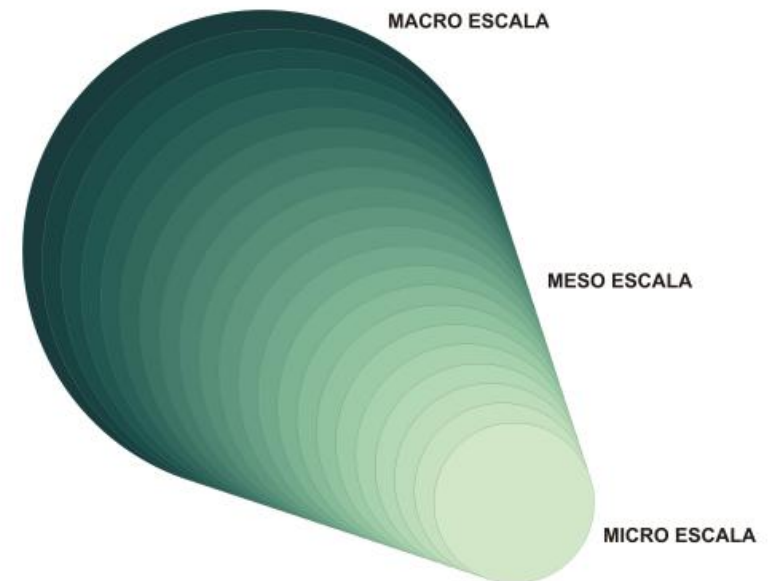
Interações trans e multiescalares na mudança ambiental: cidades, regiões e vulnerabilidade

- Enxergar através do cone de escalas em perspectiva → escalas como **lente**, não como recortes.
- Seguir de uma escala em direção a outra, crescente ou decrescente, acompanhando a dinâmica processual e as transformações qualitativas que o fenômeno sofre à medida que o observamos nas sucessivas escalas

As **idades** na discussão das mudanças ambientais globais → escala intermediária entre:

- as dinâmicas ambientais **regionais**, (ecossistemas, bacias hidrográficas, mananciais de abastecimento, dinâmica regional de circulação atmosférica, etc)
- e as **locais**, na escala intraurbana

Figura 04 – Escalas em cone como lente



Interações trans e multiescalares na mudança ambiental: cidades, regiões e vulnerabilidade

- Pensar em escalas no plural – níveis hierárquicos;
- macro, meso e micro escalas, correspondentes a recortes epistemológicos específicos;
- perspectiva interdisciplinar, incluindo as várias dimensões dos processos de mudança ambiental e vulnerabilidade

As escalas são múltiplas,

E

extremamente assimétricas em amplitude, área e tempo.

Figura 05 – Hierarquia de escalas espaciais assimétricas como lente e suas múltiplas dimensões (sistemas sociais e naturais)

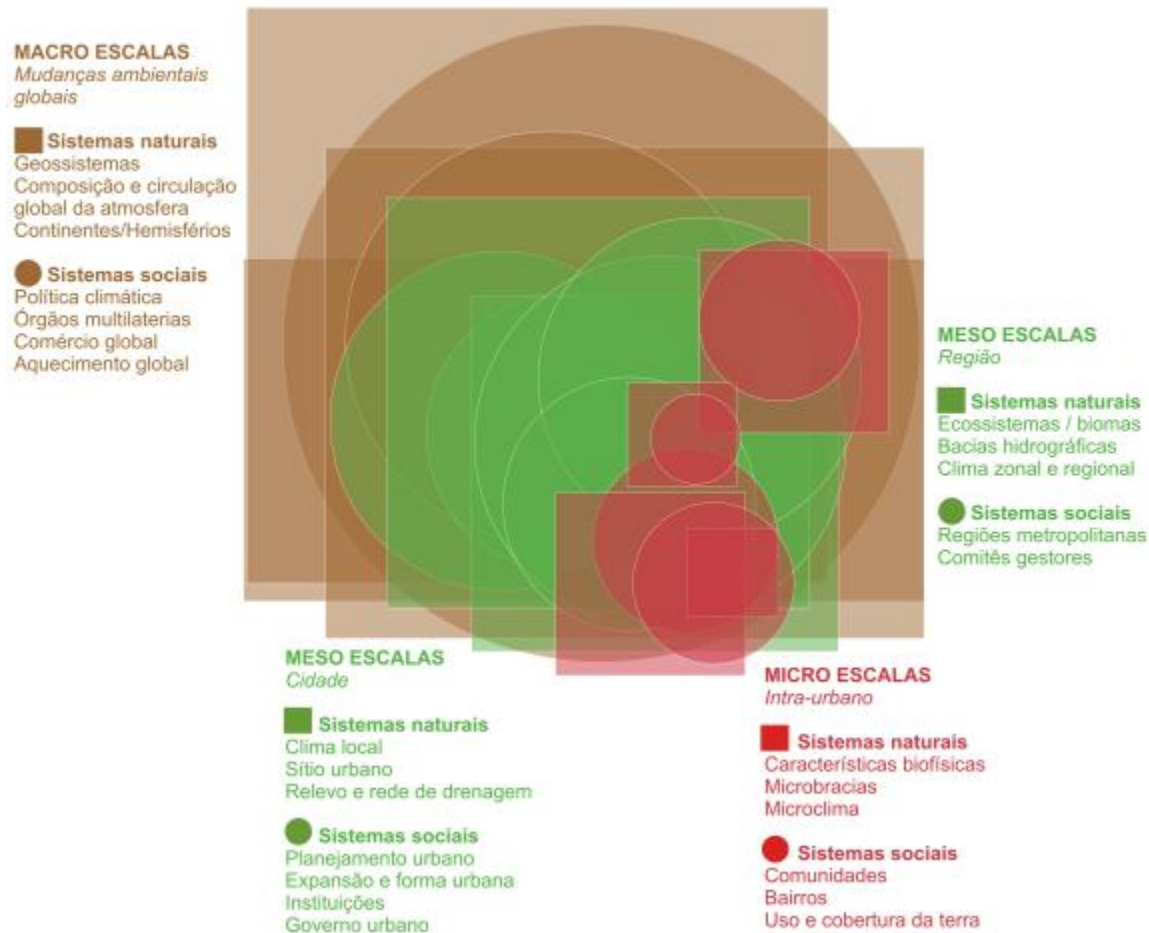


Figura 05 – Hierarquia de escalas espaciais assimétricas como lente e suas múltiplas dimensões (sistemas sociais e naturais)

MACRO ESCALAS

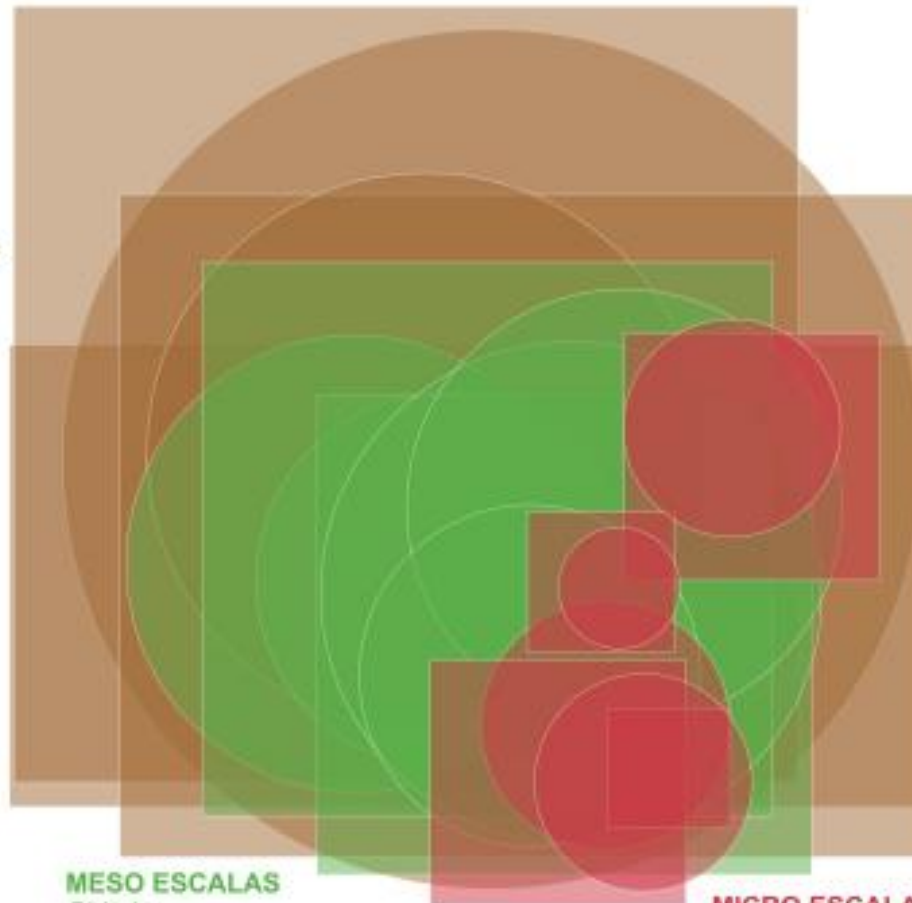
Mudanças ambientais globais

Sistemas naturais

Geossistemas
Composição e circulação global da atmosfera
Continentes/Hemisférios

Sistemas sociais

Política climática
Órgãos multilaterais
Comércio global
Aquecimento global



MESO ESCALAS

Região

Sistemas naturais

Ecosistemas / biomas
Bacias hidrográficas
Clima zonal e regional

Sistemas sociais

Regiões metropolitanas
Comitês gestores

MESO ESCALAS

Cidade

Sistemas naturais

Clima local
Sítio urbano
Relevo e rede de drenagem

Sistemas sociais

Planejamento urbano
Expansão e forma urbana
Instituições
Governo urbano

MICRO ESCALAS

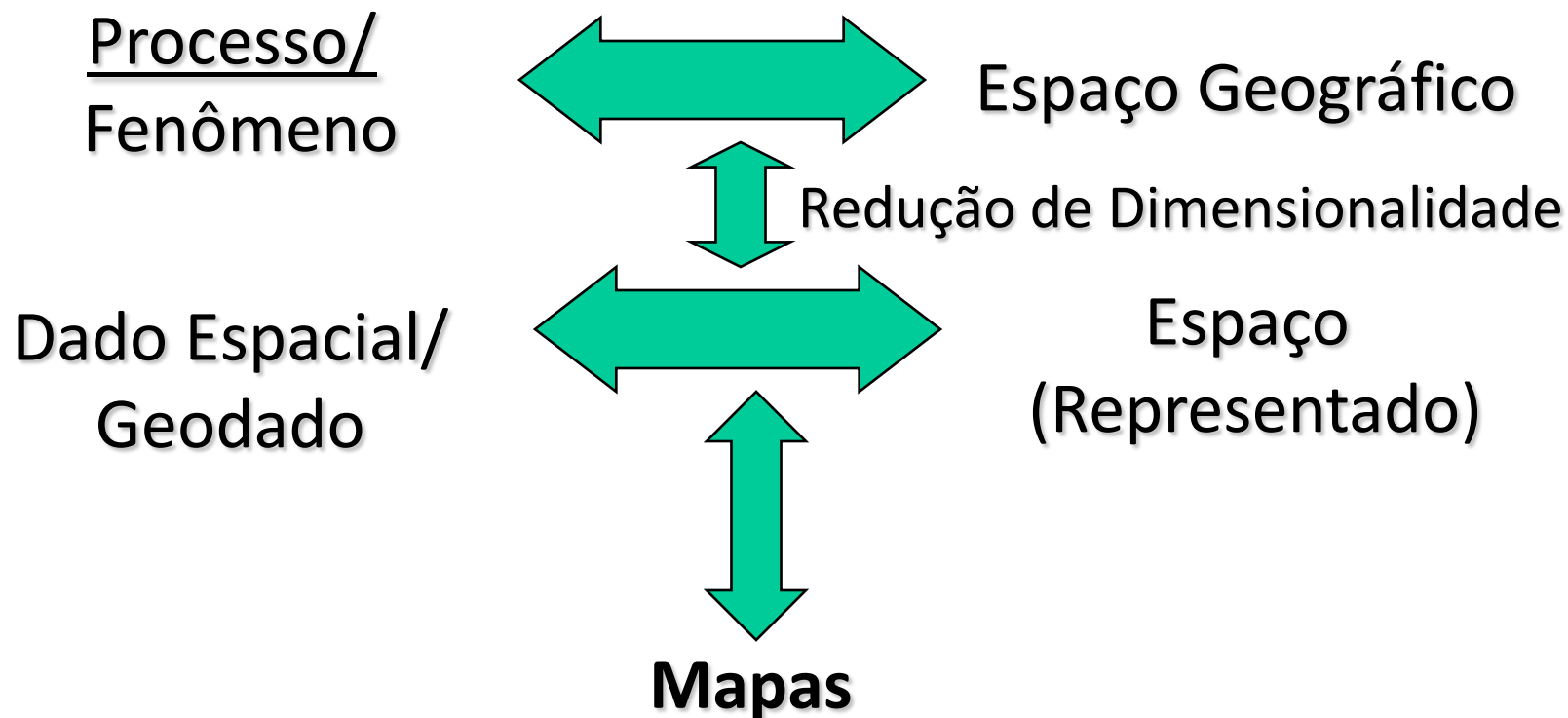
Intra-urbana

Sistemas naturais

Características biofísicas
Microbacias
Microclima

Sistemas sociais

Comunidades
Bairros
Uso e cobertura da terra

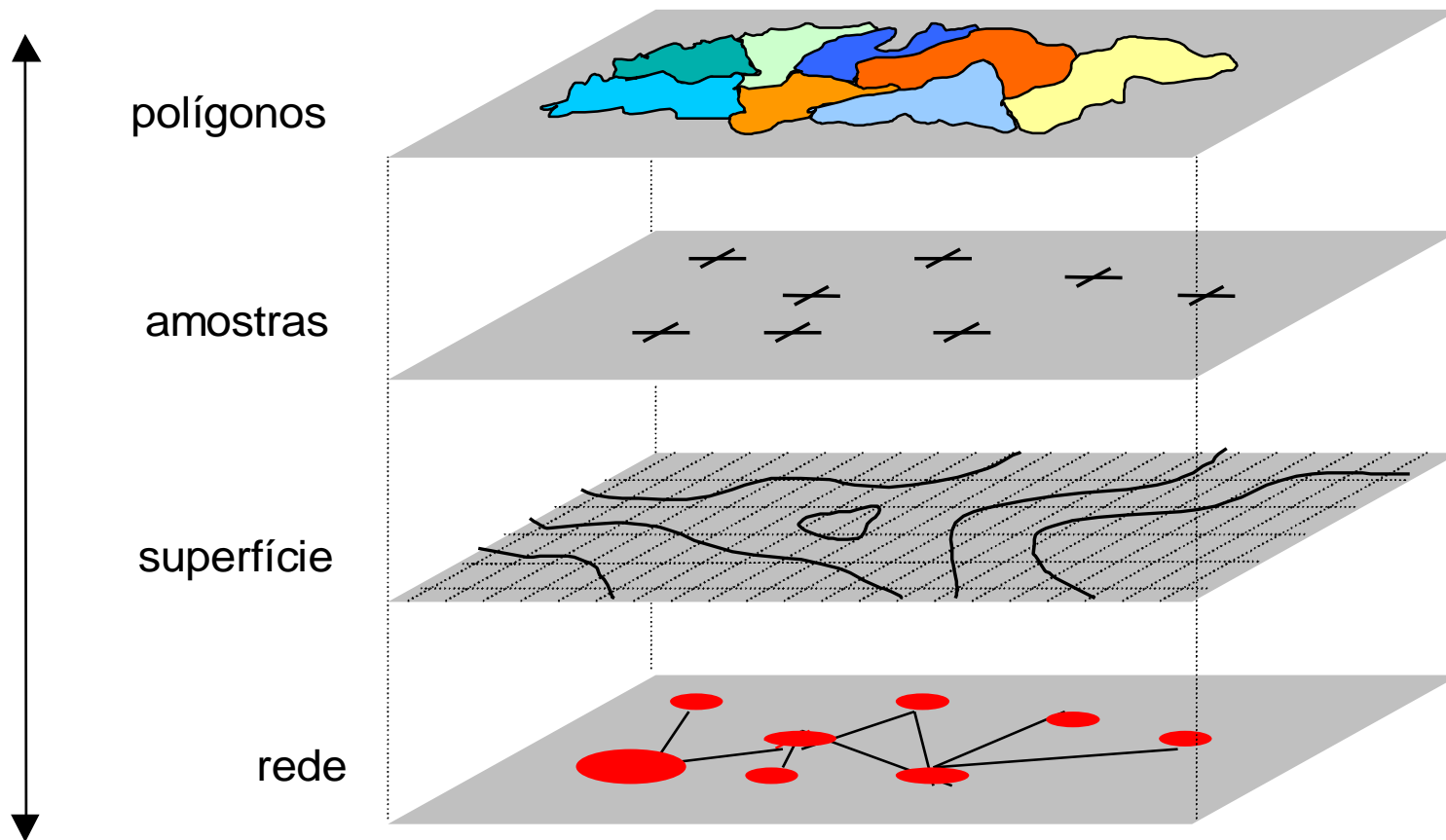


Representações 'Computacionais'
De ALGUMAS Dimensões do Espaço Geográfico
São ***Territórios Digitais***

REPRESENTAÇÃO COMPUTACIONAL

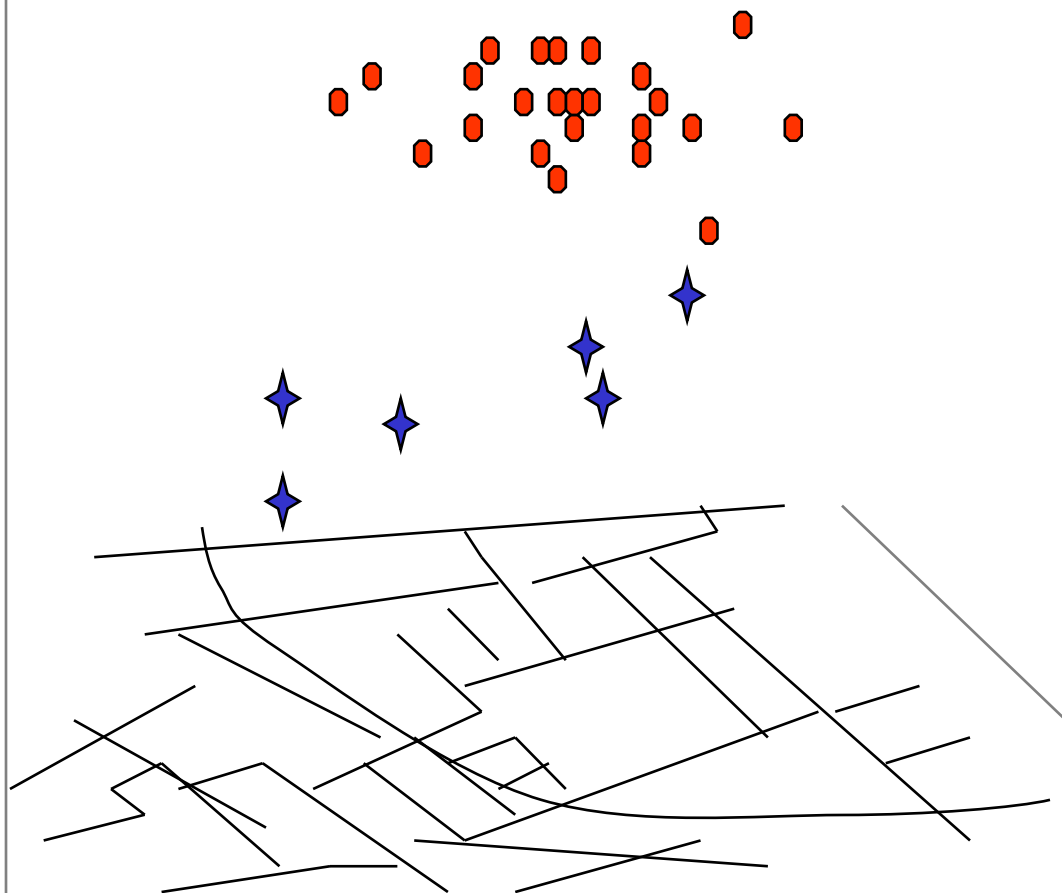


Categorias representacionais mais comuns em SIG



Possibilidade de transição entre categorias representacionais rompendo com a imobilidade inicial dos dados

Camadas de Informações



Mortes
Eventos de saúde

Poços
Condições ambientais

Ruas
Base cartográfica

O problema das unidades espaciais de agregação



Unidades espaciais de Análise

- por definição discretas e independentes
- estratégias mais utilizadas, e criticadas, em estudos ecológicos (Nurminen, 1995).

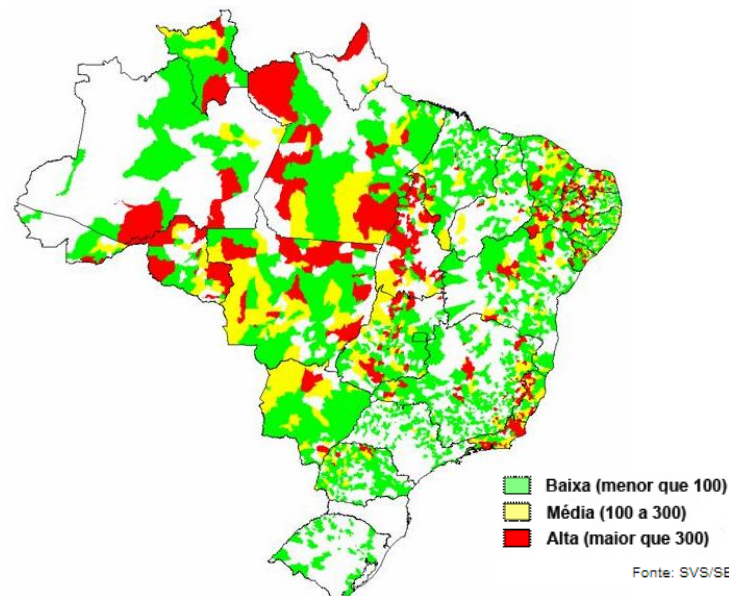
Nessas unidades são integrados dados tanto ambientais, quanto sociais e epidemiológicos, procurando-se correlações entre eles.

Usual:

Unidades político-administrativas

como

territórios de referência para a construção desses indicadores.



Incidência de Dengue por Município de Residência, Brasil, 2008

Tipos de Unidades Espaciais + Comuns

Político-administrativas

Estado

Município

Distrito

Operacionais

Setor Censitário (IBGE)

Distrito de água e esgoto (Ag. Saneamento)

CEP (Correios)

Distrito sanitário (SMS)

Área de adscrição (ambulatório)

Unidades espaciais hierárquicas



CAPITULO 2 - Sistemas de Informações Geográficas em saúde

FIGURA 2.18 - Unidades hierárquicas.



Abordagens espaciais na saúde pública / Ministério da Saúde,
Fundação Oswaldo Cruz; Simone M.Santos, Christovam Barcellos,
organizadores. – Brasília : Ministério da Saúde, 2006.



Tipos de Unidades Espaciais + Comuns

Físico-territoriais

Bacias hidrográfica

Ecosistema

Quadra

Lote

Técnicas

Micro região geográfica (IBGE)

Área de influência de cidades (IBGE)

“Região homogênea” (diversos)

Populares

Bairro

Favela

Unidades espaciais não-hierárquicas



FIGURA 2.19 - Unidades não-hierárquicas.



Abordagens espaciais na saúde pública / Ministério da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz; Simone M.Santos, Christovam Barcellos, organizadores. – Brasília : Ministério da Saúde, 2006.



Exemplo: Unidades espaciais geralmente usadas nos sistemas de informação de saúde e ambiente

Bases de dados	Unidade espacial de referência
Sistema de Informações Hospitalares – SIH	CEP, endereço
Sistema de Notificação de Agravos – SINAN	Bairro, endereço
Sistema de Informação de Mortalidade – SIM	Município, endereço
Censo Demográfico – CD	Setor censitário
Sistema de informação sobre qualidade da água – SIS-Água	Endereço
Sistema Nacional de Informações em Saneamento – SNIS	Município
Sistema de Informações Hidrológicas - SIH	Coordenadas
Sistemas de monitoramento da qualidade do ar	Coordenadas

O problema das unidades espaciais de agregação

Escalas de trabalho na epidemiologia, como na cartografia → artificial.

O espaço geográfico é contínuo e constituído por um sistema de objetos e ações com inúmeras articulações verticais e horizontais (Santos, 1999).

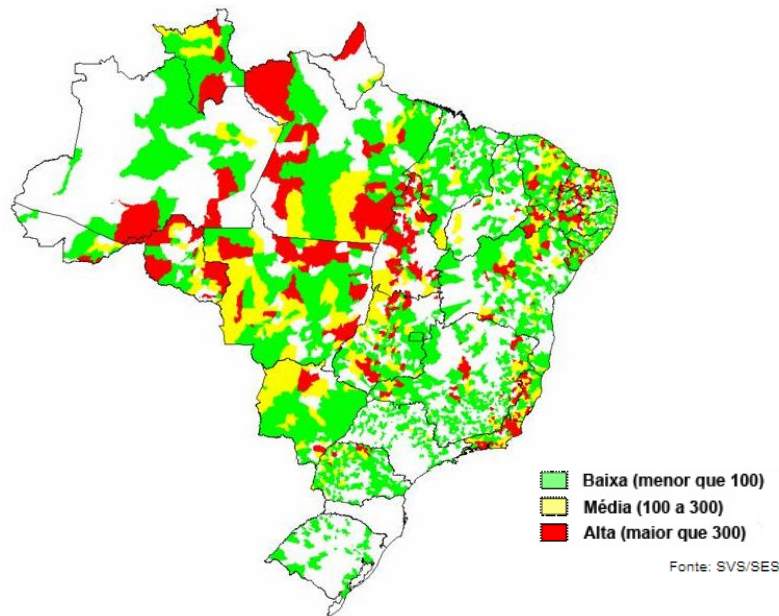
Incidência de Dengue por Município de Residência, Brasil, 2008

No mesmo espaço:

- variáveis globais de ação local
- processos de origem local com pequena amplitude, com resultados também locais.

Do ponto de vista econômico:

as escalas de ação global, regional, local são ligadas e são interdependentes → constituindo uma **hierarquia** espacial de forças.



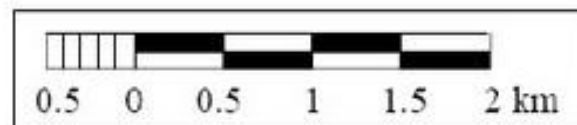
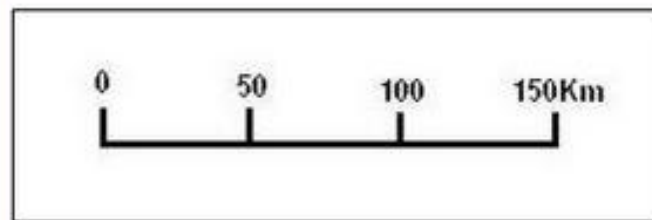
O problema das unidades espaciais de agregação

A **escala cartográfica** é uma forma de representação da superfície da terra, enquanto a **escala geográfica** seria aquela do recorte do evento estudado.

Escala Geográfica x Cartográfica



POR MEIO DE FRAÇÃO



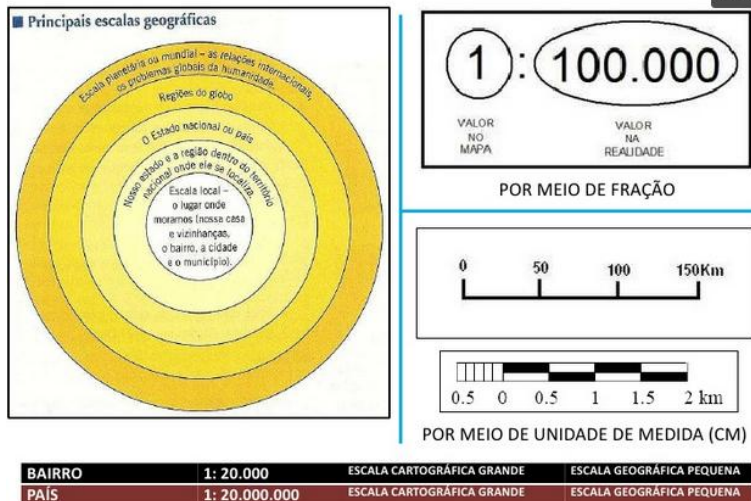
POR MEIO DE UNIDADE DE MEDIDA (CM)

Luciano Pessanha (SEEDUC RJ)

BAIRRO	1: 20.000	ESCALA CARTOGRÁFICA GRANDE	ESCALA GEOGRÁFICA PEQUENA
PAÍS	1: 20.000.000	ESCALA CARTOGRÁFICA GRANDE	ESCALA GEOGRÁFICA PEQUENA

O problema das unidades espaciais de agregação

Escala Geográfica x Cartográfica



Luciano Pessanha (SEEDUC RJ)

A necessidade de se restringir a extensão do estudo e a lógica de coleta de dados impõem uma escala de trabalho, definida a partir do momento da **escolha de unidades espaciais de referência**.

Sistemas de informação → diferentes formas de agregação de dados, construindo-se indicadores em diferentes unidades espaciais conforme o interesse de pesquisa.

O problema das unidades espaciais de agregação



Um mesmo ponto (**evento** de saúde) pode estar contido em diferentes tipos de unidades espaciais: um bairro, uma bacia hidrográfica, um distrito sanitário, etc., definidos por polígonos nos mapas

Critérios para a **escolha de unidades espaciais de referência**:

- a presença e qualidade do registro destas unidades nos bancos de dados
- o reconhecimento da unidade espacial pela população,
- a existência de grupos populacionais organizados e de instâncias administrativas na unidade



Unidades Espaciais de Análise

Escala de ocorrência dos processos

Escala de captação de dados

Escala de atuação sobre os determinantes



Na Vida Real...

Os Dados têm uma natureza espacial definida na *coleta*, então é necessário observar...

Coerência com a escala de análise

Significado popular –

organização político-administrativa

O problema das unidades espaciais de agregação

Para fins de pesquisa e diagnóstico de situação, a divisão territorial proposta deve apresentar :
máxima

- homogeneidade interna e
- heterogeneidade externa das unidades,

de modo a apontar *gradientes de risco*.

Pequenas unidades espaciais:
maior precisão na localização de eventos → aperfeiçoar estimativas de exposição

X

Unidades maiores: reduz o efeito de instabilidade de taxas → aumenta a base populacional (denominador) e a probabilidade de ocorrência de eventos (numerador).



O problema das unidades espaciais de agregação

A agregação pode falsear informações → *grandes médias* que apagam diferenciais internos

Tamanho e uma divisão ótima da área de abrangência:

- evidenciar diferenciais entre regiões sem uniformizá-las;
- aumentar o poder estatístico de discernimento;
- estabilizar taxas, maximizando os valores do numerador e do denominador

É o efeito da **agregação de dados espaciais sobre resultados estatísticos !**

No caso da saúde...



2.7 - Unidades Espaciais de Dados

Geralmente dados socioeconômicos são disponibilizados agregados em unidades administrativas: bairros, municípios, UF, etc.

Já dados de ambiente são disponibilizados em unidades naturais impostas por fronteiras topográficas: bacias hidrográficas, áreas de vegetação, etc.

Dados de saúde são muitas vezes disponibilizados por unidades administrativas bem definidas, como por exemplo municípios, mas ocorre também a disponibilização em áreas mais específicas da administração da Saúde, como por exemplo, distritos sanitários.

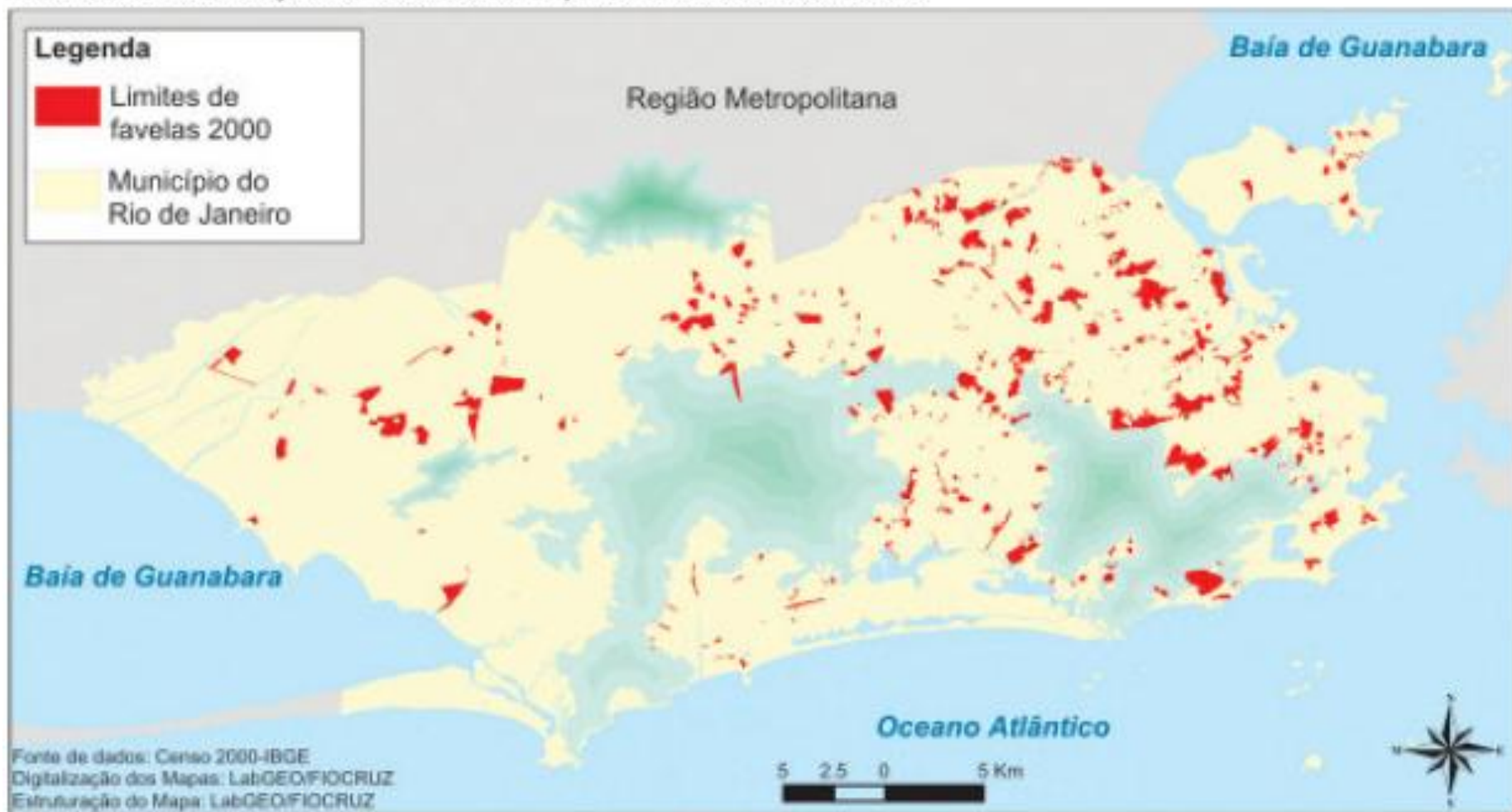
Unidade de Análise – ex:

Dados do censo: 22% dos habitantes do município do Rio de Janeiro moram em favelas.

→ não vai ser representado em um mapa de favelas

→ é uma característica (um atributo) do município.

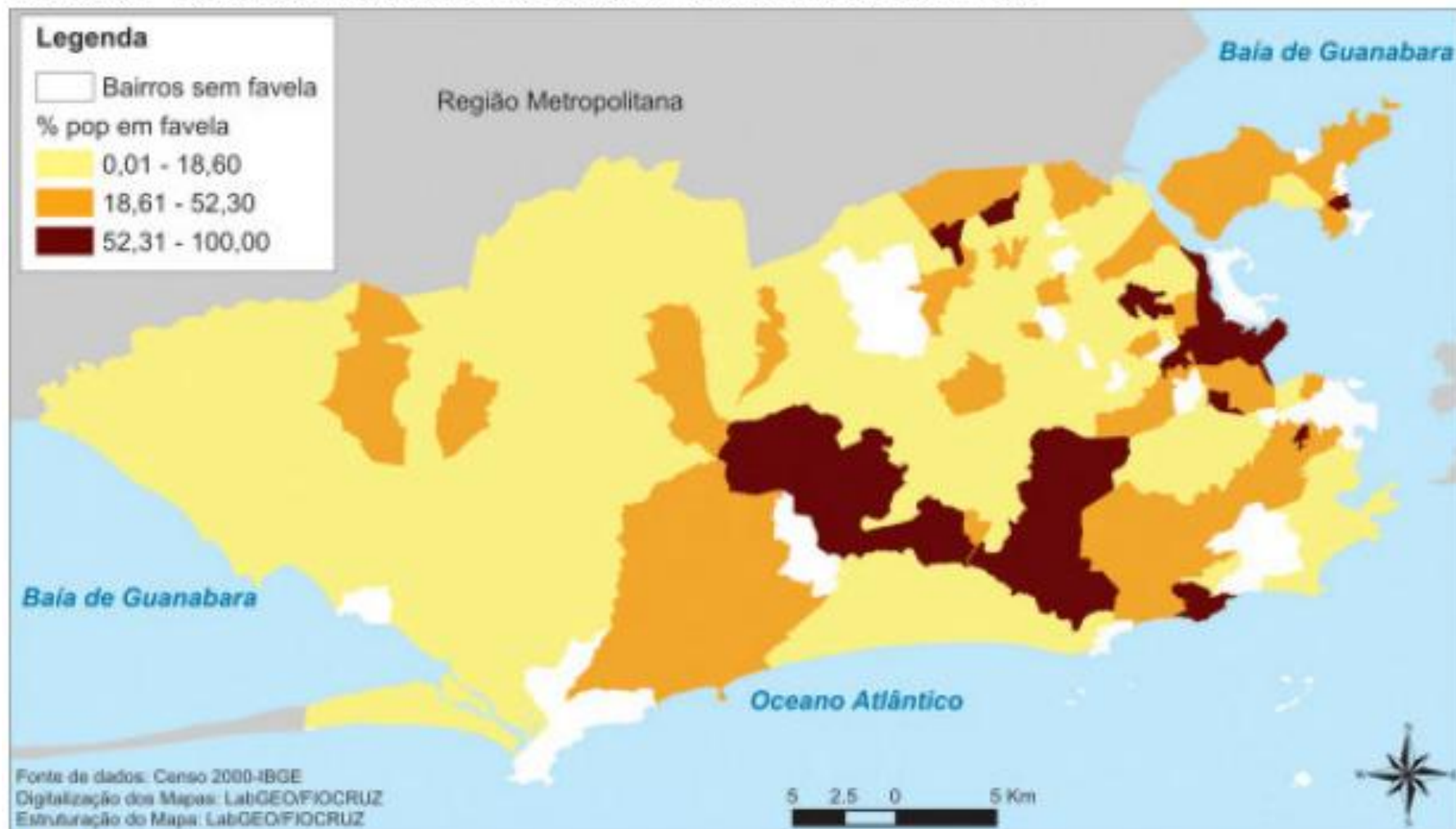
FIGURA 2.16 - Distribuição das favelas no município do Rio de Janeiro em 2000.



Unidade de Análise – Polígono do município representado com cores representando o valor deste indicador para todo o município - comparar este valor com os de outros municípios.

Tem grande valor para o planejamento de cidades e na priorização de políticas públicas de habitação.

FIGURA 2.17 - Porcentagem de população em favelas no município do Rio de Janeiro em 2000.



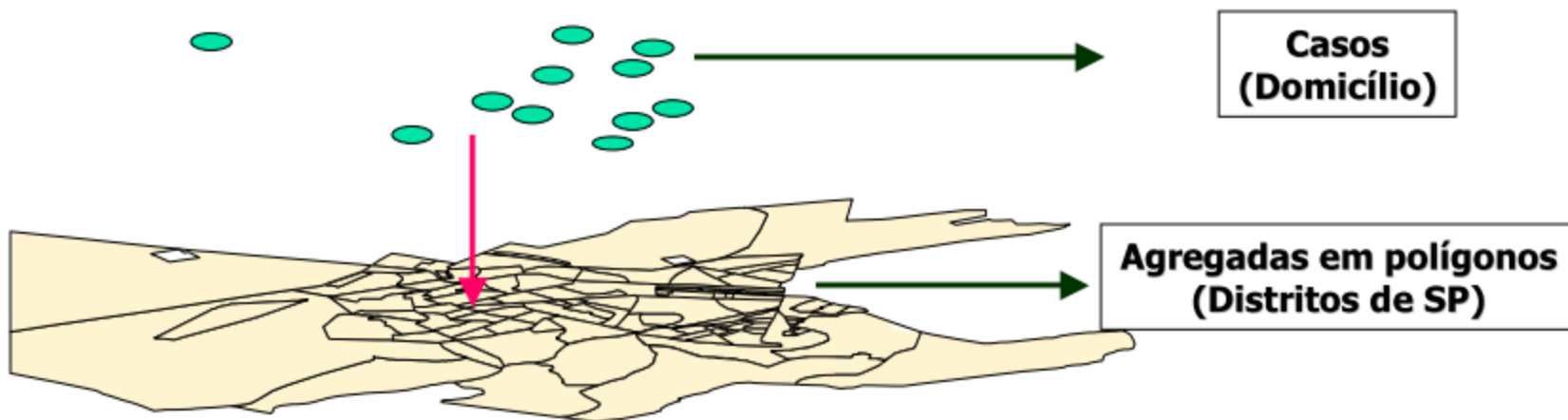
Velhos Problemas



Estratégias de Integração

Agregação de dados (do ponto para o polígono)

- 1 - Contagem de pontos (casos) em polígonos
- 2 - Cálculo de indicadores (ex.: epidemiológicos e sócio-ambientais)
- 3 - Correlação entre indicadores

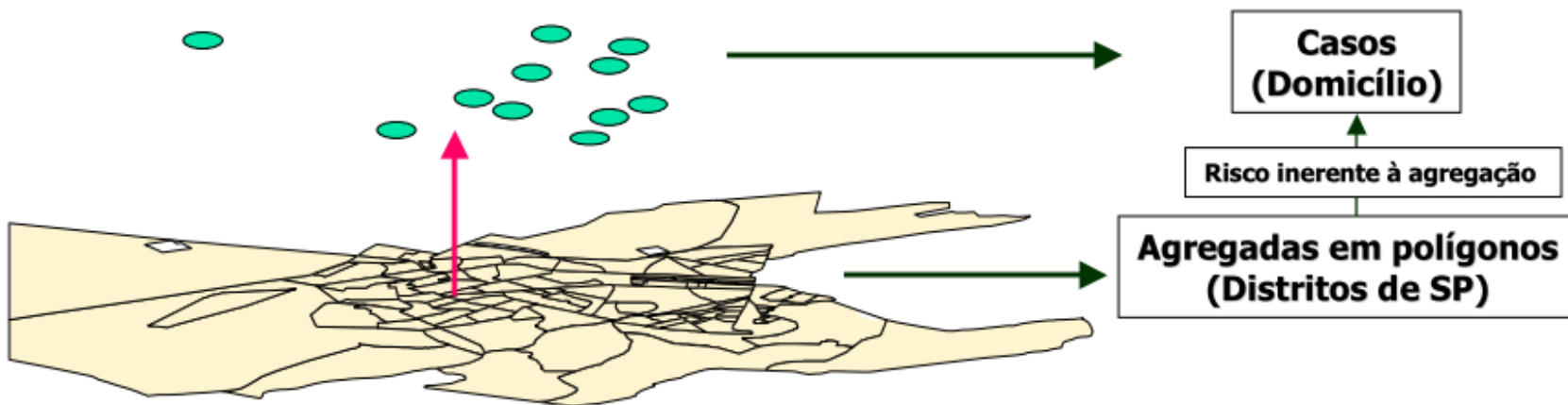


Problema: Instabilidade de taxas

Estratégias de Integração

Transposição de dados de fundo (do polígono para o ponto)

- 1 - Obtenção de dados de exposição (fundo) para o caso (ponto)
- 2 - Cálculo de indicadores
- 3 - Correlação entre indicadores

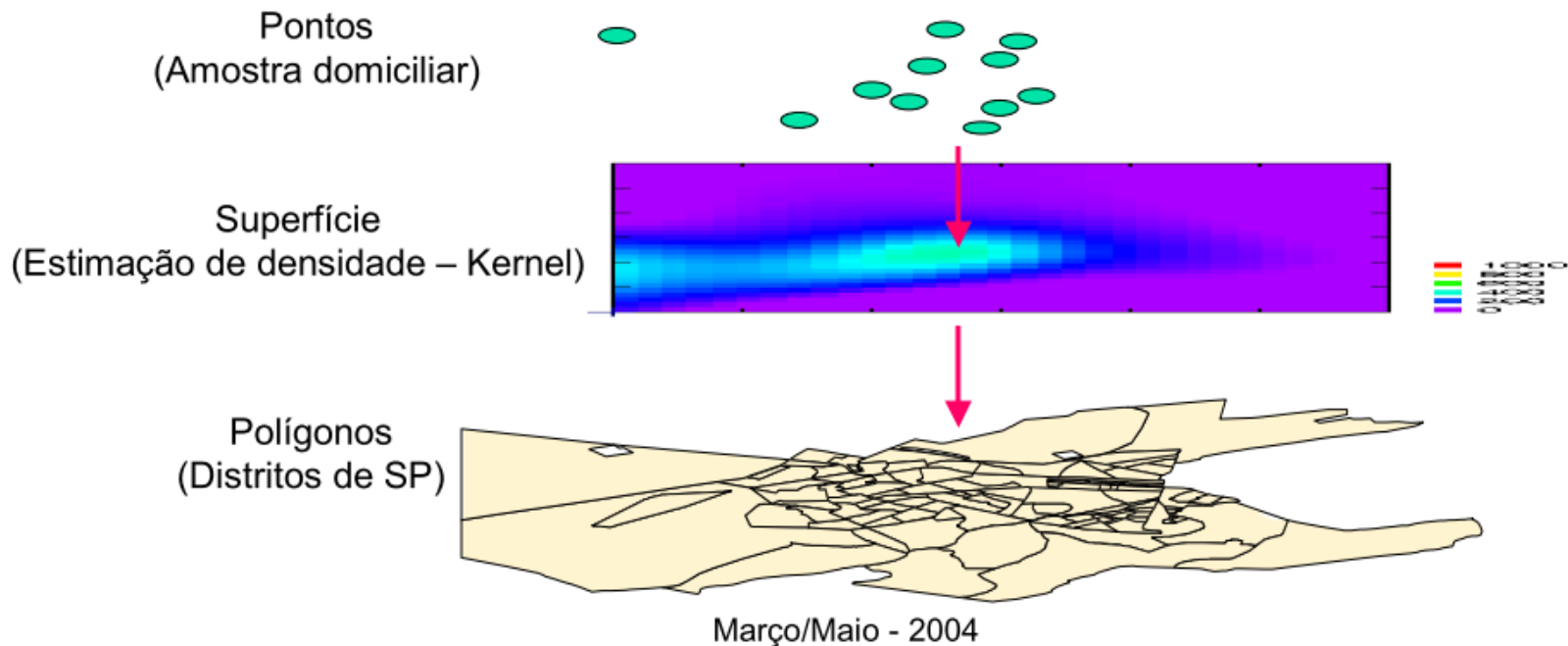


Problema: Obtenção de “controles”

Estratégias de Integração

Interpolação de dados (de uma superfície para o polígono)

- 1 - Cálculo da densidade de pontos (casos)
- 2 - Transposição da densidade de casos para os polígonos
- 3 - Correlação entre indicadores

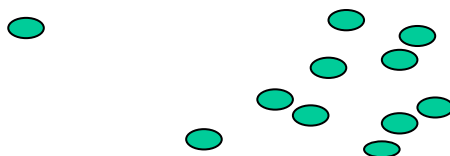


Estratégias de Integração

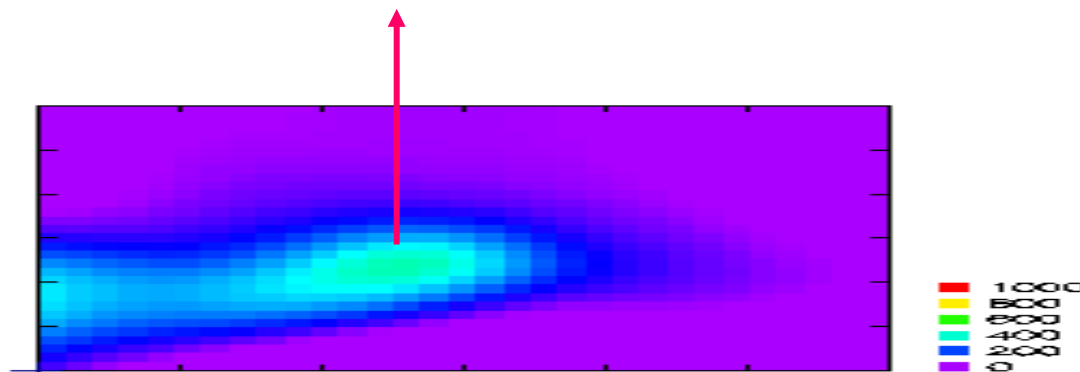
Interpolação de dados (de uma superfície para os pontos)

- 1 - Cálculo de superfícies de risco
- 2 - Transposição do risco para os pontos (casos)

Pontos



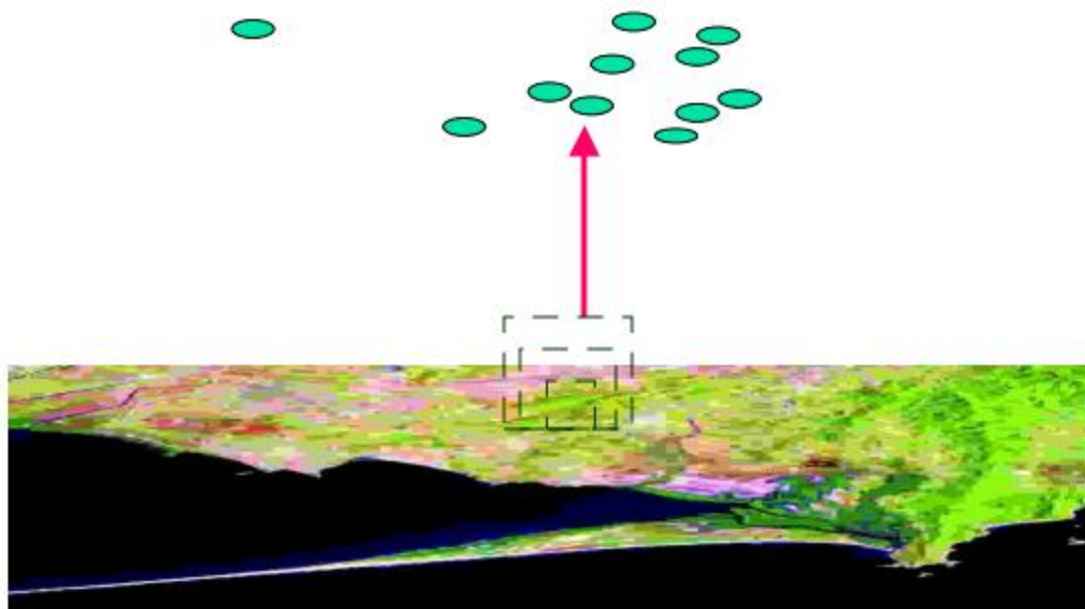
Superfície de risco



Estratégias de Integração

Transposição de dados de fundo (da superfície para o ponto)

- 1 - Obtenção de dados de exposição (fundo) para o caso (ponto)
- 2 - Cálculo de indicadores (ex.: sócio-ambientais)
- 3 - Correlação entre indicadores





O problema das unidades espaciais de agregação

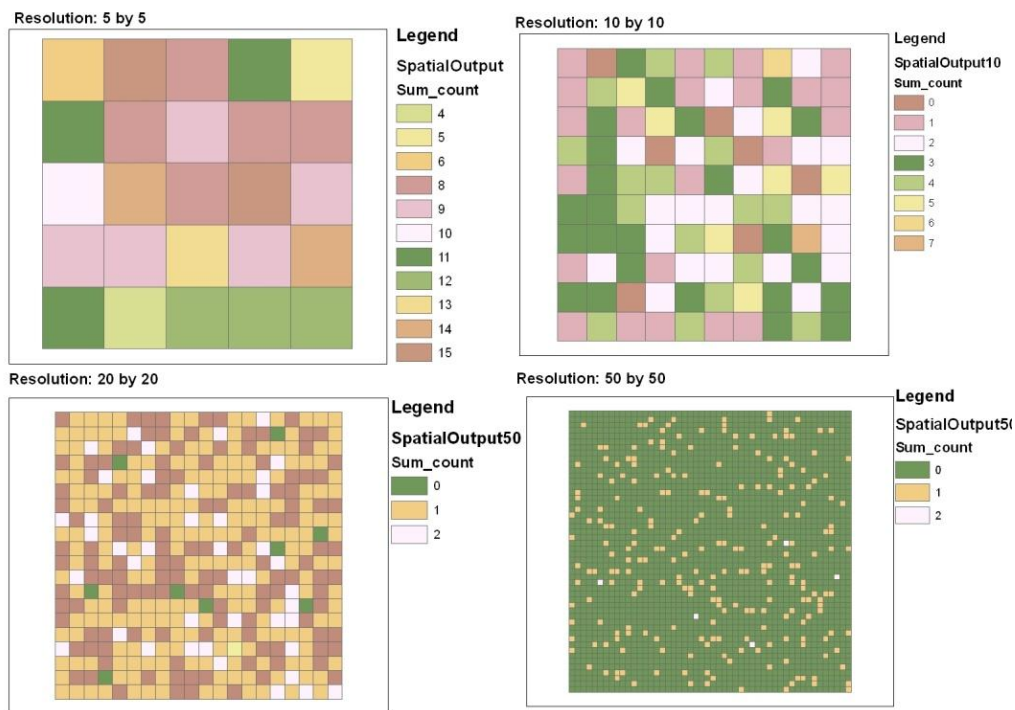
Os diferentes resultados obtidos segundo os recortes espaciais foi chamado de problema da unidade de área modificável ou MAUP (Openshaw, 1984).

STAN OPENSHAW : "the areal units (zonal objects) used in many geographical studies are arbitrary, modifiable, and subject to the whims and fancies of whoever is doing, or did, the aggregating.

O problema das unidades espaciais de agregação

Problema da unidade de área modificável (Openshaw, 1984).

As correlações aumentam à medida que se agregam os dados em unidades espaciais maiores.



Essa tendência parece ser mais forte quando os dados originais estão autocorrelacionados no espaço (Bailey & Gratell, 1995).

Os indicadores epidemiológicos apresentam diferentes variações consoante a escala de análise.



Problema das Unidades de Área Modificáveis MAUP

*A falácia ecológica envolve a inferência não apropriada de relações em nível **individual** a partir de resultados agregados em **unidades de área**.*

Isto ocorre, tipicamente, quando o dado agregado é a única fonte disponível, porém o objeto de estudo são características e relacionamentos em nível do indivíduo.

Devido aos efeitos de escala, zoneamento e homogeneidade, componentes do MAUP, os coeficientes de correlação tendem a ser maior em valor absoluto do que as correlações desconhecidas das variáveis a nível individual.

Wrigley, et. al , 1996

Efeitos de escala - é a tendência, dentro de um sistema de unidades de área modificáveis,

Onde

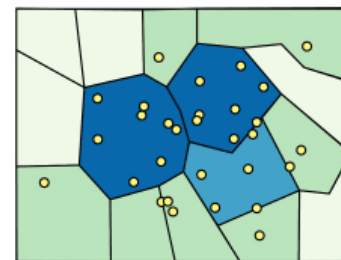
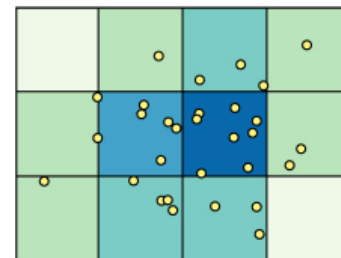
diferentes resultados estatísticos são obtidos a partir das mesmas variáveis quando a informação é agrupada em diferentes níveis de resolução espacial (e.g. setores censitários, bairros, distritos, municípios.)

Wrigley, et. al , 1996

Efeitos de zoneamento - é a variabilidade dos resultados estatísticos obtidos dentro de um sistema de unidades de área modificáveis,

- É função das diversas maneiras que estas unidades podem ser agrupadas a uma determinada escala, e não devido a variação do tamanho destas áreas

Ex: os diferentes resultados que ocorrem simplesmente alterando-se as bordas ou configurações destas zonas a uma dada escala.



Wrigley, et. al , 1996

Exploring the Modifiable Areal Unit Problem in Spatial Water Assessments: A Case of Water Shortage in Monsoon Asia



Aura Salmivaara *, Miina Porkka, Matti Kummu, Marko Keskinen, Joseph H. A. Guillaume, and Olli Varis

Water **2015**, 7, 898-917; doi:10.3390/w7030898

INDICATOR A População

88	95	72	37	44	24
40	55	55	38	88	34
41	30	26	35	38	24
14	56	37	34	8	18
49	44	51	67	17	37
55	25	33	32	59	54

CV 0.47

A with ZONING 1

88	204		132		82
174		35		38	
111	174		217		109
63	69	217		109	
55	174		217		109

CV 0.55

A with ZONING 2

502			362		
364			326		

CV 0.20

INDICATOR B Disp ÁGUA

73	75	85	29	58	30
50	60	49	46	84	23
21	46	22	42	45	14
19	36	48	23	8	29
38	47	52	52	22	48
58	40	46	38	35	55

CV 0.43

B with ZONING 1

73	189		142		67
177		42		45	
117	182		178		132
57	87	178		132	
58	182		178		132

CV 0.50

B with ZONING 2

481			371		
384			310		

CV 0.18



Ratio of A and B, values above 1.0 coloured

1.2	1.3	0.8	1.3	0.8	0.8
0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	1.5
2.0	0.7	1.2	0.8	0.8	1.7
0.7	1.6	0.8	1.5	1.0	0.6
1.3	0.9	1.0	1.3	0.8	0.8
0.9	0.6	0.7	0.8	1.7	1.0

1.2	1.1			
	1.0		0.9	1.2
0.9			0.8	0.8
1.1	1.0		1.2	
	0.8			0.8
0.9				

1.0		1.0	
0.9		1.1	

Scatter plots of A & B with regression line equation and explanation power R^2

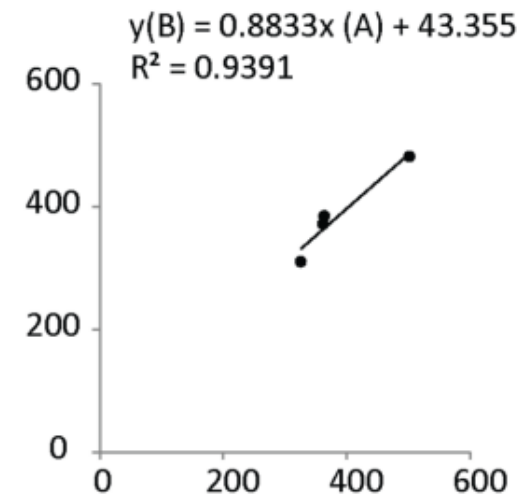
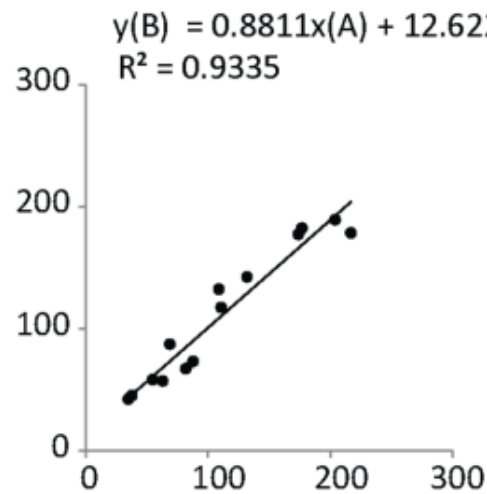
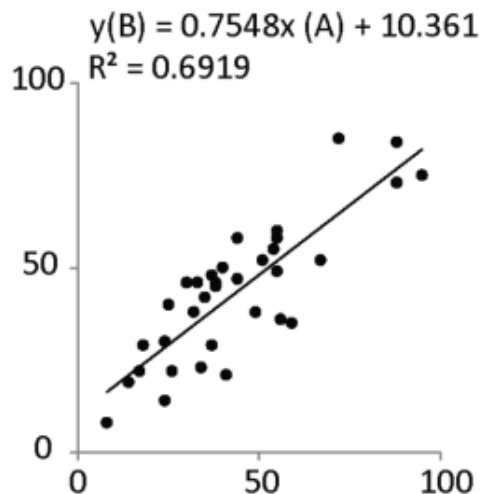


Figure 1. The basic idea of the Modifiable Areal Unit Problem (MAUP), partly based on [52]. A and B represent variables such as population and available water. In zoning 1, the units of analysis vary in size. In zoning 2, zones are created by regularly combining 9 grid cells.

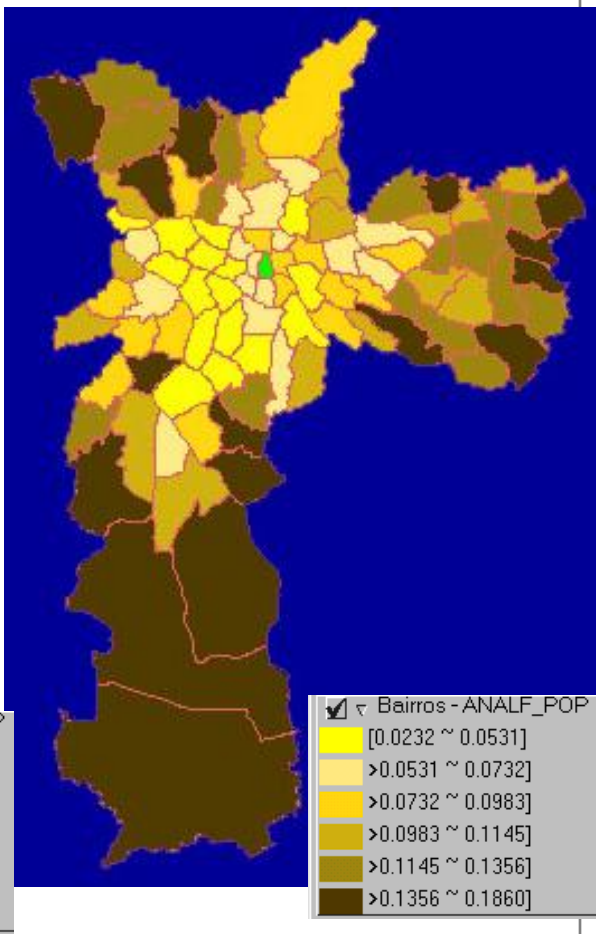
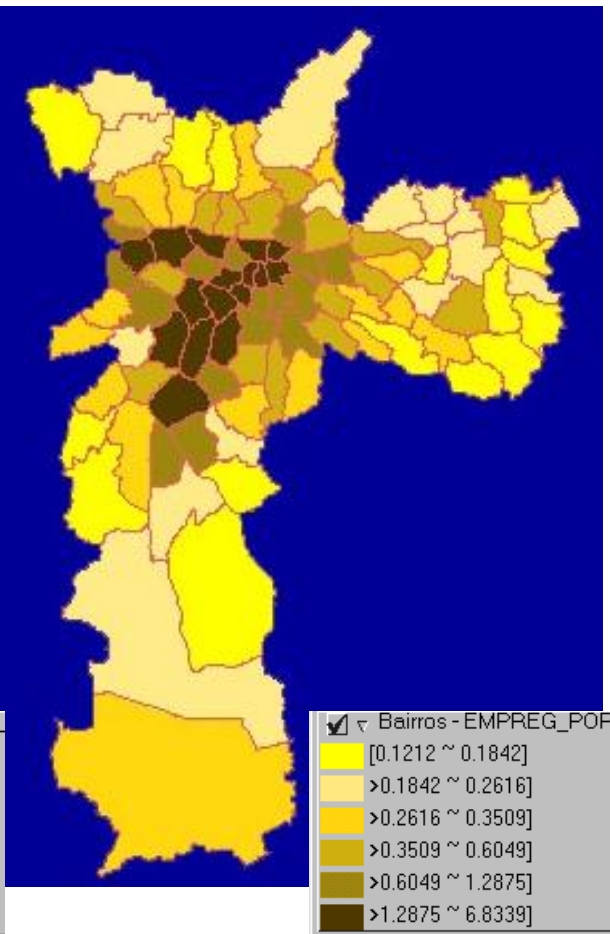
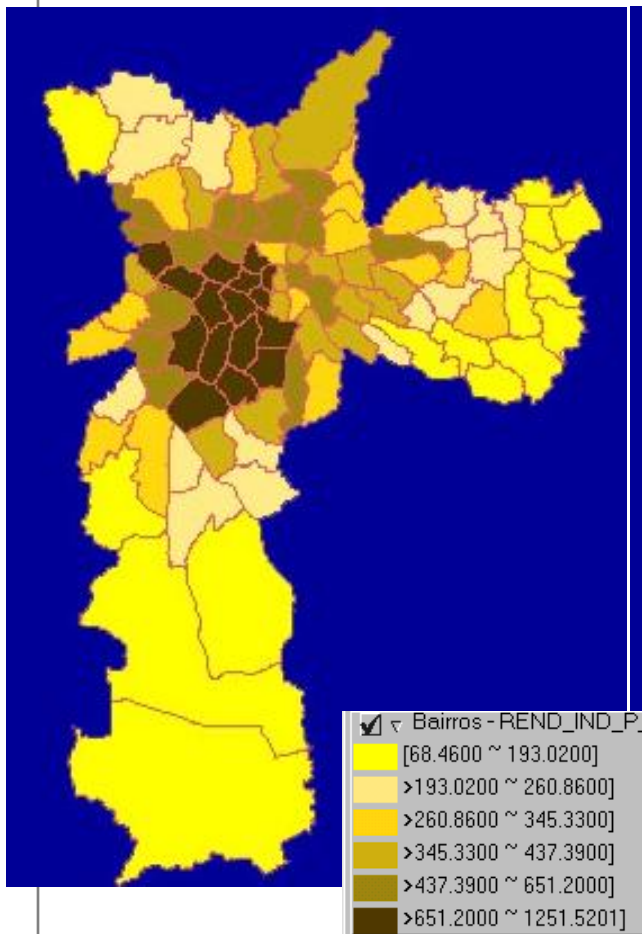
EVIDÊNCIAS DO MAUP



Renda individual per capita

Emprego / população

Não alfabetizados / população



Unidade: Distritos de SP, n=96

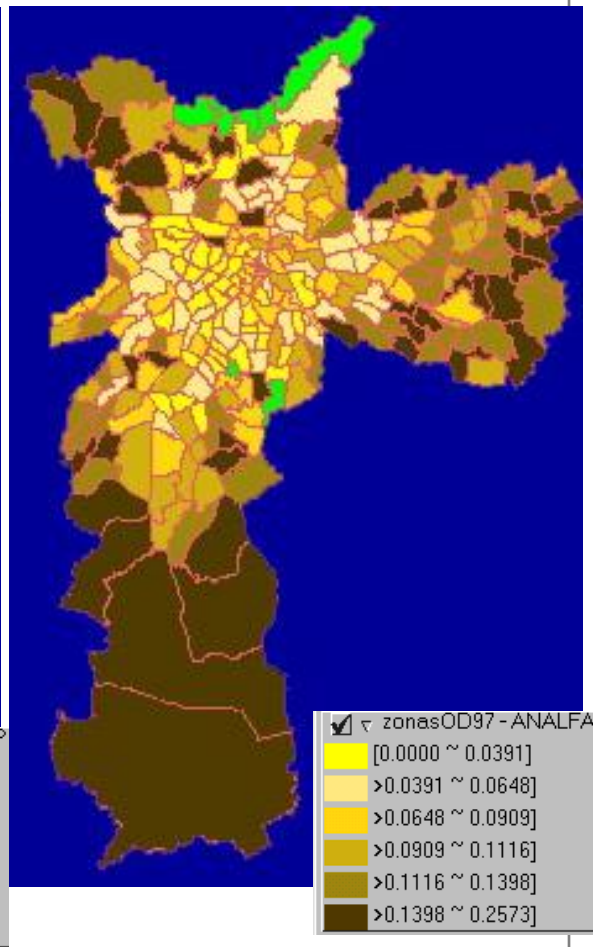
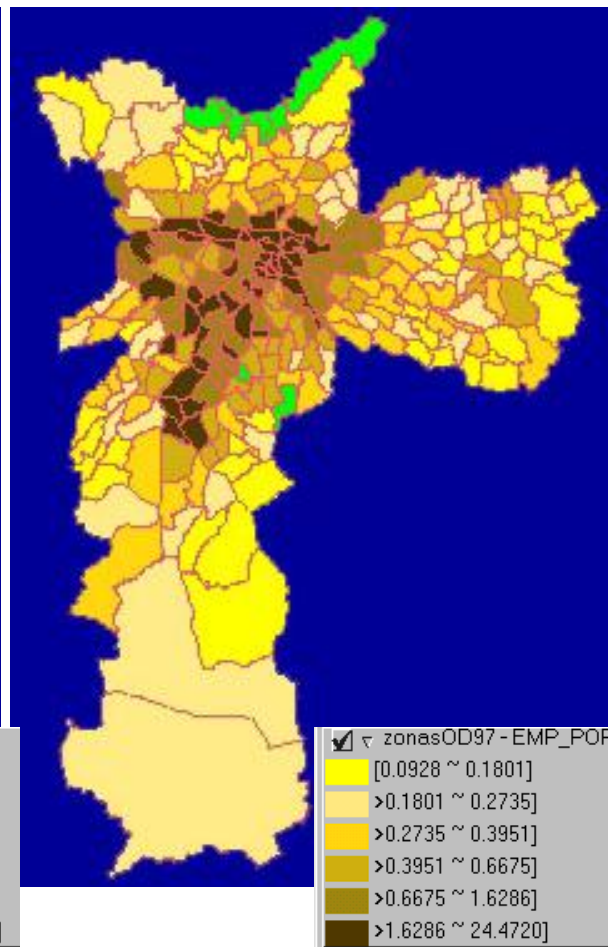
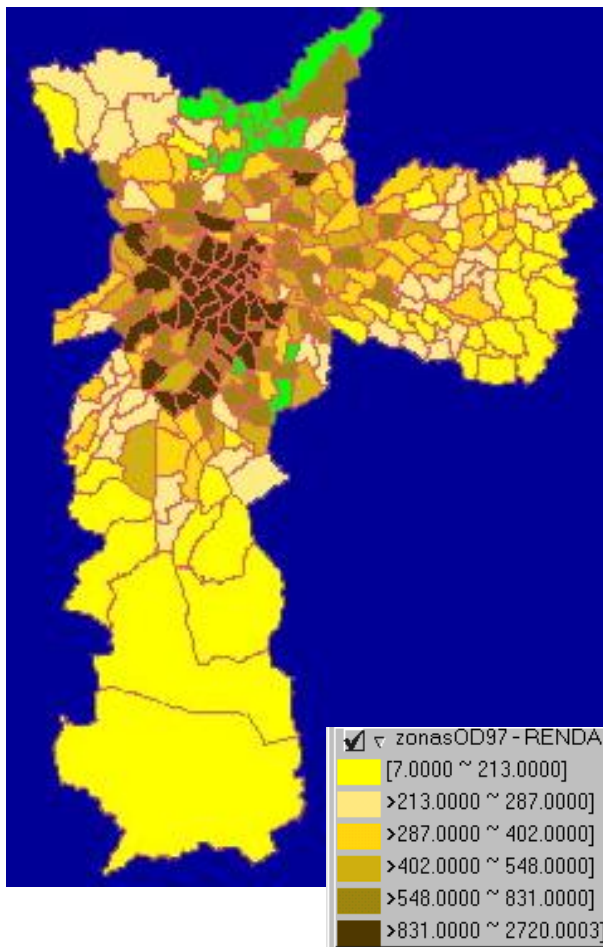
EVIDÊNCIAS DO MAUP



Renda individual per capita

Emprego / população

Não alfabetizados / população



Unidade: Zonas OD Metrô de SP, n=270

VARIÁVEIS

A = Emprego / população

B = Não alfabetizados / população

C = Renda individual per capita

Matriz de correlação

	Distritos SP (n = 96)		
	A	B	C
A	1		
B	-0.44	1	
C	0.48	-0.77	1

	Zonas OD97 SP (n = 270)		
	A	B	C
A	1		
B	-0.24	1	
C	0.28	-0.62	1

Milton Santos (1926 - 2001)



Geógrafo, Intelectual, Bahiano-Paulista, Brotas de Macaúbas-São Paulo,

‘Geometrias não são Geografias’

O território é o dado essencial da condição da vida cotidiana

O Olhar da Geografia: Resgate do Território

Por uma nova Globalização (ed. Record, 2000)

To Do

- Pensar nas escalas dos objetos/fenômenos que serão estudados no trabalho do curso
- Identificar as geometrias existentes para os dados
- Compatibilizar as escalas conceitualmente