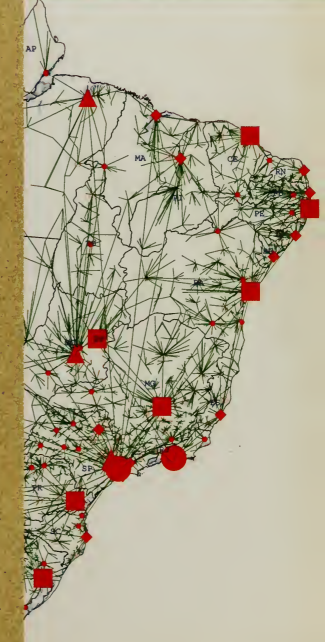
Série Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil

# Estudos Básicos para a Caracterização da Rede Urbana

ipea IBGE







SAIXADKE CAIXA







Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) Diretoria de Estudos Regionais e Urbanos (Dirur) Coordenação Geral de Política Urbana (CGPUR)

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) Diretoria de Geociências (DGC) Departamento de Geografia (Degeo)

Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) Instituto de Economia (IE) Núcleo de Economia Social, Urbana e Regional (Nesur)

## CARACTERIZAÇÃO E TENDÊNCIAS DA **REDE URBANA DO BRASIL**

## Volume 2

# Estudos Básicos para Caracterização da Rede Urbana

Brasília 2002

ipea

**IBGE** 











## **AGRADECIMENTOS**

A Coordenação-Geral da Pesquisa agradece as instituições, consultores e colaboradores que participaram deste estudo, bem como todos aqueles que contribuíram para sua publicação.

Diana Meirelles da Motta Organizadora da Publicação

## MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

*Ministro*Martus Tavares

Secretário Executivo Guilherme Dias

## INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA (IPEA)

Presidente
Roberto Borges Martins

Diretoria

Eustáquio J. Reis Gustavo Maia Gomes Hubimaier Cantuária Santiago Luís Fernando Tironi Murilo Lôbo Ricardo Paes de Barros

Fundação pública vinculada ao Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, o IPEA fornece suporte técnico e institucional às ações governamentais e torna disponíveis, para a sociedade, elementos necessários ao conhecimento e à solução dos problemas econômicos e sociais do país. Inúmeras políticas públicas e programas de desenvolvimento brasileiro são formulados a partir dos estudos e pesquisas realizados pelas equipes de especialistas do IPEA.

A pesquisa que deu origem a esta série foi financiada pelo Banco Mundial, por intermédio do Contrato de Empréstimo Bird 3442-BR, com o apoio do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento, por meio do Projeto PNUD BRA/92/028, e também pelo Projeto de Modernização do Setor Saneamento (PMSS), o qual ainda financiou parte dos trabalhos editoriais, juntamente com o Programa Rede de Pesquisa e Desenvolvimento de Políticas Públicas, Rede IPEA, Projeto PNUD BRA 97/013.

O PMSS é dirigido pelo Comitê de Direção do Projeto (CDP), integrado por representantes do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) e da Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República (Sedu) e executado pela Unidade de Gerenciamento do Projeto (UGP), vinculada ao Ipea.

Os estudos e pesquisas do Ipea, no âmbito do componente institucional do PMSS, são de responsabilidade da Coordenação-Geral de Política Urbana e da Coordenação-Geral de Política Regional, que compõem a Diretoria de Estudos Regionais e Urbanos (Dirur).

O IBGE, mediante acordo de cooperação técnica com o Ipea, participou da pesquisa ao longo de todas as suas etapas.

© 2000 INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA – IPEA

SBS, Quadra 1, Bloco J, Ed. BNDES, 3° andar, sala 327, Brasília, DF,

CEP 70076-900, fone: (61) 315-5374; fax: (61) 315-5314; e-mail: editbsb@ipea.gov.br

Home page: http://www.ipea.gov.br

Coordenação Editorial: SBS, Quadra 1, Bloco J, Ed. BNDES, 10° andar, Brasília, DF. CEP 70076-900, fone: (61) 315-5374; fax: (61) 315-5314; e-mail: editbsb@ipea.gov.br Serviço Editorial: Av. Presidente Antonio Carlos, 51, 14° andar, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20020-010, fone: (21) 212-1140; fax: (21) 220-5533; e-mail: editrj@ipea.gov.br

É permitida a reprodução, exceto para fins comerciais, desde que citada a fonte.

#### CRÉDITOS EDITORIAIS

Supervisão editorial Diana Meirelles da Motta

Coordenação editorial Gislaine Maria da Silva João Batista Vaz

Projeto gráfico Celso Carramenha Linck (capa) Hamilton Marcos Fernandes (miolo)

> Preparação de texto Cássio de Arantes Leite

Revisão técnica Manoel Seabra e Odette Carvalho de Lima Seabra Professores-doutores do departamento de Geografia da FFLCH da Universidade de São Paulo

> Revisão de texto Antonio Carlos Marques Isabel Aparecida Gomes Luicy Caetano

Revisão cartográfica Celso Donizetti Talamoni Teresa Cabral Jahnel

Editoração eletrônica Globaltec Produções Gráficas

Produção de mapas e tratamento de imagens Maps World Produções Gráficas Mapa da Rede Urbana (capa) elaborado por Cláudio Egler

Apoio

Coordenação Editorial do Ipea Fernando Luiz Araújo Sobrinho (assistente de pesquisa – Ipea) Tatiana Rodrigues da Cunha (estagiária – Ipea) Alessandra Souza Cardoso (estagiária – Ipea) Renata de Cássia Almeida Custódio (estagiária – Ipea)

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Coordenação de Documentação e Biblioteca – Codob do Ipea, DF, Brasil)

Caracterização e tendências da rede urbana do Brasil : estudos básicos para caracterização da rede urbana / IPEA, IBGE, UNICAMP. Brasília : IPEA, 2001.

v. 2: grafs., mapas, tabs.; 390 p.

Série de 6 volumes.

ISBN: 85-86170-35-6

- 1. Cidades 2. Rede urbana 3. Urbanização 4. Economia urbana 5. Política urbana
- 6. Aglomerações urbanas 7. Desenvolvimento urbano 8. Desenvolvimento regional
- 9. Municípios 10. Brasil I. IPEA II. IBGE III. UNICAMP

CDD 307.76

# Apresentação

Ao cumprir sua função de promover a realização de estudos e apoiar o governo brasileiro na formulação, avaliação e acompanhamento das políticas públicas, o Ipea coordenou, em parceria com o IBGE e o Nesur/IE da Unicamp, a execução de um amplo trabalho de pesquisa sobre a rede urbana do Brasil.

Este trabalho contou com a cooperação de várias outras entidades devidamente referidas no Prefácio deste volume. Trata-se de uma contribuição respaldada em extensivo esforço de pesquisa que, certamente, será utilizada na formulação de políticas urbanas, setoriais e territoriais, não somente do Governo Federal mas também dos Estados e Municípios.

Resgata-se, assim, um tema da maior relevância para a área urbana e regional. O Ipea, a Caixa Econômica Federal (CEF) e a Financiadora de Estudos e Pesquisas (Finep), em estreita cooperação, divulgam a série que reúne os estudos sobre a rede urbana e cumprimenta todos os participantes deste trabalho.

Roberto Borges Martins
Presidente do Ipea

Valdery Frota de Albuquerque Presidente da CEF Mauro Marcondes Rodrigues
Presidente da Finep

## Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil

### Volume 2

## Estudos Básicos para Caracterização da Rede Urbana

#### **EQUIPE TÉCNICA**

Coordenação-Geral

#### Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea)

Coordenadora-Geral da Pesquisa - *Diana Meirelles da Motta* Diretor de Estudos Regionais e Urbanos - *Gustavo Maia Gomes* Diretor-Adjunto - *Ricardo R. de Araújo Lima* Consultores - *Hamilton Tolosa; Cláudio Egler* 

> Estudo Configuração e Dinâmica da Rede Urbana Cláudio Egler

### Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

Coordenador da Pesquisa - Cesar Ajara

### Estudo Regiões de Influência das Cidades

Marília Carvalho Carneiro (Coordenadora período 1993-97)
Luiz Alberto dos Reis Gonçalves (Coordenador período 1997-98)
Aurélia Lopes da Silva
Cleber de Azevedo Fernandes
Eliane Ribeiro da Silva
João Batista Ferreira de Mello
Luiz Carlos de Carvalho Ferreira
Maria Mônica Vieira Caetano O'Neill
Rogério Botelho de Mattos
Solange Cardoso Barros
Viviane Narducci Ferraz

## Estudo Aglomerações Urbanas para Fins Estatísticos Maria Luisa Gomes Castello Branco

Estudo Tipologia dos Municípios Brasileiros Vera Maria d'Ávila Cavalcanti Bezerra (Coordenadora) Ana Maria Fernandes da Costa

#### Núcleo de Economia Social Urbana e Regional (Nesur/IE/Unicamp)

Coordenador da Pesquisa - Carlos Américo Pacheco Coordenadora da Pesquisa - Áurea M. Queiroz Davanzo Coordenador do Nesur - Rinaldo Barcia Fonseca

# Prefácio

Nas duas últimas décadas, o processo de urbanização no Brasil manteve-se acelerado e apresentou situações de grande diversidade e heterogeneidade no território nacional, destacando-se: a interiorização do fenômeno urbano; a acelerada urbanização das áreas de fronteira econômica; o crescimento das cidades médias; a periferização dos centros urbanos; e a formação e consolidação de aglomerações urbanas metropolitanas e não-metropolitanas. Esses fenômenos são resultantes do processo de reestruturação econômica em curso no país.

A elaboração de um quadro de referência baseado na compreensão da rede urbana brasileira, aqui entendida como "armadura" da estrutura socioespacial contemporânea, constitui importante subsídio à formulação de políticas territoriais de âmbito nacional, regional e municipal.

Ciente da necessidade de se formar uma base analítica para a formulação de políticas urbanas, a Coordenação-geral de Política Urbana do Ipea propôs a realização e coordenou o estudo Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil, desenvolvido em rede nacional de instituições de pesquisa, em parceria com o Departamento de Geografia (Degeo) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e o Núcleo de Economia Social Urbana e Regional (Nesur) do Instituto de Economia (IE) da Universidade de Campinas (Unicamp), e com o apoio de diversas instituições.

O trabalho apresenta valiosa contribuição para o conhecimento da atual rede urbana do país, uma vez que o último estudo abrangente sobre esse tema data de 1984, tendo sido realizado, naquela ocasião, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Urbano (CNDU).

No estudo *Caracterização e Tendências da Rede Urba*na do Brasil, buscou-se analisar a atual configuração e as tendências de evolução da rede urbana do país, enfocando as transformações ocorridas no processo de crescimento demográfico, funcional e espacial das cidades brasileiras, a fim de contribuir para a definição de estratégias de apoio à formulação e à execução da política urbana nacional, bem como subsidiar as políticas setoriais e territoriais.

A urbanização e o sistema urbano são considerados, no estudo, "síntese" de um longo processo de mudan-

ça territorial do país, no qual a dinâmica e as alternativas de localização das atividades econômicas têm importante papel indutor, entendendo-se a urbanização como parte integrante dessas determinações.

A hipótese central do estudo é a de que as tendências da urbanização brasileira e o sistema urbano do país incorporam as transformações espaciais da economia. Para tanto, procedeu-se à análise das transformações na dimensão espacial do desenvolvimento brasileiro, explorando suas relações com a urbanização e a dinâmica demográfica do período recente, qualificando, dessa forma, os determinantes do processo de urbanização e do sistema urbano brasileiro.

A caracterização da economia regional evidencia o impacto da trajetória econômica regional sobre a estruturação da rede urbana e abrange a análise econômica, explicitando os desdobramentos espaciais decorrentes, bem como as razões desses desdobramentos, distinguindo áreas dinâmicas, áreas estagnadas e mudanças na base produtiva das regiões. A caracterização da rede urbana regional identifica as mudanças ocorridas na conformação do sistema urbano regional no período recente (décadas de 80 e 90), articulando essas alterações com as principais tendências do desenvolvimento econômico regional.

Tratou-se, também, das características do arranjo espacial da indústria e da agropecuária, nas décadas de 80 e 90, uma vez que são essas as atividades que, em grande parte, determinam as distintas trajetórias econômicas e urbanas regionais recentes, bem como as alterações nas formas de articulação comercial das regiões entre si e com o exterior. O argumento central desenvolvido é o de que, na década de 80, no contexto da crise econômica, o maior grau de abertura da economia brasileira estimulou uma forma distinta de articulação das economias regionais, com rebatimentos importantes sobre a urbanização e o sistema de cidades.

Além disso, as análises identificam as mudanças ocorridas na rede urbana do país, em especial nas redes urbanas regionais, nas décadas de 80 e 90. Tais análises incorporaram os seguintes estudos do IBGE: Regiões de influência das cidades (Regic); Tipologia dos municípios brasileiros;

e Aglomerações urbanas para fins estatísticos. As análises também se valeram do estudo *A dinâmica espacial dos sistemas* urbano-regionais no Brasil, do consultor Cláudio Egler.

O estudo abrangeu três vertentes de análise. A primeira considera os processos econômicos gerais que estão na base da estruturação e do desenvolvimento da rede urbana do Brasil. A segunda leva em conta os processos econômicos regionais e seus desdobramentos na configuração e nas tendências da rede de cidades de cada uma das grandes regiões geográficas do país. A terceira refere-se à manifestação de processos característicos da tipologia da rede urbana – o tamanho, a função e a forma urbana –, enfocando essas manifestações seja para o país como um todo, seja para cada uma das grandes regiões geográficas.

Essas três vertentes de análise resultaram em quatro produtos referenciais básicos, que configuram a rede urbana do Brasil:

- · as redes urbanas das grandes regiões;
- a hierarquia da rede urbana;
- os sistemas urbano-regionais; e
- o quadro de composição das aglomerações urbanas.

Realizado no período de dois anos e meio, o estudo foi desenvolvido em cinco etapas: referencial conceitual e metodológico; estudos preliminares de caracterização da rede urbana; estudos de caracterização da rede urbana; análise das transformações e tendências na configuração da rede urbana; e configuração atual e tendências da rede urbana.

O Nesur encarregou-se do conjunto de estudos sobre as transformações da rede urbana do Brasil, procedendo a uma análise atualizada das principais mudanças espaciais ocorridas na economia do país e das mudanças decorrentes na dinâmica das economias regionais, estudos esses que procuraram apreender os impactos dessas transformações sobre a configuração e as tendências da rede urbana brasileira.

O IBGE/Degeo desenvolveu o conjunto de estudos que inclui a atualização do trabalho sobre hierarquia urbana, rede de influências das cidades, aglomerações urbanas para fins estatísticos e tipologia dos municípios brasileiros.

Tais estudos compõem os seguintes relatórios parciais da pesquisa:

- relatório I: Metodologias e enfoques do estudo da rede urbana;
- relatório III: Hierarquização dos sistemas urbanos e de categorização de cidades;
- relatório V: Tipologia dos municípios brasileiros;

 relatório VII: Identificação dos sistemas urbano-regionais.

O consultor Cláudio Egler realizou os estudos referentes à configuração e à dinâmica atual da rede urbana, os quais integram os seguintes relatórios:

- relatório I: Mudanças recentes e perspectivas da urbanização em nível mundial e no Brasil;
- relatório II: Principais características da urbanização brasileira;
- relatório III: Dinâmica espacial dos sistemas urbano-regionais do Brasil.

O consultor Hamilton Tolosa, da Universidade Cândido Mendes, prestou inestimável apoio técnico ao Ipea durante todo o desenvolvimento dos trabalhos e elaborou, juntamente com Maria de Fátima Araújo, da Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados Estatísticos (Seade), os trabalhos sobre as metrópoles globais.

Os estudos desenvolvidos pelo Nesur apoiaram-se na organização de seis equipes de pesquisa, encarregadas da análise das economias regionais e da configuração e dinâmica das redes urbanas das grandes regiões geográficas brasileiras. Essas equipes mobilizaram especialistas em desenvolvimento urbano e regional, e também contaram com a colaboração de órgãos governamentais, universidades e instituições regionais de pesquisa<sup>1</sup>.

O conjunto de estudos elaborados pelo Nesur compõe os seguintes relatórios:

- relatório II: Referencial conceitual e metodológico, e principais tendências do desenvolvimento regional brasileiro e suas implicações no sistema urbano do país;
- relatório IV: Evolução da rede urbana segundo metodologias e critérios econômicos de agregação dos espaços regionais;
- relatório VI: Caracterização da rede urbana (estudos regionais);
- relatório VIII: Síntese sobre a caracterização das redes urbanas regionais.

Cabe mencionar, ainda, a valiosa colaboração de instituições como a Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados (Seade), o Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (Ipardes), a Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (Sudene), a Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (Sudam), dentre outras, na realização deste trabalho².

Os resultados da pesquisa estão reunidos em seis volumes que integram a série *Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A composição da equipe técnica e a relação das instituições colaboradoras constam das páginas de crédito dos livros desta série.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Participaram também dos trabalhos a Fundação de Economia e Estatística (RS), a Secretaria de Desenvolvimento e Integração ao Mercosul (SC), a Universidade Federal de São Carlos (SP), a Universidade Federal do Espírito Santo (ES), a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (RN), a Fundação Joaquim Nabuco (PE), o Centro de Pesquisa e Documentação da Universidade Federal de Uberlândia (MG) e o Instituto de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento Jones dos Santos Neves (ES).

O volume 1 – Configuração Atual e Tendências da Rede Urbana do Brasil – apresenta os resultados finais dos estudos sobre a rede urbana brasileira. São discutidas as transformações recentes na rede urbana nas décadas de 80 e 90, enfocando, como ponto de partida, as principais transformações espaciais da economia e seus impactos no processo de urbanização e na própria rede urbana. São apresentados os resultados do trabalho, que consistem na classificação da rede urbana do Brasil, na identificação das aglomerações urbanas brasileiras e na configuração da dinâmica espacial dos sistemas urbano-regionais e, por fim, uma discussão sumária sobre São Paulo e Rio de Janeiro como metrópoles globais. É também apresentada uma síntese das tendências de desenvolvimento regional e as implicações para a formulação de políticas públicas.

O volume 2 – Estudos Básicos para a Caracterização da Rede Urbana – reúne os trabalhos desenvolvidos pelo IBGE sobre as regiões de influência das cidades, as aglomerações urbanas e a tipologia dos municípios brasileiros, bem como os estudos elaborados pelo consultor Cláudio Egler sobre a configuração e a dinâmica atual da rede urbana brasileira, incluindo as mudanças recentes, as perspectivas e as características da urbanização, e os sistemas urbano-regionais.

O volume 3 – Desenvolvimento Regional e Estruturação da Rede Urbana –, traz o referencial conceitual e metodológico do projeto. Nele são explicitadas as hipóteses sobre as principais tendências do desenvolvimento regional brasileiro e suas implicações para a estruturação do sistema urbano do país, com ênfase nas transformações ocorridas nos anos 80 e início da década de 90. São apresentados os termos de referências estabelecidos para o estudo das redes urbanas regionais, abrangendo as cinco regiões geográficas brasileiras. Esses estudos estiveram a cargo do Nesur/IE/Unicamp.

O volume 4 – Redes Urbanas Regionais: Norte, Nordeste e Centro-oeste (estudos parciais para a classificação da rede urbana) – refere-se aos relatórios que precederam e fundamentaram a classificação final da rede urbana do Brasil. O volume é introduzido pelas bases teóricas dos estudos regionais e contempla a seguinte orientação metodológica:

- Caracterização da economia regional análise das mudanças nas bases produtivas regionais e dos impactos de suas trajetórias econômicas e de suas mudanças espaciais sobre a estruturação da rede urbana, explicitando, ainda, os desdobramentos decorrentes e apresentando as áreas dinâmicas, as áreas estagnadas e as tendências de evolução econômica e espacial, com base nas intenções de investimento futuro;
- Caracterização da rede urbana regional identificação das mudanças ocorridas na conformação urbana no período recente (décadas de 80 e 90), articulando essas transformações às principais tendências do desenvolvimento econômico regional, e procedendo à classificação da rede

urbana regional, segundo categorias definidas com base na descrição do perfil da rede, na caracterização das funções desempenhadas por seus principais centros urbanos e na indicação, prioritariamente para os níveis superiores, da qualificação da urbanização; e

Mudanças econômicas e impactos sobre a rede urbana

 identificação e análise das principais tendências da dinâmica regional e dos desdobramentos espaciais decorrentes do desempenho econômico recente, com ênfase nas novas espacialidades/territorialidades do processo de urbanização, considerando as tendências locacionais da atividade produtiva; dos processos de desconcentração e aglomeração induzidos pelas transformações espaciais da atividade produtiva; dos projetos de expansão da infra-estrutura e do balanço dos novos investimentos privados; e dos traços contemporâneos da urbanização.

O volume 4 trata, ainda, das questões relativas às transformações das redes urbanas regionais e aponta as principais implicações para as políticas de desenvolvimento urbano.

O volume 5 – *Redes Urbanas Regionais: Sudeste* (estudos parciais para a classificação da rede urbana) – refere-se, como o volume anterior, aos relatórios da pesquisa, os quais precederam e fundamentaram a classificação final da rede urbana do Brasil, e contempla as mesmas orientações metodológicas adotadas para a rede urbana das regiões Norte, Nordeste e Centro-oeste.

O volume 6 – *Redes Urbanas Regionais: Sul* (estudos parciais para a classificação da rede urbana) – refere-se ao relatório da pesquisa, que precedeu e fundamentou a classificação da rede urbana do Brasil, obedecendo às mesmas orientações metodológicas adotadas para a rede urbana das demais regiões pesquisadas.

Vale ressaltar ainda que a classificação da rede urbana das grandes regiões (volumes 4, 5 e 6) diz respeito aos estudos que subsidiaram a classificação da rede urbana do país. Na seqüência dos trabalhos, ao tomar as redes urbanas de cada uma das grandes regiões em seu conjunto, foram feitos os ajustes pertinentes nessa classificação, alterando-se a denominação das categorias urbanas e apresentando outra classificação para os centros urbanos. No entanto, os estudos sobre as redes urbanas das grandes regiões constituem produtos acabados, úteis para as grandes regiões e para os estados, uma vez que mostram a configuração e as tendências das redes urbanas regionais.

Acrescente-se que o estudo como um todo foi realizado no período 1997-99 e que as informações estão atualizadas, sempre que possível, em nota de rodapé, até a data desta publicação.

Este volume reúne os estudos do IBGE que apoiaram a elaboração do estudo *Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil*, bem como os estudos realizados pelo consultor Cláudio Egler no âmbito do trabalho e está organizado em quatro partes. A primeira parte apresenta o estudo *Regiões de Influência das Cidades*; a segunda trata das aglomerações urbanas para fins estatísticos; a terceira traz a tipologia dos municípios brasileiros; e a quarta parte a configuração e dinâmica da rede urbana do Brasil. Esta

parte constitui-se de três capítulos e traz os estudos elaborados pelo consultor Cláudio Egler. O capítulo I examina as mudanças recentes e perspectivas da urbanização mundial e no Brasil; o capítulo II apresenta as principais características da urbanização brasileira; e o capítulo III identifica os sistemas urbano-regionais do país.

Diana Meirelles da Motta Coordenadora-Geral de Política Urbana — CGPUR/Ipea **Ricardo Lima** Diretor-Adjunto da DIRUR/Ipea

# Sumário

LI	sta de Tabelas	10
Li	sta de Tabelas dos Anexos	17
Li	sta de Quadros	18
Li	sta de Quadros dos Anexos	19
Li	sta de Figuras	20
Li	sta de Cartogramas e Mapas	21
Li	sta de Cartogramas e Mapas dos Anexos	22
Li	sta de Siglas	25
Re	eferenciais da Rede Urbana do Brasil	27
Pa	rte I – Regiões de Influência das Cidades (Regic)	
1	Introdução	33
2	Redes Geográficas	33
	2.1 Uma Forma de Entender o Espaço	33
3	A Teoria dos Lugares Centrais	35
	3.1 O Embasamento Teórico	35
4	Metodologia	38
	4.1 A Operacionalização do Projeto Regic	38
5	Apresentação dos Resultados	43
	5.1 Cartogramas e Quadros de Interações Espaciais	43
6	Considerações Finais	44
Re	eferências Bibliográficas	45
Aı	nexos	
1	Cartogramas e Quadros (Interações Espaciais e Níveis de Centralidade das Cidades Brasileiras	
	com suas Respectivas Áreas de Influência)	47
2	Formulários	213
Pa	rte II – Aglomerações Urbanas para Fins Estatísticos	,
1	Introdução	243
	Metodologia Operacional	
3	As Aglomerações Urbanas	245
Re	eferências Bibliográficas	246
Aı	nexos (Cartogramas das Aglomerações Urbanas)	247

	Parte III – Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991	
1		305
2	Metodologia Operacional	311
	Parte IV – Configuração e Dinâmica da Rede Urbana	
C	Capítulo I – Urbanização Mundial e no Brasil: Mudanças Recentes e Perspectivas	
1		
2		
	2.1 A Distribuição da População Urbana	
	2.1.1 Os Efetivos da População Urbana em Escala Mundial	
	2.1.2 A Expansão do semis das Cidades	
	2.1.3 Das Cidades às Megacidades: a Metropolização do Mundo	
3	,	
	3.1 Mutações Recentes nas Megacidades	326
	3.1.1 A Evolução das Áreas Centrais	327
	3.1.2 A Extensão dos Distritos de Negócios	327
	3.1.3 O Processo de Periurbanização	328
	3.1.4 Os Bairros Periféricos das Cidades do Mundo em Desenvolvimento	328
	3.2 A Economia das Megacidades	329
	3.2.1 A Produtividade das Grandes Aglomerações	329
	3.2.2 Da Indústria ao Terciário Superior	331
	3.3 Gestão e Funcionamento das Megacidades	332
	3.3.1 Instituições de Gestão	332
	3.3.2 A Gestão das Infra-estruturas	333
	3.3.3 A Gestão da Crise Urbana	334
4	Redes e Hierarquias de Cidades: Evoluções Recentes	335
	4.1 Os Sistemas de Cidades	337
	4.1.1 A Teoria dos Lugares Centrais	
	4.1.2 A Especialização das Cidades	
	4.1.3 As Relações entre Cidade e Região	
	4.2 Dinâmicas Recentes dos Sistemas de Cidades	
	4.2.1 As Mutações do Sistema Produtivo	
	4.2.2 A Emergência de Nova hierarquia Urbana	
	4.2.3 Os Novos Modelos de Organização das Redes Urbanas	
	4.2.4 As Cidades Mundiais	
Cá	Capítulo II – Principais Características da Urbanização Brasileira	
	Introdução	345
	O Processo de Urbanização no Brasil	
5		
C	Capítulo III – Os Sistemas Urbano-regionais do Brasil	
	Introdução	350
	A Rede Nacional e suas Estruturas Urbanas	
_		

3	Os Sistemas Urbano-regionais e suas Tendências	366
	3.1 Belo Horizonte	367
	3.2 Rio de Janeiro	367
	3.3 São Paulo	367
	3.4 Curitiba	367
	3.5 Porto Alegre	367
	3.6 Salvador	368
	3.7 Recife	368
	3.8 Fortaleza	,368
	3.9 Meio-Norte	368
	3.10 Norte	369
	3.11 Cuiabá	369
	3.12 Brasília-Goiânia	369
4	Considerações Finais	370
Re	eferências Bibliográficas	371
		0.55
Αı	nexos	3/7

# Lista de Tabelas

F	arte III – Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991	
1	Número de Municípios por Classe de População Total (1991)	306
2	Brasil – Número de Municípios por Estado e Região (1987-91)	
3		
4	Número de Municípios por Tipo (1991)	
5		
P	arte IV – Configuração e Dinâmica da Rede Urbana	
1	Repartição Mundial da População Urbana (1990)	320
2	Os Grandes Países pelo Efetivo da População Urbana	
	Repartição Mundial das Cidades (1980)	
	Os Grandes Países pelo Número de Cidades (1980)	
	Repartição das Cidades com mais de 1 Milhão de Habitantes	
	População das Megacidades Mundiais para o Ano 2000	
7		
8		
9		
	(1980-90)	331
1	0 Canitalização e Transações em Ações nas Principais Rolsas de Valores do Mundo	337

# Lista de Tabelas dos Anexos

Parte I	V – Configuração e Dinâmica da Rede Urbana	
A.1	Brasil – Sistemas Urbano-regionais – Indicadores Básicos	.379
A.2	Brasil – Sistemas Urbano-regionais – Indicadores Sociais (1991)	.380
A.3	Brasil - Sistemas Urbano-regionais - Porcentagem de Municípios por Tipo, segundo o Regic	.380
A.4	Brasil – Sistemas Urbano-regionais – Porcentagem de População Úrbana por Tipo, segundo	
	o Regic (1996)	.381
A.5	Aglomerações e Centros, por Sistema Urbano (1996)	.381
A.6.1	Centro-sul – Dados Básicos – Sistema Urbano de Belo Horizonte	.384
A.6.2	Centro-sul – Dados Básicos – Sistema Urbano do Rio de Janeiro	.385
A.6.3	Centro-sul – Dados Básicos – Sistema Urbano de São Paulo	.385
A.6.4	Centro-sul – Dados Básicos – Sistema Urbano de Curitiba	.386
A.6.5	Centro-sul – Dados Básicos – Sistema Urbano de Porto Alegre	.386
A.6.6	Nordeste – Dados Básicos – Sistema Urbano de Salvador	
A.6.7	Nordeste - Dados Básicos - Sistema Urbano de Recife	.387
A.6.8	Nordeste – Dados Básicos – Sistema Urbano de Fortaleza	
A.6.9	Meio-norte - Dados Básicos - Sistema Urbano	.388
A.6.10	Centro-norte - Dados Básicos - Sistema Urbano de Brasília-Goiânia	.389
A.6.11	Centro-norte – Dados Básicos – Sistema Urbano Norte	.389
A.6.12	Centro-norte - Dados Básicos - Sistema Urbano de Cuiabá	.390

# Lista de Quadros

Parte I – Regiões de Influência das Cidades (Regic)	
1 Exemplo Hipotético de Hierarquia Urbana e Funções Centrais	36
2 Bens e Servicos de Baixa Complexidade	38
3 Bens e Serviços de Média a Elevada Complexidade	38
4 Níveis de Centralidade das Cidades Brasileiras	42
Matrizes	
Matriz 1	41
Matriz 1 invertida	41
Matriz 2	41
Matriz 2 invertida	41
Parte III – Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991	
1 Tipologia Adotada e Tipos Definidos	312
2 Descrição dos Indicadores por Tipos de Município	313
Parte IV – Configuração e Dinâmica da Rede Urbana	
Instituições de Gestão em Seis Megacidades	333

# Lista de Quadros dos Anexos

Parte I – Regiões de Influência das Cidades (Regic)	
São Paulo – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.1 Área de São Paulo (SP)	
A.2 Área de Bauru (SP)	
A.3 Área de Campinas (SP)	65
A.4 Área de Marília (SP)	
A.5 Área de Presidente Prudente (SP)	
A.6 Área de Ribeirão Preto (SP)	
A.7 Área de São José do Rio Preto (SP)	
A.8 Área de Manaus (AM)	
A.9 Áṛea de Belém (PA)	
A.10 Área de São Luís (MA)	
A.11 Área de Teresina (PI)	94
A.12 Área de Uberlândia (MG)	100
Rio de Janeiro – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.13 Área de Rio de Janeiro (RJ)	105
A.14 Área de Juiz de Fora (MG)	
A.15 Área de Vitória (ES)	113
Belo Horizonte - Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.16 Área de Belo Horizonte (MG)	117
Curitiba – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.17 Área de Curitiba (PR)	
A.18 Área de Londrina (PR)	133
A.19 Área de Maringá (PR)	
A.20 Área de Florianópolis (SC)	140
Porto Alegre – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.21 Área de Porto Alegre (RS)	147
A.22 Área de Passo Fundo (RS)	
A.23 Área de Pelotas (RS)	
A.24 Área de Santa Maria (RS)	158
Goiânia – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.25 Área de Goiânia (ĜO)	163
Brasília – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.26 Área de Brasília (DF)	173
Salvador – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.27 Área de Salvador (BA)	
A.28 Área de Feira de Santana (BA)	184
Recife – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.29 Área de Recife (PE)	
A.30 Área de Caruaru (PE)	
A.31 Área de Campina Grande (PB)	
A.32 Área de João Pessoa (PB)	203
Fortaleza – Interações Espaciais e Níveis de Centralidade	
A.33 Área de Fortaleza (ĈE)	207

# Lista de Figuras

Parte III - Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991	
1 Brasil – Porcentagem Total de Municípios por Classe de População Total (1991)	306
2 Brasil – Porcentagem de Municípios por Classe de População Total (1991)	307
3 Brasil – Número de Municípios por Região (1991)	309
4 Brasil – Porcentagem de Municípios por Região (1991)	
5 Brasil – Porcentagem de Municípios por Estado (1991)	
6 Brasil – Porcentagem de Municípios por Tipo (1991)	
7 Brasil – Porcentagem Total de Municípios por Tipo (1991)	

# Lista de Cartogramas e Mapas

Pa	rte III – Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991	
Bra	asil – Tipologia dos Municípios (1991)	315
Pa	rte IV – Configuração e Dinâmica da Rede Urbana	
1	Brasil – Expansão Urbana (1534-1930)	348
2	Brasil – Expansão Urbana (1930-1993)	349
3	Brasil – Densidade Demográfica (1996)	352
	Brasil - Densidade da População Rural (1996)	
5	Brasil - Crescimento da População Urbana (1980-91)	354
	Brasil - Crescimento da População Urbana (1991-96)	
7	Brasil – Serviços Urbanos: Abastecimento de Água (1991)	357
8	Brasil – Regiões Metropolitanas e Tipologia dos Municípios	358
9	Brasil – Sistemas Urbanos	360
10	Centro-Sul – Sistema Urbano	362
11	Nordeste – Sistema Urbano	363
12	Centro-Norte – Sistema Urbano	364
13	Brasil - Rede Urbana	365

# Lista de Cartogramas e Mapas dos Anexos

Parte 1 – Regiões de Influencia das Cidades (Regic)	
A.1 Brasil – Níveis de Centralidade (1993)	49
São Paulo – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.2 São Paulo (SP)	
A.3 Bauru (SP)	
A.4 Campinas (SP)	
A.5 Marília (SP)	
A.6 Presidente Prudente (SP)	
A.7 Ribeirão Preto (SP)	
A.8 São José do Rio Preto (SP)	
A.9 Manaus (AM)	
A.10 Belém (PA)	
A.11 São Luís (MA)	
A.12 Teresina (PI)	
A.13 Uberlândia (MG)	99
Rio de Janeiro – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.14 Rio de Janeiro (RJ)	
A.15 Juiz de Fora (MG)	
A.16 Vitória (ES)	
Belo Horizonte - Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.17 Belo Horizonte (MG)	
Curitiba – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.18 Curitiba (PR)	
A.19 Londrina (PR)	
A.20 Maringá (PR)	
A.21 Florianópolis (SC)	139
Porto Alegre – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.22 Porto Alegre (RS)	146
A.23 Passo Fundo (RS)	
A.24 Pelotas (RS)	
A.25 Santa Maria (RS)	
Goiânia – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.26 Goiânia (GO)	162
Brasília – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.27 Brasília (DF)	172
Salvador – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.28 Salvador (BA)	
A.29 Feira de Santana (BA)	183
Recife – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	
A.30 Recife (PE)	
A.31 Caruaru (PE)	
A.32 Campina Grande (PB)	

۸ 22	João Pessoa (PB)	202
	leza – Rede de Lugares Centrais e Área de Atuação	202
	Fortaleza (CE)	206
A.34	Tortale2a (CE)	200
Parte	II – Aglomerações Urbanas para Fins Estatísticos	
A.1	Região Metropolitana de São Paulo (SP)	249
A.2	Região Metropolitana do Rio de Janeiro (RJ)	
A.3	Região Metropolitana de Salvador (BA)	
A.4	Região Metropolitana de Belo Horizonte (MG)	
A.5	Região Metropolitana de Fortaleza (CE)	
A.6	Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (DF	
A.7	Região Metropolitana de Curitiba (PR)	
A.8	Região Metropolitana de Recife (PE)	
	Região Metropolitana de Porto Alegre (RS)	
	Região Metropolitana de Belém (PA)	
	Região Metropolitana de Natal (RN)	
	Região Metropolitana de Londrina (PR)	
	Região Metropolitana da Baixada Santista (SP)	
	Região Metropolitana do Norte e Nordeste Catarinense (SC)	
	Região Metropolitana da Grande Vitória (ES)	
	Região Metropolitana de Florianópolis (SC)	
A 17	Região Metropolitana de Maringá (PR)	265
	Região Metropolitana do Vale do Itajaí (SC)	
	Região Metropolitana de Goiânia (GO)	
	Região Metropolitana de Campinas (SP)	
	Região Metropolitana de São Luís (MA)	
	Região Metropolitana de Maceió (AL)	
	Aglomeração de Teresina (PI)	
	Aglomeração de João Pessoa (PB)	
	Aglomeração de Ribeirão Preto (SP)	
	Aglomeração de São José dos Campos (SP)	
	Aglomeração de Cuiabá (MT)	
	Aglomeração de Sorocaba (SP)	
	Aglomeração de Aracaju (SE)	
	Aglomeração de Juiz de Fora (MG)	
	Aglomeração de São José do Rio Preto (SP)	
	Aglomeração de Caxias do Sul (RS)	
	Aglomeração de Pelotas/Rio Grande (RS)	
	Aglomeração de Piracicaba (SP)	
	Aglomeração de Jundiaí (SP)	
	Aglomeração de Petrópolis/Teresópolis (RJ)	
	Aglomeração de Ilhéus/Itabuna (BA)	
	Aglomeração de Volta Redonda/Barra Mansa (RJ)	
	Aglomeração de Caruaru (PE)	
	Aglomeração de Limeira (SP)	
	Aglomeração de Taubaté (SP)	
	Aglomeração de Cascavel (PR)	
	Aglomeração de Ipatinga/Coronel Fabriciano (MG)	
	Aglomeração de Petrolina (PE)/Juazeiro (BA)	
	Aglomeração de Americana/Santa Bárbara d'Oeste/Nova Odessa (SP)	
	Aglomeração de Crato/Juazeiro do Norte/Barbalha (CE)	
	Aglomeração de Criciúma (SC)	
	Aglomeração de Itaiaí /Camboriú (SC)	296

A.49	Aglomeração de Itu (SP)	297
	Aglomeração de Cabo Frio (RJ)	
	Aglomeração de Mogi-Mirim/Mogi-Guaçu (SP)	
	Aglomeração de Aparecida/Guaratinguetá (SP)	
A.53	Aglomeração de João Monlevade/Itabira (MG)	301

# Lista de Siglas

**CBD** – Central Business District

Degeo - Departamento de Geografia do IBGE

IBGE – Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IPTU - Imposto Predial e Territorial Urbano

ISS – Imposto sobre Serviços

ONG - Organização Não-governamental

PEA – População Economicamente Ativa

PME – Pesquisa Mensal de Emprego (IBGE)

Regic – Estudo Regiões de Influência das Cidades (IBGE)



# Referenciais da Rede Urbana do Brasil



O processo de desconcentração da economia brasileira, iniciado na década de 70, reforçou e tornou mais complexa a integração da rede urbana nacional, engendrando nova articulação entre as estruturas espaciais que a compõem. Os processos de integração produtiva e de articulação funcional entre regiões e/ou centros urbanos conformaram a existência de dois movimentos distintos, porém complementares. Por um lado, ampliaram-se e diversificaram-se as funções desempenhadas pelos centros urbanos, tornando-se mais complexas suas atividades. Por outro, ampliaram-se as demandas de articulação e integração entre eles. Esses movimentos configuram-se, simultaneamente, como reflexo e como suporte à desconcentração das atividades econômicas e à interiorização do desenvolvimento, com um padrão de urbanização restrito, até então, aos maiores centros urbanos nacionais. Assim, não só se verificou um crescimento populacional mais elevado nas antigas periferias econômicas nacionais e nos centros urbanos médios, ocasionando o espraiamento da urbanização, especialmente em direção ao Oeste – fenômeno contraposto à tendência anterior de localização da urbanização na faixa litorânea do território nacional -, como também diversas aglomerações urbanas surgiram e ampliaram seu papel na rede de cidades do país, tornando mais complexa a configuração da rede urbana nacional.

Como mais um fator explicativo da interiorização da urbanização, destaca-se o surgimento de nova dinâmica na agricultura, que emergiu em meados da década de 60 em alguns espaços rurais do país, com a internalização do setor produtor de meios de produção e a industrialização da agricultura. O marco do novo padrão agrícola foi a constituição do complexo agroindustrial brasileiro, como o momento mais avançado da modernização da agricultura. Essa teve como efeito relevante a

intensificação da urbanização nas regiões de agricultura moderna, integrada a complexos agroindustriais, particularmente no Sudeste e Sul, bem como as transformações observadas no processo de ocupação das regiões Centro-oeste e Norte.

É importante ressaltar que a crise econômica dos anos 80 não se abateu homogeneamente sobre todas as regiões brasileiras, além do que a desconcentração produtiva criou espaços dinâmicos em pontos localizados do território nacional, reforçando as tendências à heterogeneidade inter-regional, num contexto de convergência das rendas per capita regionais. Esse processo vem agudizandose pela forma como o país insere-se no mundo globalizado, uma vez que essa inserção se dá a partir da integração de alguns setores de atividade e de localidades específicas. Isso tem contribuído para reforçar as desigualdades regionais e romper os nexos econômicos de complementaridade – que foram fundamentais no padrão de crescimento das últimas décadas -, causando riscos de maior fragmentação da estrutura produtiva, com forte impacto sobre o desenvolvimento regional. Essa inserção subalterna no mercado global, num contexto de crise do Estado nacional e de inexistência de políticas industriais e regionais estruturantes, pode levar a um novo ciclo de reconcentração das atividades econômicas ou de especialização de espaços determinados, segundo fatores e vantagens já construídos e ali presentes.

Por outro lado, as áreas rurais também têm mudado de feição, com o surgimento, ou a ampliação, em regiões mais dinâmicas – especialmente no caso de São Paulo e de alguns estados do Sul e Sudeste –, de um conjunto de atividades e ocupações não-agrícolas, que colocam esses espaços em outro patamar de articulação com os centros urbanos, em que o rural não mais pode ser visto simplesmente como fornecedor de produtos primários para os centros urbanos.

Observa-se, assim, mesmo em pequenos centros urbanos, bem como no meio rural, uma parcela da população residente totalmente integrada – por meio dos circuitos de produção, comunicações e transportes – ao mais avançado padrão de consumo ofertado pelos grandes cen-

tros. Ao mesmo tempo, nos grandes e médios centros, existem significativos contingentes populacionais marginalizados do processo de modernização e geração de renda. Verifica-se, dessa forma, uma expressão nova do atual ciclo de acumulação, que produz uma face moderna, de alta renda e complexidade, e outra com características opostas.

Vale ainda mencionar a formação de novas espacialidades em todas as regiões brasileiras, especialmente na região Nordeste, associadas ao crescimento do setor de turismo, com localização principalmente no litoral. Observa-se que as novas atividades propiciadas pela expansão do turismo naquela região têm substituído ou proporcionado alternativas a antigas especializações econômicas, o que se verifica marcadamente no litoral sul da Bahia. Em vista dos requisitos de urbanização exigidos pelas novas atividades, as cidades envolvidas com o turismo tendem a apresentar altas taxas de crescimento, contribuindo para o adensamento da rede urbana regional.

Além desses fatos, a integração econômica ao Mercosul, com a consequente intensificação das relações comerciais do Brasil com países vizinhos, tem ampliado o papel de algumas cidades de fronteira, as quais vivem forte crescimento urbano, algumas delas já conurbadas com cidades daqueles países, gerando aglomerações urbanas de caráter internacional.

Embora bem distantes da configuração observada na estrutura da rede urbana do Sudeste e do Sul, pode-se afirmar que, em todas as regiões do país, as transformações econômicas recentes levaram a rede urbana brasileira a perder aos poucos sua forma essencialmente concentrada no litoral.

No caso do Centro-oeste, vale registrar que ainda se mantém a estrutura desigual da antiga ocupação, apesar da desconcentração econômica observada, com vastas extensões territoriais ainda não integradas ao processo de desenvolvimento econômico, paralelamente a expressivos contingentes populacionais que continuam mantidos à margem do novo padrão de urbanização.

Refletem-se, portanto, na atual estrutura da rede urbana brasileira as especificidades e diferenças de renda e produtividade que existem entre as regiões e os estados do país, assim como a dicotomia do processo de desenvolvimento que caracteriza historicamente a sociedade brasileira. Verifica-se uma rede urbana ainda em construção, tanto inter quanto intra-regionalmente, articulada por um número significativo de aglomerações e centros urbanos, dotados de equipamentos, infraestrutura e serviços modernos e complexos, porém com periferias muito pobres. No âmbito intra-urbano, áreas

de concentração de pobreza vêm marcando o perfil de crescimento especialmente das metrópoles nacionais, ao mesmo tempo em que nelas se concentram agentes e atividades de alta qualificação e rendimento, integrados a circuitos globalizados de acumulação, realçando, assim, o grave desequilíbrio do processo de urbanização da sociedade brasileira.



## Configuração da Rede Urbana Brasileira

A análise da rede urbana brasileira permitiu sua configuração em quatro referenciais básicos: *Estudos regionais* (redes urbanas das grandes regiões); a hierarquia da rede pela classificação dos centros urbanos (seis categorias e 111 centros urbanos); os sistemas urbano-regionais (12 sistemas) e sua articulação em três estruturas urbanas; e as aglomerações urbanas (49 aglomerações)<sup>1</sup>.

Para efeitos deste estudo, a rede urbana nacional compreende o conjunto das cidades que polarizam o território brasileiro e os fluxos de bens, pessoas e serviços que se estabelecem entre elas. Em uma visão simplificada, é formada por centros, com dimensões variadas, que estabelecem relações dinâmicas entre si como campos de forças de diferentes magnitudes. São essas interações que respondem não apenas pela atual conformação espacial da rede, mas também por sua evolução futura, cuja compreensão é fundamental para o estabelecimento de metas de políticas públicas de desenvolvimento.

A classificação da rede urbana brasileira foi desenvolvida com base em um conjunto de critérios e procedimentos articulados às tipologias de tamanho dos centros urbanos, ocupacional e de dependência funcional desses, bem como da forma urbana assumida pelos centros.

A configuração da rede urbana abrangeu quatro fases. Na primeira, que corresponde aos *Estudos regionais*, os critérios e indicadores utilizados foram: classificação dos centros urbanos das grandes regiões, incluindo tipologia de tamanho e tipologia funcional – posição dos centros urbanos a partir do estudo *Regiões de influência das cidades* (Regic), desenvolvido pelo IBGE; porcentagem da PEA urbana; total da população em 1980, 1991 e 1996; taxa de crescimento da população no período 1991-96; porcentagem de acréscimo da população nos períodos 1980-91 e 1991-96; densidade demográfica em 1996; e análise de agrupamento dos centros urbanos.

Além desses indicadores, como apoio à composição do Quadro de Composição das Aglomerações Urbanas, con-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A classificação final da rede urbana brasileira consta dos Anexos da Parte I (Tabelas A.1 a A.5).

siderou-se, ainda: a presença de processo de conurbação e/ou periferização entre os centros; de espaços urbanos descontínuos quando apresentavam articulação econômica e complementaridade urbana; o tamanho populacional dos centros urbanos em 1991 e 1996; o crescimento do município-núcleo e da periferia nos períodos de 1980-91 e 1991-96; bem como indicadores referentes às peculiaridades regionais quanto à articulação entre centros urbanos.

Na fase subsequente aos *Estudos regionais* – classificação da rede urbana –, para qualificar a posição dos centros urbanos, foram agregados outros indicadores, com o objetivo de identificar: o grau de importância dos centros urbanos como centros decisórios e suas relações com outros centros de âmbito internacional; presença nos centros urbanos de setores econômicos diferenciados e com elevado nível de articulação inter e intra-setorial, bem como o grau de diversificação do setor terciário e funções urbanas específicas (centro administrativo, turístico etc.).

A segunda fase do trabalho – Quadro de Classificação da Rede Urbana do Brasil – identificou seis categorias espaciais, sendo três de caráter metropolitano.

- Metrópoles globais, nacionais e regionais, integradas por 13 centros urbanos, que, à exceção de Manaus, constituem aglomerações urbanas, desenvolveram-se a partir de um núcleo constituído pela capital do estado, sendo Campinas a única exceção. Para esses estratos, identificou-se a ocorrência de complementaridade funcional entre os centros e as periferias. Tais centros exercem fortes funções polarizadoras, além da articulação espacial das aglomerações, sempre com algum grau de contigüidade, muitas vezes ao longo de eixos viários. Constatou-se também seu elevado padrão concentrador: as duas metrópoles globais, Rio de Janeiro e São Paulo, abrangem 17,3% da população total do país, distribuída em 60 municípios; nas sete metrópoles nacionais residem 13% do total da população brasileira, em 113 municípios e o Distrito Federal; as quatro metrópoles regionais abrigam 3,9% da população total do país em 28 municípios.
- Centros regionais, estrato intermediário da rede urbana que abrange 16 centros, sendo 13 de aglomerações urbanas não-metropolitanas. Algumas aglomerações urbanas são compostas de centros que, em alguns casos, dividem as funções polarizadoras com subcentros da própria aglomeração. A maioria das aglomerações urbanas nucleadas por centros regionais possui contigüidade espacial, formando um conjunto de cidades articuladas. Esses 16 centros regionais abarcam 7,7% da população brasileira, em 72 municípios.
- Centros sub-regionais 1 e 2 (CSR 1 e CSR 2), somando 82 centros urbanos (CSR 1, com 31 centros, e CSR 2, com 51 centros), polarizam apenas os municípios de seu entorno. Nos 31 CSR 1, residem 7,2% da população brasileira, em

85 municípios, e nos 51 CSR 2, residem 5,7% do total da população, em 82 municípios.

A distribuição espacial dos 111 principais centros urbanos mostra que existe concentração em duas das cinco grandes regiões brasileiras (Sudeste, com 39,6% desses centros, e Nordeste, com 23,4%). No Sul, estão concentrados 18,9% desses centros urbanos, no Norte, 10,8%, e, no Centro-oeste, 7,2%. É importante ressaltar que a classificação da rede urbana brasileira definida não inclui os centros urbanos com menos de 100 mil habitantes, os quais, de todo modo, foram considerados nas análises dos *Estudos regionais*.

A terceira fase do trabalho - Sistemas Urbano-regionais - compreendeu a organização dos sistemas territoriais a partir das metrópoles e centros regionais que compõem a rede urbana do Brasil e que possuem encadeamento funcional entre os diversos níveis de influência, seja recíproco, isto é, entre cidades do mesmo nível, seja hierárquico, dos níveis superiores de polarização para os inferiores. A identificação desses sistemas foi feita a partir de estudo específico de sua dinâmica espacial, com base no fluxo de pessoas, mercadorias e informações, distinguindo como sistemas os conjuntos mais articulados entre si, com contigüidade espacial e dependência funcional. Essas dimensões territoriais assumem diferentes características segundo: o ritmo da urbanização; o nível de adensamento da rede de cidades; o grau de complementaridade entre os centros urbanos que a compõem; e os níveis de desenvolvimento humano atingidos pelos habitantes das cidades que as integram, expressos nos indicadores de renda, alfabetização e acesso aos serviços urbanos básicos. Tais características permitem nova reagregação desses 12 sistemas urbanos regionais em três grandes estruturas articuladas e diferenciadas presentes no processo de urbanização nacional, quais sejam:

- a do Centro-sul, composta dos sistemas urbanos de Belo Horizonte (área de influência de Belo Horizonte), Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Juiz de Fora e Vitória), São Paulo (São Paulo, Campinas, Bauru, Ribeirão Preto, Marília, São José do Rio Preto, Presidente Prudente e Uberlândia), Curitiba (Curitiba, Londrina, Maringá e Florianópolis), e Porto Alegre (Porto Alegre, Santa Maria, Pelotas e Passo Fundo);
- a do Nordeste, composta dos sistemas urbanos do Meionorte (áreas de influência de São Luís e Teresina), Fortaleza (Fortaleza), Recife (Recife, João Pessoa, Campina Grande e Caruaru), e Salvador (Salvador e Feira de Santana);
- a do Centro-norte, composta dos sistemas urbanos de Cuiabá (área de Influência de Cuiabá), Norte (Belém e Manaus), e Brasília-Goiânia (Brasília e Goiânia).

A quarta fase do trabalho – Quadro de Composição das Aglomerações Urbanas do Brasil – baseou-se no entendimento de que a grande maioria dos centros já não se res-

tringem a uma unidade espacial circunscrita aos seus limites político-administrativos, mas configura espacialidades integradas por mais de um município. Assim, as aglomerações urbanas correspondem à mancha de ocupação contínua entre pelo menos dois municípios (derivada de periferização ou conurbação), os quais apresentam intensos fluxos de relações intermunicipais, comutação diária, complementaridade funcional, integração socioeconômica de-

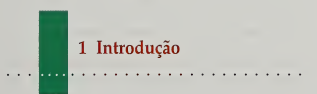
corrente de especialização, e complementação funcional das aglomerações urbanas que podem integrar municípios limítrofes próximos do município-núcleo da aglomeração, independentemente de continuidade de mancha, desde que mantenham fluxos perceptíveis de integração econômica e outras relações intermunicipais intensas.

Na rede urbana brasileira, foram identificadas 49 aglomerações urbanas, 12 classificadas em nível metropolitano.





# Regiões de Influência das Cidades (Regic)



O presente trabalho dá continuidade à linha de pesquisas sobre a rede urbana brasileira desenvolvida no Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Nesta Parte I, propõe-se a apresentar os fundamentos teórico-metodológicos e os resultados do último estudo sobre regiões de influência das cidades brasileiras, efetuado pelo Departamento de Geografia (Degeo) do IBGE.

Um dos marcos dessa pesquisa é a publicação, em 1972, do estudo *Divisão do Brasil em regiões funcionais urbanas*, cuja base de dados referia-se ao ano de 1966. Essa "pedra fundamental" indicava que, com o passar dos anos e a intensificação do processo de urbanização do Brasil, novos estudos deveriam ser realizados, permitindo comparações entre épocas distintas.

Passados mais de 10 anos daquele primeiro estudo, foram iniciados novos levantamentos com o objetivo de retratar o atual quadro da rede urbana brasileira, incorporando os efeitos de nosso territorialmente diverso processo histórico e da dinâmica de nossa sociedade. Assim, em 1987, é editada uma nova publicação do IBGE, *Regiões de influência das cidades*, como revisão daquela anterior, com pequenas alterações de cunho metodológico e com base de dados relativa ao ano de 1978.

A relevância desses estudos apresenta-se por suas possibilidades de subsidiar decisões quanto à localização de atividades econômicas e de geração de outros estudos que conduzam à compreensão das estruturas territoriais frutificadas pelos diferentes processos que ocorrem na sociedade.

Dando continuidade a essa linha de pesquisa, o Degeo do IBGE preparou nova versão do projeto Regiões de Influência das Cidades (Regic, 1993), com base de dados coletada durante o ano de 1993, agora trazida ao público.



# 2.1 Uma Forma de Entender o Espaço

Na realidade, esta Parte I pode ser inserida na linha de estudos que trata das redes de relações espaciais, das hierarquias dos centros urbanos pertinentes a tais redes e das respectivas áreas de influência ou de atuação daqueles mesmos centros. O foco na temática das redes geográficas possibilita a exploração de um enorme campo. A construção de um conceito para o termo, que não cabe nos objetivos desta Parte, deve ser precedida das diversas visões sobre o mesmo, ao longo da história. Dias (1995, p. 143), ao falar sobre uma tentativa de conceituação, ressalta: "Contudo, apresentar aqui as primeiras contribuições sob a ótica do presente, a ótica do final do século 20, corresponderia ao uso de lentes profundamente deformadoras".

Com a utilização de um reducionismo e de uma simplificação que, entende-se, são convenientes e adequados a um trabalho desse porte, fica-se com o conceito de Kansky (1963, p. 1): "um conjunto de localizações geográficas interconectadas entre si por um certo número de ligações" (apud Corrêa, 1997, p. 107).

A partir de tão simples definição, vista ou como conceito teórico, ou como noção utilizada pelos mais diversos atores sociais, pode-se imaginar uma infinidade de redes: redes urbanas, redes bancárias, redes estratégicas, redes de transportes, redes de organizações não-governamentais (ONG), redes de informações etc.

Para além dessa simples conceituação, é primordial perceber que as redes são instrumentos viabilizadores da circulação e da comunicação, e estas, por seu turno, têm fundamental destaque na organização do espaço. A organização espacial é revelada, por um lado, pelos elementos fixos – cidades, casas, fazendas, portos, indústrias etc. –, fruto do trabalho social dos homens. Por outro lado, o entendimento daquela organização é complementado pelos fluxos que estabelecem interações entre os mencionados elementos fixos, originando as redes.

Contudo, é necessário explicitar que o espaço está sujeito a fluxos de diferentes níveis, intensidades e sentidos, permitindo-se afirmar que o mesmo é coberto e (trans)formado por redes desiguais e simultâneas. Tais desigualdades entre os vários tipos de redes conduzem a um uso diferenciado daquelas ligações, por parte dos diversos agentes sociais.

Tais desigualdades, que alcançam e também diferenciam os agentes sociais, indicam a própria lógica contraditória da expansão do capitalismo, sendo então, este último, um dos grandes responsáveis pela forma de organização dos diversos tipos de redes. Para Corrêa (1993, p. 31),

A divisão territorial do trabalho em escala crescentemente mundializada só é possível a partir de numerosas redes técnicas engendradas no bojo da expansão capitalista. Redes que se manifestam, sobretudo, em uma cada vez mais complexa rede urbana, cujos centros são, do ponto de vista funcional, simultaneamente especializados e hierarquizados, focos, portanto, de diversos fluxos. As cidades mundiais ou globais, sedes das grandes corporações multifuncionais e multilocalizadas, constituem, no final de século XX, os epicentros de numerosas, complexas e desiguais redes que tornaram a organização espacial caleidoscopicamente fragmentada e globalizada. (apud Ribeiro, 1994, p. 9).

Segundo Raffestin (1993, p. 200), as redes que, de forma genérica, envolvem o movimento de seres e bens são denominadas "redes de circulação". Aquelas que envolvem a transferência de informações são as "redes de comunicação". Ainda de acordo com o mesmo autor, o par circulação-comunicação está presente em todo e qualquer "transporte", sendo a primeira, por englobar tudo aquilo que é mobilizável, mais geral que a segunda. As redes de circulação não são nem mesmo dissimuladas, já que é visível o fluxo de pessoas e bens, sobre uma previsível infraestrutura.

Entretanto, qualquer que seja o tipo de movimentação, sempre se está em confronto com uma rede que, por seu turno, é fundamental na modelagem do quadro espaço-temporal, representado pelo próprio território. Tais redes não podem nunca ser vistas de forma estanque, separadas dos modos de produção, que garantem a mobilidade de seus fluxos. Como aqueles modos de produção contam com agentes geradores e controladores de fluxos, pode-se afirmar que tais agentes acabam por controlar alguns *locais-nós*, privilegiados no território, sendo responsáveis pelo desenho e traçado de diversas redes.

Miossec (1976, p. 170), outro autor que desenvolveu estudo sobre a mesma temática, distingue três diferentes tipos de redes: produção, distribuição ou difusão e decisão. A primeira delas – a de produção – é caracterizada, nos dias atuais, pela tendência ao desaparecimento, pela dissolução dos espaços nacionais, regionais, locais, espaços desarticulados e dependentes, concentrados mas não polarizados. Nas redes de produção, a localização é ligada à situação no que se refere às massas de mão-deobra, de consumo, aos pontos de concentração e transbordo de carga e às vias de comunicação mundiais.

O autor afirma que as redes de decisão são constituídas por alguns pólos, não obrigatoriamente situados no centro da rede e, sobretudo, caracterizam-se por uma malha extremamente densa de linhas e de terminais de codificação e decodificação. Os mencionados pólos seriam locais privilegiados de interação, onde as enormes necessidades de estruturas técnicas, humanas, materiais e de informações estender-se-iam por um espaço horizontal.

Por último e propositadamente, Miossec (1976) especifica que as redes de distribuição ou difusão têm como referência mais adequada a rede de lugares centrais. Esta, por seu turno, preconiza uma hierarquia entre os centros que a compõem, caracterizando-se pelo oferecimento de bens e serviços em função das necessidades de consumo.

A rede de lugares centrais preconiza que quanto mais elementares e freqüentes forem as necessidades de bens e serviços, menores serão as distâncias percorridas na sua busca. Contudo, segundo Signoles (1973), quando assumem características de sofisticação e raridade ou escassez, podem ser responsáveis por deslocamentos de centenas de milhares de indivíduos, cobrindo um raio de milhões e milhões de quilômetros quadrados (*apud* Miossec, 1976, p. 170).

#### De acordo com Carneiro et al. (1994, p. 4-5),

Esta rede [rede de lugares centrais], genericamente chamada de Lugares Centrais, seria um dos desenhos das redes geográficas existentes. Constitui, num dado momento, um agregado de pontos, os centros urbanos considerados, unidos por um caminho, direcionamento dos fluxos de pessoas à procura de bens e serviços e de informações, no meio de tantos outros momentos, outros pontos e tantas outras ramificações. Não obstante, achamos que é uma rede representativa de condições reais, mais relacionada à distribuição de mercadorias e serviços do que à produção propriamente e, principalmente, passível de ser concretamente estudada e operacionalizada.

Assim, o embasamento teórico para o desenvolvimento desta Parte foi buscado na teoria das localidades centrais. Contudo, cabe ressaltar o destaque a ser conferido à produção de informações específicas sobre os fluxos, ou seja, sobre os movimentos que ocorrem sobre o território, sempre impulsionados por relações sociais e, também, que o acervo de informações e dados estatísticos hoje existentes é ainda insuficiente para dar conta de todos os movimentos consolidados sobre infinitas redes e circuitos, sejam de que natureza forem tais movimentos (tradicionais/inovadores, planejados/espontâneos, permanentes/ temporais, longa/curta duração, materiais/imateriais etc.). Apesar disso, tais redes são estabelecidas ligando, com maior ou menor intensidade, os diferentes pontos (fixos) existentes sobre o território. Esse movimento - fluxos entre fixos - torna possível multiplicar os locais de produção e de distribuição e, simultaneamente, concentra os lugares de decisão em alguns locais-nós, privilegiados no território. Desde já, é possível afirmar que é através de complexas redes de cidades, contendo centros que se articulam pelas funções que oferecem e, ainda, com tendência à hierarquização e/ou especialização, que fluxos de diferentes naturezas, intensidades e direções se realizam sobre o território.

Finalmente, deve-se ressaltar que, às interações espaciais, é possível agregar informações de caráter demográfico e condicionantes econômicos, dentre outras, ensejando análises particularizadas dos diversos centros e de suas respectivas áreas de influência, como forma de fornecer maiores subsídios ao planejamento e à gestão do território.



### 3.1 O Embasamento Teórico

Dentre os estudos sobre redes urbanas, a maioria refere-se à hierarquia existente entre as cidades. Tais estudos enfocam o número de cidades, suas dimensões, sua distribuição espacial e, principalmente, a natureza das diferenças entre as mesmas.

Richard Cantillon, banqueiro francês, produziu, em 1755, aquela que é considerada a primeira teoria sobre a hierarquia urbana, num trabalho que objetivava a racionalização, no tempo e no espaço, de seus negócios.

O engenheiro León Lalanne, também francês, produziu, em 1893, estudo sobre a organização de ma-

lha ferroviária, na qual os entroncamentos ocorridos em diversas cidades acabam por impor-lhes uma classificação hierárquica.

Estudos de mesma natureza intensificam-se após a Primeira Guerra Mundial, tal como se fora uma "conscientização" do capitalismo quanto à cristalização de uma economia mundial, através da produção, circulação e consumo, que ocorre via redes urbanas. A teoria das localidades centrais, elaborada pelo alemão Walter Christaller, em 1933, talvez seja a mais famosa e difundida a respeito da hierarquia urbana. Segundo sua proposição, existiriam elementos reguladores sobre número, tamanho e distribuição das cidades. Independente de seus respectivos tamanhos, todo núcleo de povoamento é considerado uma localidade central, equipado de funções centrais. Essas funções seriam as de distribuição de bens e serviços para a população externa à localidade, residente em sua área de mercado ou região de influência. A centralidade de uma localidade seria dada pela importância dos bens e serviços - funções centrais - oferecidos. Quanto maior fosse o número de suas funções, maior seria a centralidade, sua área de influência e o número de pessoas por ela atendido (Christaller, 1966).

Outras das proposições implícitas em Christaller são o alcance espacial máximo (maximum range) e o alcance espacial mínimo (minimum range threshold). O primeiro diz respeito a uma área determinada por um raio, a partir da localidade central, dentro da qual a população dirigese à localidade, na busca de consumo de bens e serviços. A população externa a essa área, em função dos maiores custos com transportes, deslocar-se-ia para outras localidades mais próximas, na busca de consumo. Essa primeira área constituiria, então, a região complementar de uma dada localidade central.

O segundo conceito, o de alcance espacial mínimo, referia-se à área do entorno de uma localidade central, que disporia do número mínimo necessário de consumidores que possibilitasse, economicamente, a instalação de uma atividade de oferecimento de bens ou de serviços, ou seja, de uma função central.

A partir dessas proposições, fica estabelecida uma diferenciação na oferta de bens e serviços. Quando uma função central fosse de consumo freqüente, poucos consumidores seriam suficientes para proporcionar sua viabilidade econômica. Assim, ela necessitaria de reduzido alcance espacial mínimo e, além disso, também seria reduzido seu alcance espacial máximo, uma vez que, dada a oferta generalizada, em outros centros, dessa mesma função central, haveria impeditivos relativos aos custos com transportes para o deslocamento na busca de tal função.

Já em relação aos bens e serviços de menor freqüência de consumo, seria necessário maior alcance espacial mínimo, tendo em vista que maior seria o número de con-

sumidores exigidos à sua viabilidade econômica, sendo, portanto, também mais ampla a área que conteria tal população. Dada a periodicidade de sua freqüência de consumo, tais funções centrais suportariam maiores custos com transportes, possibilitando, por esse motivo, a existência de maior alcance espacial máximo. Por esses motivos, seriam poucas as localidades centrais a oferecerem tais funções e maiores seriam as distâncias entre elas.

Dada essa diferenciação na oferta de bens e serviços, fica estabelecida uma hierarquia entre as localidades centrais. No Quadro 1, a seguir, indica-se uma hipotética hierarquia urbana, utilizando-se denominações que, com freqüência, são empregadas em relação às localidades centrais.

Da observação do Quadro 1, verifica-se a natureza da hierarquia urbana, oriunda das proposições de Christaller (1966). O escalonamento é derivado das funções características de determinado patamar de centros. Veja que a metrópole regional oferece a totalidade das funções centrais, e as de tipo a, b, c e d somente nela estão disponíveis. Tais bens ou serviços são de menor freqüência de consumo, justificando maiores deslocamentos e, portanto, apresentando maiores alcances espaciais máximos. Seguindo para os patamares inferiores, verifica-se que, quanto mais baixo for o nível hierárquico da localidade, menor será sua oferta de funções centrais. Na base da hierarquia, o centro local oferece somente bens e serviços de consumo muito freqüentes que, como já citado, possuem menores alcances espaciais máximo e mínimo.

Pode-se concluir então que, segundo a teoria das localidades centrais, o centro de nível hierárquico mais elevado é dotado de maior área de influência, na qual estaria contida a própria região de influência do centro de patamar imediatamente inferior ao seu. Esta última região – que no quadro apresentado se referia à área de atuação ou de influência da capital regional – conteria a área de influência do centro imediatamente abaixo – centro subregional –, desenhando-se uma hierarquia segundo a qual, de forma sistemática, os patamares mais baixos são englobados pelos de níveis imediatamente superiores.

A conclusão acima induz a dois outros aspectos sobre a natureza da hierarquia urbana. O primeiro deles é que quão maior for o nível hierárquico de um centro, mais distanciado ele estará de um outro de mesmo nível e, portanto, menor será a quantidade de centros de mesmo patamar. Além disso, observe-se ainda que quanto maior o nível hierárquico do centro, maior será sua área de influência e maior será a população por ele atendida em suas necessidades de consumo de bens e serviços.

O segundo aspecto diz respeito à relação entre o nível hierárquico e as funções urbanas: a oferta das últimas é maior quanto mais alta for a hierarquia do centro, possibilitando, neste, a existência de população maior e de maior número de empregos.

Além das mencionadas proposições, Christaller (1966) ainda enuncia modelos de arranjos espaciais para as redes urbanas, baseados em três princípios: de mercado, de transporte e administrativo. Esses princípios referir-se-iam à maneira pela qual a rede de localidades centrais seria estruturada.

A primeira possibilidade de estruturação - princípio de mercado – preconiza que, para cada centro de um dado nível hierárquico, haveria três outros centros de nível imediatamente inferior. Segundo esse princípio, seria constituída uma rede com o menor número de centros. Já segundo o princípio dos transportes, haveria uma minimização do número de vias disponíveis para circulação e os principais centros iriam alinhar-se ao longo daquelas mesmas vias. Nesse caso, o número de centros de uma dada rede seria maior que no princípio de mercado e, aqui, a cada centro de um determinado nível hierárquico, haveria quatro outros de nível imediatamente inferior. Finalmente, no princípio administrativo, o multiplicador é sete (nos anteriores eram, respectivamente, três e quatro) e não existiria a superposição de áreas de influência, como ocorreria nas proposições anteriores. Não é pretensão aqui aprofundar a análise sobre tais princípios, porque seu único objetivo é apresentar uma das possíveis redes urbanas brasileiras, estruturada de acordo com o ofe-

### QUADRO 1 EXEMPLO HIPOTÉTICO DE HIERARQUIA URBANA E FUNÇÕES CENTRAIS

### Centros

Metrópole regional Capital regional Centro sub-regional Centro de zona Centro local Fonte: Corrêa (1989, p. 23).

### Funções Centrais abcd efgh ijkl mnop

abcd efgh ijkl mnop qrst efgh ijkl mnop qrst ijkl mnop qrst mnop qrst qrst recimento/consumo de bens e serviços. Ainda que não se considerem como estéreis as discussões sobre o formato geométrico ou dos arranjos espaciais das redes urbanas, é de primordial importância destacar os processos sociais que possibilitam essa ou aquela estruturação de uma dada rede. Assim, reafirma-se que forma e processo devem estar lado a lado no estudo sobre redes geográficas.

Esses são os principais pressupostos da teoria das localidades centrais, tais como Christaller (1966) os formulou. Porém, dessa teoria ao mundo real, surgem variações que são objeto de estudo de diversos autores e, dentre eles, o próprio Christaller antecipou algumas delas. Cabe lembrar que seu trabalho referia-se à porção meridional da Alemanha e foi publicado nos anos 30. Assim, tais variações aparecem como decorrência de elementos que, na realidade, não são constantes e uniformes, como, por exemplo, estrutura demográfica, renda, padrões culturais, dinâmica regional etc.

Nos anos 60 e 70, a teoria das localidades centrais é incorporada pela "Nova Geografia", de marcante cunho positivista. Contudo, é nessa mesma época que surgem contribuições críticas à teoria. No Brasil, Roberto Lobato Corrêa destaca-se como um dos autores que lançam idéias críticas e renovadoras sobre a teoria dos lugares centrais. Por seu conteúdo, é válido indicar alguns dos pontos inovadores que devem ser objeto de reflexão e estudos.

Em primeiro lugar, há de se ter a compreensão de que, sob o modo de produção capitalista, produção, distribuição e consumo desempenham papel de destaque na organização da sociedade e do espaço. Segundo Corrêa (1997, p. 18-19):

Neste processo de articulação e integração, sob domínio da produção capitalista, crescente e diversificada, os mecanismos econômicos de alcance espacial máximo e mínimo e de economias de aglomeração adquirem um significado novo que é o da própria acumulação capitalista e geram uma diferenciação hierárquica entre todos os centros de uma rede de distribuição.

Mais que isso, ainda segundo o mesmo autor (1997, p. 21):

Isto significa que o processo de acumulação capitalista, fundamentado na produção industrial e no trabalho assalariado, tem uma dimensão espacial e esta tem como um de seus lugares a rede de localidades centrais tanto em nível regional como intra-urbano.

Seguindo ainda a releitura da teoria das localidades centrais, deve-se lançar um olhar sobre a diferenciação de consumo entre as diferentes camadas sociais, traduzida também em diferentes arranjos espaciais, dentro de complexas hierarquias de localidades centrais. Santos (1989) refere-se aos "circuitos superior e inferior"\* da economia e às suas diferentes projeções espaciais. Esses dois planos em que se divide a rede de localidades centrais apontam para a diferenciação de consumo entre os grupos sociais e, ao mesmo tempo, para um diferente comportamento espacial dentro do mesmo espaço de coexistência, como ocorre na própria reprodução do modo de produção capitalista. Assim, verifica-se que a rede de localidades centrais constitui-se num meio do qual se utiliza o processo de acumulação capitalista e no qual se reproduz a diferenciação de classes sociais.

A respeito dos já citados arranjos espaciais propostos por Christaller (1966), e somando-se a eles aqueles outros citados por Corrêa (1997, p. 29) - redes dendríticas, primate system, feeder system, top-heavy system, sistema hierárquico imperfeito etc. -, deve-se entendê-los como reveladores das diferentes formas de penetração do capitalismo. Este, com suas intrínsecas desigualdades, acaba por gerar diferentes padrões de, por exemplo, densidade populacional, nível e distribuição da renda, tendo, como consequência, a formação de diferentes arranjos espaciais. Para além das proposições, descobertas e descrições de formas geométricas ou de diversos arranjos, deve-se atentar para o fato de que, por trás deles, existem diferentes relações entre sociedade, sua história e o espaço, provocadas por também diferentes formas de penetração do capitalismo.

Outra discussão sobre a teoria de Christaller (1966) refere-se ao argumento de que seus pressupostos estariam assentados no capitalismo concorrencial, atualmente superado. De fato, o capitalismo monopolista (sobre o qual Christaller não refletiu já que também não o vivenciou) traz consigo uma progressiva diminuição da importância e, até mesmo, da quantidade de localidades centrais de mais baixo nível hierárquico. Contudo, segundo Corrêa (1997, p. 35), arranjos estruturais e espaciais, como os da fase concorrencial, podem emergir sob o capitalismo monopolista, como ocorreu no Brasil, em áreas povoadas após 1960. Ainda segundo o mesmo autor, é possível que, diante da nova situação, parte das demandas esteja vinculada ao "circuito inferior" da economia, enquanto outras, ligadas ao "circuito superior", e também ao grande capital, são atendidas por fluxos de longa distância, utilizando-se dos fixos de maior centralidade · ·

De todas as formas, a utilização da teoria das localidades centrais e as diversas tentativas de sua recuperação, segundo uma visão crítica, são de capital importân-

<sup>\*</sup> O circuito superior resulta da modernização tecnológica, enquanto o inferior deriva, indiretamente, da mesma modernização e está voltado aos indivíduos que pouco ou nada se beneficiam da mesma. O primeiro dos circuitos tem como clientela as classes ricas e expressiva parcela das classes médias, as quais também utilizam o circuito inferior, interligando um ao outro.

cia para a Geografia, por suas relações com a organização espacial da distribuição de bens e serviços – e, em decorrência, de uma face da produção e de sua projeção espacial – e, final e conseqüentemente, por tratar-se ainda de uma parte da totalidade social. Desse modo, ela é uma contribuição com vistas a melhor compreender as diferentes formas de organização espacial da sociedade.

Após a breve abordagem conceitual sobre redes geográficas e, de forma mais específica, sobre a rede de lugares centrais, cabe verificar a adequação da teoria à prática e a operacionalização de conceitos concretizada no projeto Regic.



## 4.1 A Operacionalização do Projeto Regic

A partir daquele citado pressuposto teórico, buscou-se a definição de um conjunto de funções - funções centrais – que possibilitassem refletir sobre os diferentes níveis de centralidade das cidades brasileiras, utilizandose informações dos censos de comércio e de serviços - referentes a 1985 e também realizados pelo IBGE –, e outros trabalhos que acrescentassem dados complementares, necessários à construção da estrutura funcional das cidades. Assim, foram definidas 46 funções centrais (bens e serviços), raras ou frequentes, que se constituíram na base de investigação. Daquelas funções centrais, 14 foram consideradas de baixa complexidade e frequentes nas cidades de hierarquia mais baixa ou de menor nível de centralidade. Outras 30 funções foram consideradas geradoras de fluxos de média a elevada complexidade e definidoras de hierarquias/centralidades mais elevadas que aquelas primeiras. As duas funções restantes representam os fluxos relativos à busca dos serviços de informação. Os Quadros 2 e 3, a seguir, listam os bens e serviços sobre os quais foi feita a pesquisa dos fluxos de consumo.

Como citado anteriormente, os fluxos referentes aos serviços de informação – origem de jornais diários e de emissão de sinais radiofônicos AM ou FM – também foram investigados, sem, contudo, integrarem o conjunto de funções centrais definidor do nível hierárquico das cidades brasileiras. A pesquisa relativa a tais serviços tinha como objeto os possíveis futuros desdobramentos do projeto Regic, no que diz respeito a fluxos e centralidades especializados.

### QUADRO 2 BENS E SERVIÇOS DE BAIXA COMPLEXIDADE

101	Produtos para Agricultura e Pecuária (sacaria, arame farpado, inseticidas e ferramentas agrícolas)
102	Ferragens e Louças em Geral 105Móveis e Estofados
103	Aparelhos Eletrodomésticos em Geral
104	Filmes Fotográficos e Serviços de Revelação
105	Móveis e Estofados
106	Automóveis Novos
107	Óculos com Receita Médica
108	Hospital Geral (público ou particular)
109	Laboratórios de Análises Clínicas (pertencentes o
	não a hospitais)
110	Cirurgiões Dentistas
111	Agências Bancárias
112	Serviços Gráficos (impressos em geral)
113	Servicos de Contabilidade

114

### QUADRO 3 BENS E SERVIÇOS DE MÉDIA A ELEVADA COMPLEXIDADE

Serviços de Advocacia

_	
201	Tratores, Arados Mecânicos e seus Acessórios
202	Caminhões Novos
203	Aviões de Pequeno Porte
204	Motores e Bombas Hidráulicas em Geral
205	Serviços Autorizados de Eletroeletrônicos (conser-
	to videocassetes, aparelhos de som, filmadoras e
	fornos de microondas)
206	Persianas, Cortinas e Tapetes
207	Prataria, Cristais e Objetos de Decoração
208	Artigos Importados (perfumes, bebidas e
	eletroeletrônicos)
209	Instrumentos Musicais
210	Móveis para Escritório
211	Máquinas de Escrever (manual, elétrica e eletrônica)
212	Computadores, Microcomputadores e Periféricos
213	Médico Pediatra
214	Médico Oftalmologista
215	Médico Cardiologista
216	Médico Oncologista e/ou Médico Nefrologista
217	Cirurgias Especializadas (de olhos,
	cardiovasculares, neurocirurgias e transplantes)
218	Serviços Especializados de Saúde (tomografia

computadorizada, medicina nuclear e hemodiálise)

Continua

### QUADRO 3 BENS E SERVIÇOS DE MÉDIA A ELEVADA COMPLEXIDADE

Conclusão 219 Equipamentos e Instrumentos Médico-cirúrgicos 220 Serviços de Ortodontia Material e Equipamentos para Dentistas 221 222 Oxigênio para Hospitais 223 Instrumentos Óticos de Precisão (binóculos, lupas, microscópios, lunetas, dentre outros) 224 Agências de Turismo (incluindo compra e venda de passagens aéreas e terrestres) Escritórios e Agências de Publicidade (não incluin-225 do serviços de propaganda volante e de alto-falantes) 226 Serviços de Engenharia (não incluindo reformas e construções residenciais) 227 Escritórios de Consultoria e Planejamento 228 Cursos de Nível Superior (terceiro grau) 229 Cursos de Pós-graduação (somente mestrado e doutorado) 230 Livros Técnicos e/ou Importados

Além das funções a serem consideradas, o projeto Regic estabeleceu parâmetros para a inclusão das cidades na pesquisa. Não havia sentido em estendê-la à totalidade de municípios brasileiros, uma vez que nem todos eles são dotados de centralidade mínima, capaz de justificar fluxos de busca de bens e serviços oriundos de outros centros. Dessa forma, os critérios empregados para a seleção de municípios dotados de centralidade mínima foram:

- Municípios dotados de, pelo menos, três das seguintes características (com base em informações levantadas pela pesquisa *Informações Básicas Municipais – IBM/1989*, produzidas pelo IBGE):
  - a) ser sede de comarca;
  - b) contar com agência bancária;
  - c) dispor de médico residente na cidade; e/ou
  - d) dispor de emissora de rádio AM.
- Municípios não selecionados pelo critério acima exposto, mas que possuíssem população total superior a 20 mil habitantes, segundo a Sinopse Preliminar do Censo Demográfico – 1991 (IBGE).

Atingiu-se, então, segundo tais critérios, um grupamento de 2.106 centros, num universo de 4.495 municípios brasileiros existentes à época da pesquisa de campo.

Cabe ressalvar ainda que alguns municípios, por contarem com um recobrimento que envolvia mais de uma agência de coleta do IBGE – unidades locais que realizam

as mais diversas coletas de dados socioeconômicos –, como explicitado adiante, foram excluídos da pesquisa de informações. São eles: São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba, Salvador, Recife, Fortaleza e Brasília.

Antes de a pesquisa ser levada a campo, foi realizado um teste, em Governador Valadares (MG), em outubro de 1992. Tal experimento foi fundamental para definir o questionário de coleta de dados – apresentado nos Anexos – e a estratégia de treinamento dos pesquisadores, tendo em vista tratar-se de trabalho de caráter não-sistemático daquelas mencionadas unidades.

O levantamento de campo, realizado nos meses de outubro e novembro de 1993, foi executado pelas agências de coleta do IBGE, cabendo a cada município investigado o preenchimento de um único questionário. Neste, seriam anotados os direcionamentos de busca da gama de funções presentes no município selecionado, revelando os municípios de origem ou destino dos fluxos de pessoas à procura de consumo de bens e/ou serviços.

Cabe frisar que o corpo técnico do IBGE lotado em agências de coleta, pela experiência adquirida ao longo do tempo no preenchimento dos mais diversos tipos de levantamentos, detém um conhecimento agregado sobre a realidade espacial do município. Por esse mesmo motivo, aquelas nove cidades anteriormente citadas foram isentas do preenchimento do questionário. Nelas, o IBGE possuía mais de uma agência de coleta, não permitindo aquele mencionado conhecimento sobre a totalidade do município, senão sobre parcelas do mesmo, de acordo com a área de atuação de cada agência. De toda forma, isso não representou risco à validade da pesquisa, uma vez que aqueles mesmos municípios apareceriam citados pelos demais investigados, possibilitando a definição de suas características funcionais.

Basicamente, o questionário de pesquisa continha duas indagações:

- indique os municípios de procedência das pessoas que usualmente procuram esta sede municipal para comprar os produtos e utilizar os serviços relacionados a seguir; e
- indique as cidades onde os moradores deste município vão usualmente comprar os produtos e utilizar os serviços relacionados a seguir, mesmo que sejam encontrados nesta sede municipal.

Em razão da variada gama de produtos e serviços sob investigação, o técnico do IBGE, em caso de insegurança quanto ao seu citado conhecimento agregado, tinha plena liberdade de recorrer à sua própria rede usual de informantes (prefeituras, associações comerciais, cartórios etc.)

Concluído o trabalho investigativo de campo, deuse início à elaboração das matrizes descritivas dos relacio-

namentos espaciais, distinguindo-se quatro tipos, a saber:

- matriz 1: registra a procedência das pessoas para o atendimento de suas necessidades por bens e serviços de pouca complexidade, definidores da área de influência mais imediata de um dado centro;
- matriz 1 invertida: registra o destino das pessoas de um dado município, na procura de bens e serviços de pouca complexidade, permitindo o fechamento do sistema de relacionamentos para a primeira parte do questionário (bens e serviços de baixa complexidade);
- matriz 2: registra o destino das pessoas de um dado município, na procura por bens e serviços de média a elevada complexidade, também permitindo o fechamento do sistema de relacionamentos para a segunda parte do questionário; e
- matriz 2 invertida: registra a procedência das pessoas para o atendimento de suas necessidades por bens e serviços de média a elevada complexidade, complementando a área de influência de um dado município.

É válido frisar novamente que a agregação das matrizes um e dois invertida define, de maneira global, os relacionamentos e a área de influência de um dado município.

Os quatro exemplos de matrizes citadas referem-se à cidade de Morrinhos (GO). Como se pode observar, a matriz contém um cabeçalho explicativo sobre seu próprio tipo. Em seguida, aparecem o nome do município investigado e seu correspondente código numérico, no cadastro do IBGE. Nas linhas seguintes, aparecem os municípios que se relacionam com aquele primeiro, seus códigos numéricos, a quantidade de fluxos e os itens de bens e serviços procurados. Finalmente, na última linha, é indicado o somatório dos fluxos.

Além dos tipos apresentados, foram ainda elaboradas mais quatro matrizes – três, três invertida, quatro e quatro invertida – relativas aos fluxos de busca de serviços de informação: centros emissores de jornais diários e transmissores de programas radiofônicos.

Toda essa massa de dados, descritivos dos relacionamentos espaciais, possibilita uma utilização flexível, permitindo diferentes usos e análises, em diferentes escalas, quer para a totalidade de funções consideradas, quer para itens específicos.

As citadas matrizes foram a base do trabalho desenvolvido pela equipe técnica do projeto Regic. Num primeiro momento, as informações nelas contidas serviram para análises de centros selecionados de *per si*, ou seja, considerando todos os fluxos, agrupados em classes de intensidade de relacionamentos, e para o respectivo mapeamento de suas áreas de influência/atuação. Num outro momento, as mesmas matrizes foram utilizadas para a construção da rede de lugares centrais e de um quadro classificatório, considerados cada centro e seus respectivos fluxos, no conjunto de todos os centros e todos os fluxos desencadeados.

Para a obtenção dos diversos níveis de centralidade e hierarquia, foi utilizada a posição relativa dos centros, numa composição de variáveis que denota a intensidade dos fluxos ou intensidade da demanda, a extensão ou alcance espacial da área de influência de cada município e a disponibilidade de equipamentos funcionais.

A definição de uma tipologia que refletisse as diferenciações entre as cidades brasileiras, como lugares centrais, fez-se necessária como forma de indicar uma hierarquia entre as mesmas. Todas as variáveis empregadas foram retiradas das já mencionadas matrizes de interações espaciais.

No tocante à intensidade da demanda, obteve-se, nas matrizes de interações espaciais, a quantidade de fluxos direcionados a um dado município, na busca dos bens e serviços para as duas partes do questionário de pesquisa, assim divididas:

- Parte 1 bens e serviços de baixa complexidade; e
- Parte 2 bens e serviços de média a elevada complexidade.

Os dados numéricos referentes à parte 2 foram multiplicados por dois, num artifício para conferir maior peso aos bens e serviços de média a elevada complexidade.

Um terceiro dado numérico, não retirado das matrizes e que, na realidade, foi utilizado na caracterização dos centros, provém da soma dos fluxos para as partes 1 e 2 (estes últimos, como já citado, multiplicados por dois).

Cabe esclarecer que, também como já citado e explicado anteriormente, as cidades de São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba, Salvador, Recife, Fortaleza e Brasília não eram responsáveis pelas informações sobre si próprias. Por esse motivo, elas não "responderam" sobre a procedência das pessoas que as procuravam para o atendimento de suas necessidades de bens e serviços. Tais centros são apenas citados como destino das pessoas de diversos municípios na busca do atendimento às suas necessidades de consumo. Pelo exposto, compreende-se, numa consulta às matrizes de interações espaciais, o porquê de sua não-citação quanto aos bens e serviços de baixa complexidade (parte 1), facilmente encontráveis e disponíveis em outros centros.

Os mesmos procedimentos e as mesmas observações anteriormente descritos foram utilizados em relação ao alcance espacial dos centros e à disponibilidade de equipamentos funcionais em tais centros. No tocante ao alcance espacial, o que se buscava obter era o número total de municípios que procuram um dado centro para o atendimento de suas necessidades de consumo de bens



MATRIZ 1

MUNICÍPIOS QUE PROCURAM OS MUNICÍPIOS SELECIONADOS DA UF 52 PARA O CONSUMO DE BENS E SERVIÇOS DE BAIXA COMPLEXIDADE

	Morrinho	os 5213	806										
Nome	Cód. Mun.	Count	Demai	nda									
Buriti Alegre	5203906	11	1.01	102	1.03	1.05	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.14
Pontalina	5217708	11	1.01	1.02	1.03	1.05	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.14
Agua Limpa	5200209	8	1.02	1.03	1.05	1.07	1.08	1.09	1.10	1.12			
Caldas Novas	5204508	7	1.01	1.07	1.09	1.10	1.12	1.13	1.14				
Rio Quente	5218789	6	1.02	1.03	1.05	1.07	1.09	1.12					
Edealina	5207352	5	1.02	1.03	1.05	1.07	1.08						
Goiatuba	5209101	4	1.02	1.11	1.12	1.14							
Piracanjuba	5217104	4	1.02	1.10	1.11	1.14							
Cromínia	5206503	3	1.02	1.08	1.13								
Marzagão	5212907	3	1.07	1.08	1.09								
Corumbaíba	5205901	2	1.02	1.02									
Aloândia	5200506	1	1.07										
Araguari	3103504	1	1.02										
Bom Jesus de Goiás	5203500	1	1.14										
ltumbiara	5211503	1	1.14										
Mineiros	5213103	1	1.02										
Santa Helena de Goi		1	1.02										
Vicentinópolis	5222054	1	1.14										
		71											



MATRIZ 1 INVERTIDA ONDE OS MUNICÍPIOS DE GOIÁS VÃO BUSCAR OS ITENS 1.01 A 1.14

	Morrinhos 5	213806	
Nome	Cód. Mun.	Count	Demanda
Caldas Novas	5204508	1	1.04
Piracanjuba	5217104	1	1.01
Pontalina	5217708	1	1.10
		3	



MATRIZ 2 INVERTIDA

TODOS OS MUNICÍPIOS DO BRASIL QUE PROCURARAM MUNICÍPIOS DE GOIÁS

	Morrinho	s 5	21380	6	
Nome	Cód. Mun. C	ount	Dema	ında	
Caldas Novas Pontalina Piracanjuba	5204508 5217708 5217104	4		2.13 2.14 2.28	 
		10			



MATRIZ 2

MUNICÍPIOS PROCURADOS PELOS MUNICÍPIOS SELECIONADOS DA UF 52

				Mori	rinhos 5	2138	06						
Nome	Cód. Mun.	Count	Demai	nda									
Goiânia	5208707	20		2.04 2.16			2.07 2.21		2.09 2.25	2.10 2.27	2.11 2.28	2.13	2.14
Uberlândia	3170206	8	2.04	2.06	2.08	2.09	2.13	2.16	2.17	2.28			
Itumbiara	5211503	4	2.01	2.04	2.10	2.11							
São Paulo	3550308	4	2.05	2.09	2.12	2.30							
Araguari	3103504	3	2.01	2.04	2.10								
Goiatuba	5209101	2	2.01	2.13									
Batatais	3505906	1	2.01										
Bauru	3506003	1	2.30										
Ituverava	3524105	1	2.01										
Jales	3524808	1	2.28										
Matão	3529302	1	2.01										
São Carlos	3548906	1	2.28										
		47											

e serviços. Por igual motivo citado no caso da intensidade da demanda, em relação àqueles nove centros, não aparecem municípios que os procurem para o atendimento das necessidades de consumo de bens e serviços constantes da parte 1.

Finalmente, no que se refere aos equipamentos funcionais, o que se buscava era a disponibilidade de cada um dos tipos de bens ou serviços em um dado centro. Novamente, aqueles mesmos nove centros não são citados por nenhum outro município. Obviamente, por suas magnitudes, considerou-se que os mesmos oferecem todos os tipos de equipamentos funcionais – bens e serviços – de baixa complexidade (parte 1).

Assim, com os totais de fluxos obtidos (parte 1 + parte 2) em relação a cada uma das três variáveis instituídas, estabeleceu-se uma divisão em classes de centros, segundo cada uma daquelas mesmas variáveis. Com a obtenção de três diferentes classificações, iniciou-se o ordenamento final dos centros mediante a soma do número de ordem que cada um deles obteve em relação a cada uma das três variáveis.

Logo de início, observou-se que os padrões de cidades usualmente preconizados para utilização da teoria dos lugares centrais, como aqueles citados no exemplo hipotético do Quadro 1, poderiam não retratar a diversidade de centros da rede urbana brasileira, englobando heterogeneidades em cada um daqueles cinco níveis. Assim, houve a opção de empregarem-se oito diferentes níveis de centralidade, como forma de alcançar maior diferenciação entre as cidades brasileiras. O Quadro 4 apresenta os ní-

veis de centralidade propostos, o número de centros em cada um deles e uma hipotética comparação com aqueles padrões de cidades comumente utilizados.

Cabe observar que todos os centros não incluídos na pesquisa, por não preencherem os pré-requisitos estabelecidos para a centralidade mínima, foram classificados como de nível de centralidade muito fraco (municípios subordinados).

Com a definição de tais patamares de centros e utilizando-se ainda as matrizes citadas, em que é possível verificar a preferência de direcionamento das pessoas de um dado município – caminho preferencial – na busca de bens e serviços, foram elaborados os quadros de interações espaciais. Nesses quadros, estão indicados os citados caminhos preferenciais das pessoas de um dado município na busca do consumo de bens e serviços. Nesse ponto, cabe um esclarecimento quanto aos casos de duplas ou triplas subordinações.

Em tais casos, o direcionamento dos fluxos desses municípios não é claramente definido para um determinado centro. Eles (os fluxos) têm a mesma (ou aproximadamente igual) intensidade com relação a mais de um centro. Dessa forma, em tais casos, o nome do município aparece acompanhado de um asterisco e do nome do outro centro ao qual ele se subordina.

Para melhor compreender esses casos, o próximo item apresenta os resultados do projeto Regic e exemplifica as formas de observação e consulta.

QUADRO 4 NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS

Níveis	Número de Cidades	Padrões de Cidades
Máximo	9	Metropolitano
Muito Forte	24	Predominantemente Submetropolitano
Forte	35	Predominantemente de Capital Regional
Forte para Médio	108	Predominantemente de Centro Sub-regional
Médio	141	Tendendo a Centro Sub-regional
Médio para Fraco	195	Predominantemente de Centro de Zona (ou Centro Local)
Fraco	250	Tendendo a Centro de Zona (ou Centro Local)
Muito Fraco	3.733	Municípios Subordinados



# 5.1 Cartogramas e Quadros de Interações Espaciais

Os resultados aqui apresentados resumem-se numa série de cartogramas e de quadros representando as interações espaciais entre as cidades brasileiras, assim como suas respectivas áreas de influência (ver Anexos).

Os mencionados cartogramas não devem ser confundidos com um mapeamento preciso das áreas de influência das cidades. São, na realidade, uma representação esquemática daquelas áreas e permitem, sobretudo, uma visualização do espaço de abrangência de cada área de influência retratada. Além disso, cabe esclarecer que em alguns cartogramas, em função das escalas utilizadas, não é possível a apresentação de todas as ligações existentes para um dado centro, principalmente aquelas relativas às cidades de centralidades mais baixas. Pelo exposto, a consulta relativa a qualquer área deverá utilizar o cartograma e o correspondente quadro de interação espacial, sempre relacionando-os como produtos complementares.

O primeiro cartograma apresentado – níveis de centralidade – possibilita visualizar a distribuição espacial das cidades brasileiras com centralidade até o nível "médio". Além disso, relaciona essas cidades por ordem de grandeza de suas respectivas populações.

No tocante aos quadros, denominados Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades brasileiras, cabe mais uma vez ressaltar que os mesmos são uma representação do caminho preferencial da população de um dado centro na busca de atendimento de suas necessidades de consumo de bens e serviços. Assim, como já citado, tais caminhos às vezes não são claramente definidos e os fluxos podem dirigir-se a mais de uma cidade. Em tais casos, denominados "duplas (ou triplas) subordinações", as cidades são acompanhadas por um asterisco e com a citação, entre parênteses, do(s) outro(s) centro(s) ao(s) qual(ais) estão subordinadas.

Como exemplo, vide a área referente à cidade de São Paulo, onde Resende aparece com uma dupla subordinação a Volta Redonda. Nesse caso, Resende é novamente citada, na área da cidade do Rio de Janeiro, com sua subordinação a Volta Redonda e, entre parênteses, sua dupla subordinação à cidade de São Paulo. Note ainda que a área de influência de Resende conta com seis cidades (Arapeí, Bananal, São José do Barreiro, Bocaina

de Minas, Itatiaia e Quatis). Tal área de influência consta dos quadros relativos às cidades de São Paulo e Rio de Janeiro. A ordenação das cidades da área de influência de Resende no quadro relativo a São Paulo é diferente daquela apresentada no quadro do Rio de Janeiro. No primeiro caso, as cidades do estado de São Paulo precedem as outras. Daí em diante, as cidades são citadas em ordem alfabética e de acordo com os dois primeiros dígitos – que fazem menção à unidade da Federação à qual pertencem – do seu número de cadastro no IBGE. No quadro relativo ao Rio de Janeiro, as cidades deste estado precedem as outras e o ordenamento em seqüência obedece ao mesmo critério mencionado.

Ainda com relação aos casos de duplas e triplas subordinações, observe que, quando determinada área de influência imediata for constituída por mais de 10 centros, ela não será repetida em um dos quadros e encontrar-se-á a menção "vide área em ..." (por exemplo: no quadro relativo a São Paulo, note que, no tocante a Maceió, há a indicação "vide área em Recife").

Há ainda uma terceira forma de apresentação, quando a área de influência imediata de determinado centro contiver mais de 10 outros centros. São os casos indicados com "vide área". Tome-se como exemplo o caso de Bauru, no mesmo quadro Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades brasileiras — São Paulo. Tal sinalização mostra que há um quadro e o respectivo cartograma, relativos a Bauru, na área da "cabeça-de-rede", como explicado adiante, representada por São Paulo.

Para a apresentação de cartogramas e quadros, foi estabelecido um corte em nível de centralidade. Com o método estabelecido para o projeto Regic, foram definidas como, de nível "máximo" de centralidade as cidades de São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Curitiba, Porto Alegre, Goiânia, Salvador, Recife e Fortaleza. Todas elas devem ser consideradas "cabeças-de-rede" e são citadas próximo ao cabeçalho dos quadros, como, por exemplo, Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades brasileiras - São Paulo. No caso do exemplo, a cidade de São Paulo conta, além de sua exclusiva área de influência, com as áreas subordinadas aos centros de nível "muito forte", "forte" etc. Assim, houve a opção de corte - para a apresentação de cartogramas e quadros - no nível "muito forte", de tal maneira que, além de sua própria área exclusiva, São Paulo dispõe ainda das áreas de Belém, Manaus, Marília, São José do Rio Preto, Uberlândia etc.

A única exceção com relação às "cabeças-de-rede" é Brasília. Por seu papel político-administrativo, como Capital federal, e por representar, de forma inequívoca, um centro de poder e decisão, Brasília, mesmo aqui classificada como de centralidade "muito forte", foi considerada com um destaque similar àquelas outras cidades denominadas "cabeças-de-rede".



### 6 Considerações Finais

A imagem aqui apresentada de subordinação sucessiva e de relações de dependência hierárquica entre as cidades brasileiras indica a crescente diferenciação entre as mesmas e, simultaneamente, a complexidade de nossa rede urbana. Contudo, como já afirmado aqui, cabe alertar que tais resultados representam uma das possíveis redes urbanas existentes no país e devem ser vistos como um instrumento de aproximação à realidade, sem caracterizar uma única concentração/fragmentação do todo social.

Finalmente, neste ponto, é válido ainda ressaltar alguns exemplos de utilização prática dos dados e produtos do projeto Regic, vislumbrados pela própria equipe técnica. São eles:

- avaliação de diferentes redes de funcionamento de empresas, focalizando a localização de suas unidades e áreas de atuação em comparação com a rede de centros obtida pelo projeto Regic;
- seleção quanto à localização de diferentes tipos de atividades econômicas ou de infra-estrutura social;
- delimitação de áreas de mercado de cidades, utilizando-se a rede de centros oriunda do projeto Regic e de outros dados (como, por exemplo, população, renda, indicadores de qualidade de vida etc.), subsidiando decisões, através do conhecimento da estrutura do mercado consumidor; e
- estudos sobre redes geográficas e urbanização brasileira.

### Referências Bibliográficas

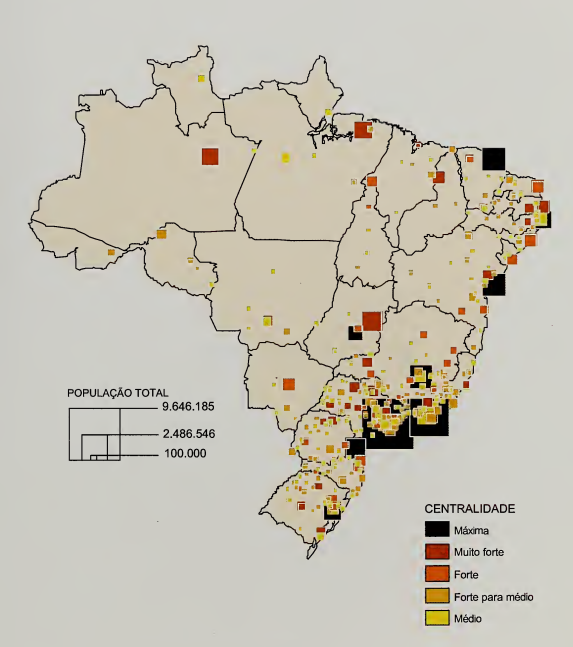
- BONETTI, E. (s. d.) "A Teoria das localidades centrais, segundo W. Christaller e A. Lösch". In: *Centralidade Regionalização*. Rio de Janeiro, IPGH/Comissão de Geografia, p. 1-17 (Textos Básicos, 1).
- CARNEIRO, M. C. (1994) Redes geográficas. Rio de Janeiro, IBGE, mimeo, 7 p.
- CARNEIRO, M. C. et alii (1994) Considerações sobre as redes geográficas pesquisadas pelo IBGE. Rio de Janeiro, IBGE, mimeo, 16 p.
- CARNEIRO, M. C.; MATTOS, R. B.; FERRAZ, V. N. (1995) Regiões de influência das cidades: rede de lugares centrais e áreas de atuação das cidades brasileiras. Rio de Janeiro, IBGE, mimeo, 9 p.
- CHRISTALLER, W. (1966) Central places in Southern Germany. Tradução do alemão por Carlisle W. Baskin. Englewood Cliffs, Prentice-Hall.
- CLAVAL, P. (s. d.) "La Teoria de los lugares centrales". In: *Centralidade Regionalização*. Rio de Janeiro, IPGH/Comissão de Geografia, p. 19-37 (Textos Básicos, 1).
- CORRÊA, R. L. (1989) A Rede urbana. São Paulo, Ática, 96 p. (Série Princípios).
- \_\_\_\_\_ (1993) "Redes, fluxos e territórios: uma introdução". In: AGB, III Simpósio Nacional de Geografia Urbana. Rio de Janeiro, *Anais*. Rio de Janeiro, AGB, set., p. 31.
  - \_\_\_ (1997) Trajetórias geográficas. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 302 p.
- DIAS, L. C. (1995) "Redes: emergência e organização". In: CASTRO, I. E.; GOMES, P. C. da C.; CORRÊA, R. L. (orgs.) Geografia: conceitos e temas. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, p. 141-162.
- GONÇALVES, A. L. F. (1994) Manual para normalização de dissertações. Rio de Janeiro, UFRJ/Ippur/Biblioteca, mimeo, 37 p. GONÇALVES, L. A. dos R. (1997) Metodologia e construção da rede de centros de saúde do estado do Rio de Janeiro: um subsídio ao
- repasse de recursos destinados à saúde. Rio de Janeiro, UERJ/Departamento de Geografia, mimeo, 80 p. IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (1972) Divisão do Brasil em regiões funcionais urbanas. Rio de Janeiro,
- IBGE, 112 p.
  \_\_\_\_\_ (1987) Regiões de influência das cidades. Rio de Janeiro, IBGE, 210 p. (Co-patrocínio do Ministério da Habitação, Urbanismo e Meio Ambiente).
- KANSKY, K. J. (1963) Structure of transportation networks. Chicago, The University of Chicago/Department of Geography (Research Paper, 84).
- MIOSSEC, J. (1976) "Espace et pouvoir. La localisation de forces de décision dans le monde: esquisse de géographie politique théorique". In: *L'espace géographique*, Paris, Doin Éditeurs, n. 3, p. 165-175.
- RAFFESTIN, C. (1993) Por uma geografia do poder. São Paulo, Ática, 269 p. (Série Temas, 29).
- RIBEIRO, M. A. C. (1994) Amazônia: rede de edição de jornais diários e transmissão de programas radiofônicos. Rio de Janeiro, UFRJ/PPGG, mimeo, 101 p.
- SANTOS, M. (1989) Manual de geografia urbana. São Paulo, Hucitec, 214 p.
- (1994) Técnica, espaço, tempo: globalização e meio técnico-científico informacional. São Paulo, Hucitec, 190 p.
- \_\_\_\_\_ (1996) A Urbanização brasileira. São Paulo, Hucitec, 157 p.



### **ANEXOS**

1 – Cartogramas e Quadros (Interações Espaciais e Níveis de Centralidade das Cidades Brasileiras com suas Respectivas Áreas de Influência)





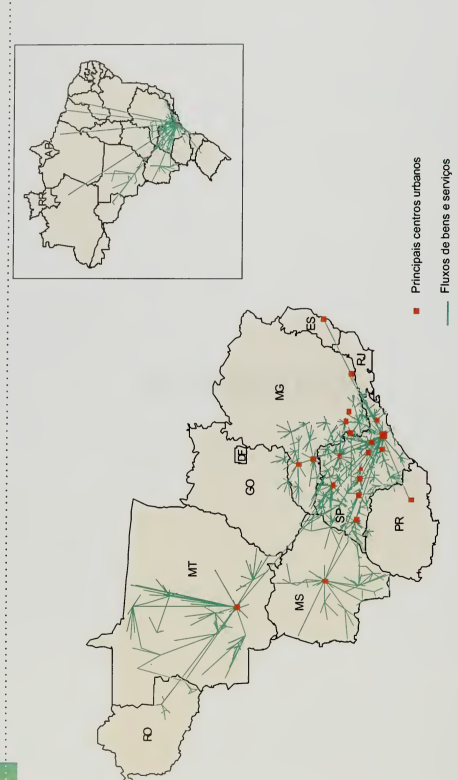
Fontes: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico 1991. Características Gerais da população e instrução. Brasil. Río de Janeiro: IBGE, n.1, 1996.





SÃO PAULO - SP

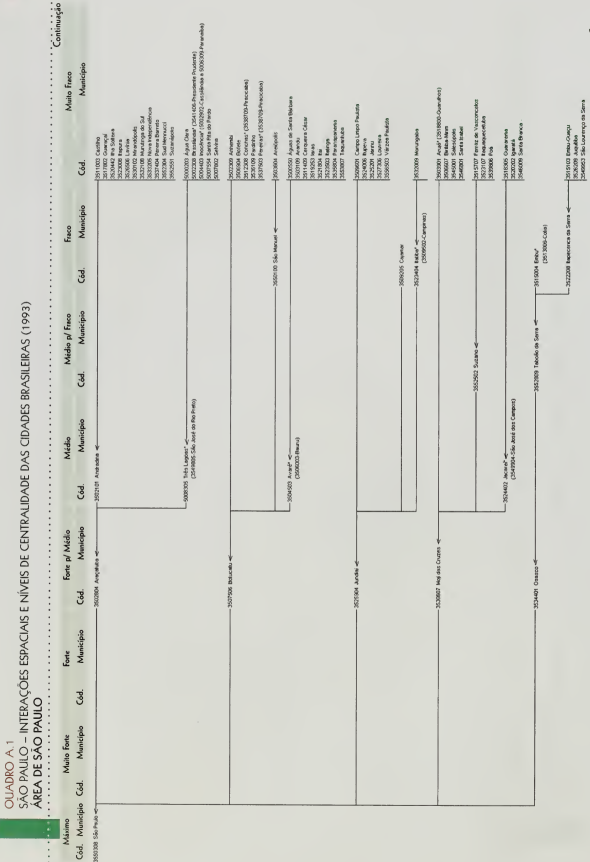
SÁO PAULO (SP) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO





# QUADRO A.1 SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SÃO PAULO

Muito Fraco	C6d. Município	351 5309 Francisco Moreto	3502507 Aperecids 3519805 Curris 354075 Febru	3544301 Roseira' (3538005-Protemorhangake)   3508603 Cachoeire Paulista' (3513405-Cruzeiro)   3538501 Popuele	3552007 Silveiras" (3513405-Cruzeiro)   3503901 Aruis" (3539607 Meil des Cruzeir	3528502 Maripora* (3504107-Atheas)	\$505401 Berra do Turvo \$505244 o delal \$505245 o delal \$505020 Comerio \$5000 Boro edo \$5000 Boro edo	3536203 Pariquera.Açu 3551801 Sele Barras	3505153 Araped* (3200407) Parr a Mental) 3504909 Bernal (300407) Parr a Mensal) 354807 Sab Jose do Berreiro 3107208 Bocoma de Minas* (51.36702-Juz de Fora) 3007254 Berlaine 3007554 Berlaine	3505201 Bento de Abreu 3518206 cualvar aques 354400 Ruberes 354525 Santo Antório do Arecenquá 3558305 Valpar elso	\$506409 Binen \$260108 Burdennas \$31 1904 Cemeritina \$31 5205 Cecoucidos \$3157265 Cecoucidos \$357726 Cecoucidos \$357707 Picenta \$357707 Picenta \$357707 Picenta \$35707 Picenta \$35707 Picentas	3501103 Alto Allegra 3504104 Alto Allegra 3505104 Bebrosa 3507704 Bebrosa 351709 Geério 5517702 Luziènis	5004403 inocénciar (5005395-Paranaba e 5008305-Três Legoas) 5201544 Aporé 5210902 Rejár (5005398-Paranaba)	5004403 inocêncie* (5002902-Cassilándia a 5008305-Três Legoas) 5210902 ilajá* (5002902-Cassilándia)
Fraco	Município	-3516408 Franco da Rocha <	eler as											
	C6d.	3516408 F	3509007 Celetras									% Preto)	Rio Preto)	Rio Preto)
Médio p/ Fraco	Município			rena 🔶							→ proj	-3537305 Pendpolis* ← (3549805.5% José do Rio Preto)	-5002902 Cassilândia* <- (3549805-São José do Rio Preto)	-5006309 Paranathe* <
2	Cód.			3527207 Lorena ≪								3537305 Per (35		
Médio	Município		olinguetá <		\ \ \ \ \		*> oti		3304201 Resende* <					
	è e		——3518404 Guaretinguetá <				——3542802 Registro ←							
Forte p/ Médio	Município									-3502804 Araçatuba ←				
	. Cód.									350280				
Porte	Município													
	Çêd C													
Muito Forte	Município													
0	Céd. Município Céd.	> ojne												
Máximo	Céd. Mur	3550308 São Paulo <												



QUADRO A.1

Continuação 3503505 Areas 3508503 Cachorea Peuksta" (3527207-Lorena) 3528605 Lavintheas 3541901 Quelut 3552007 Shreeas" (3527207-Lorena) 31 01 300 Alagoa 31 33006 Remorter (31 47800-Pessa Quelro) 31 52600 Peuro Adr (3163706-São Lourenço) 3167806 Soelade de Minas 3171703 Virginar (31 63706-São Lourenço) Município Muito Fraco 3555406 Uberluba\* (3510500-Caraguatatuba) 3544301 Roseire\* (3518404-Guaratinguetá) 3133006 Remorte<sup>a</sup> (3133105-tanhandu) 3520400 Ilhabeta 3550704 São Sebastião 3555406 Ubetuba\* (3554102-Taubaté) 3503802 Artur Nogueira 3514407 Corder ópolis 3514408 broemfapolis 3514620 Famta Cruz da Conceição 3546207 Santa Cruz da Conceição 3526308 Legonha 3532306 Natividade da Serra 3542305 Redenção da Serra 3546203 Santo António do Pinhal 3549609 São Bento do Sapucei 3550001 São Luis do Paretanga 38/2303 Araçonaba da Serra 35/3902 teura 35/3900 terra 35/3900 Petra do Sul 35/3909 Pier do Sul 35/3900 terra do Perpora 35/5700 terra do Sul 35/5700 Vatorantim 3509700 Campos do Jordão 3509700 Campos do Jordão 3524907 Jambeiro 3511508 Cerquilho 3526407 Lerenjal Peulista 3531704 Monterro Lobelo 3535506 Paraibuna 351508 Cerquilho 3526407 Leranjei Peulista 3502754 Araçeriguama 3502754 Araçeriguama 3528403 Marrinque 3520202 Igenetá 3546009 Santa Brenca 3518305 Guararema 3512209 Conchal Ç, Município 3538006 Pindamonhangaba < Fraco -3147600 Passa Quatro ← 3510500 Caraguatatube ← -3133105 tenhandu Ç, SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Município Médio p/ Fraco 3554508 Tietê\* <</td>(3552205-Sorocaba) ÿ Ç -3524402 Jacerel' <-(3530607-Moj das Cruzes) Município Médio -3513405 Cruzero ← Ç, Município Forte p/ Médio 3554102 Taubaté Ç, --- 3549904 São José dos Campos < Município Forte ij ÁREA DE SÃO PAULO Município Muito Forte QUADRO A.1 Cód. Município Cód. 3550308 São Paulo < Máximo

														(Q)
Muito Fraco	Cód. Município		3905:005 Bw io de Antonne 3907159 Bw Successo de tareré 3912:005 Coronel Mecado 3915:00 Revenuile 3415:00 Revenuile 411:003 de Justineire (41199GS-Porte Orossa)	41,25305 Sengés' (4119905-Ports Grosse)   4508405 Cabreive   354,0505 Porto Feliz   354,5205 Sato	450/7001 Botuva 3510302 Cedefro dato 3510302 Cedefro Large 3540307 Potangata 3554656 Torre da Padra	3502200 Angelube 3518030 Guerei 3520209 São Mayuel Arcanjo 3551108 Serapui	3517604 Guapiera 3543253 Ribeirão Granda							1501509 Bandetentes 2010904 Banussar, 15341307. Presidente Epidecio) 2007010 Companio 2007010 Companio 5007010 Roberto 2007050 Roberto 2007050 Roberto
Fraco	Município													
	Cód.						— 3510203 Capão Borito ≪							
Médio p/ Fraco	Município													
	ė Č													
Médio	Município	<b>→</b>	araré ≪	-3523909 ftu* ≪ (3509502-Camphas)	etui 🔸									
	Çêd.	——3522406 fapeva ≪		3523909 #										
Forte p/ Médio	Município					-3522307 (tapetininga <		(vide área em Recife)	e em Salvador)	(vide área em Belo Horizonte)	(vide área em Curitiba)	(vide área em Florianápolis)	(vide áres em Florisnápolis)	
	64					L 3522307		(vide åre	(vide área		(vide åre	(vide åre	(vide åre	
Forte	Município	-3852205 Sorocabia <						Maceió* (2611606-Recifa)	- 2933307 Vitória da Conquista* (2927408-Salvador)	- 3170701 Varginha* (3105200-Belo Horizonta)	- 4119905 Porta Grossa* (4106902-Curtiba)	- 4202404 Blumenau* (4205407-Florianópolis)	- 4209102 Joinville" (4205407-Florianópolis)	-5002704 Campo Grande <
		3552205						2704302 Maceió* (261160	2933307	3170701	4119905	4202404	4209102	-5002704
Muito Forte	d. Município													
Máximo	Cód. Município Cód.	3550308 Sán Paulo -										Ι.,		

abriel do Oeste)

Continuação

5004304 liguatem\* (41.28104-Umusrana) 5004601 lagure\* 5005103 Jule\* 5005153 Juli 5006259 Novo Hargante do Sul\* (5004700-Amhema)

5000856 Angelica 5006259 Novo Horizonte do Su<sup>a</sup> (5005707-Naviral)

-5003751 Eldorado

5006358 Paranhos 5007703 Sete Quedas

-5005681 Mundo Novo\* (4108809-Gueira)

	Muito Fraco	Município	5003157 Coronel Sapucala 5007950 Tacuru	Ladeino	500752 Alcinipoles 5006108 Pedro Gemes 5007406 Ro Verde de Malo Grasso" (5007695.São Gal 5007935 Sanzea	5007307	5002100 Bella vista 5002003 Cwecol 5004005 Cwecol 5005005 Roseve 5005003 Porto Murtino	9000708 Anssideo 5002169 Bodoquena 6002209 Bonto miños do Burti 5003609 Merrida	SODISOB Artôno João SODI 243 Ara Morero SODISZSI Laguno Carapã	S002407 Caentyó S003541 Evedéposas S003901 Petrana do Sul S004007 Olóm de Bouredos S004007 Olóm de Bouredos S005002 Neva Anvareda do Sul S005002 Neva Anvareda do Sul S005002 Neva Anvareda do Sul S007208 Ro Britishete
		Cod.	5003157 Coronel 5007950 Tacuru	S005202 Ladéno	5000252 Alcinópois 5006408 Pedro Gomi 5007406 Rio Verde o 5007935 Sonora	5007307 Rio Negro 5007406 Rio Verde	5002100 Bele Vista 5002803 Cerecol 5004106 Guia Lopes 5005806 Nosque 5005807 Porto Muriti	5000708 Anastrácio 5002159 Bodoquenz 5002209 Bonto 5003488 Dois Immãos 5005608 Miranda	5000906 / 5001243 / 5005251 L	S002407 Caerapó   S00345 Deciripotes   S00345 Deciripotes   S003907 Férma de D   S004007 Gérna de D   S004007 Gérna de D   S004007 Bercolal   S005002 Nove Avor   S007708 Ro D Bellental   S008404 Vicertina
	Fraco	Município	ambai <	umbé <	<b>→</b>	-5007695 São Gabriel do Oeste ≪				
		Cód.		—5003207 Corumbá ←		—5007695 Sác				
AS (1993)	Médio p/ Fraco	Município								
RASILEIR	Ž	Cód.					→ 5005004 Jardim →	:		
QUADRO A.1 SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) <b>ÁREA DE SÃO PAULO</b>	Médio	Município						Adelana A	la Poră 🗲	
LIDADE [		Ç <sub>6</sub> q						—5001102 Aquidauana ←	—5006606 Ponta Porā 🧇	
ACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDAD	Forte p/ Médio	Município								<b>→</b> \$5090
E NÍVEIS	Ŗ	Cod.								L- 5003/02 Douredos 4
S ESPACIAIS	Forte	Cód. Município	po Grande <							
ERAÇÕE! J <b>LO</b> 		Cod.	5002704 Campo Grande							
QUADRO A.1 SÃO PAULO – INTERA <b>ÁREA DE SÃO PAULO</b>	Muito Forte	Cód. Município Cód. Município								
SÃO P. ÁREA I		cípio Cód.	0							
:	Máximo	Cód. Muni	3550308 São Pauto 🖛							

QUADRO A.1 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE SÃO PAULO** 

Muito Fraco	Município	verger verger	Aufina) P* (51 (27:8028-Smop.)	-Julina) orado do Oeste)	64-Cotorado do Oeste) rejeiros) 16-Cerejeiras)	na Trindede	5103957 Giória D'Oeste 5108328 Porto Esperidião' (5107107-São José dos Quatro Marcos) 5107158 Reserva do Cabaçal' (5107107-São José dos Quatro Marcos)	e 109822-Affrassol d'Oeste) (§1105822-Affrassol d'Oeste)	e' (S1002SD-Ale Floreste)	larte	s; 33	-Viftrena) Continua
2	Ççq.	SCOTOTO & Accordance of SCOTOT	1505010 Novo Progresso 510005 Appeals 510505 Appeals 510515 Autom (5105150-Julian) 510515 Novo Benderaters 5108216 Novo Cenal do Norte (5107805-Sings) 510880 Novo Cenal do Norte (5107805-Sings) 510880 Novo Monte Verde 5108289 Personala	\$101407 Aripuanā* (\$105150-Julna) 	1100072 Corumbiare* (1100084-Colorado de   1100031 Cabixi* (1100056-Cerejeires)   1100072 Corumbiara* (1100056-Cerejeires)	S103294 Comodoro 5105224 Lember D'Oeste 5105722 Portes e Lecerda 510720 Ro Branco 5107250 Seto do Céu 5107520 Veto Bels de Sartissma Trindede	5103957 Giória D'Oeste   5106828 Porto Esperidião* (510   5107156 Reserva do Cabaça*	\$10728 Anapulanga 510828 Figurelopis D'oeste 510500 hadway 510802 Janua 510802 Porto Esperiolio (510822).4Mressol d'Oeste) 510878 Proto Esperiolio (510822).4Mressol d'Oeste) 510718 Reserve do Cabaça (510822).4Mressol d'Oeste)	5102056 Cléuda 5104505 Coléfer 5104505 Reives 510550 Marcellinde 510515 Nove Censé do Norte* (\$100250.Ate Pioresta) 510748 Sente Cemem 5108501 Ven	51 06273 Novo Horizonte do Norte 51 06802 Porto dos Gaúchos 51 07941 Tabaporé	5101308 Avenápois 5101902 Bresnorte 510257 Campo Novo do Perecis 5108957 Nove Mariândia 5107263 Santo Afonso	5102630 Cestanheira 5102630 Cestanheira 5102379 Cotingue,
Fraco	Município			iras	odo do Oesta 🔨		sol d'Oeste 🗲	-5107107 São José dos Quatro Marcos 🦟				
	Çe			1100056 Cerejeiras 4	1100054 Coloredo do Oesta -≮					——5105101 Juans ≪		
Médic	Município		5100250 Alla Foresta 🛹									
	G		5100250									
Médio	Município			-1100304 Vilhena* <		tcaes 🖈			≱ do⊓		5107958 Tangará da Serra <	
	Çéd.					——5102504 Cáceres ←						
Forte p/ Médio	Município											
	Çêd.										<u>.</u>	
Forte	Município	y 9q										
	Ged.	—-5103403 Culebèé s∉										
Muito Forte	Município											
	Cód. Município Cód.	3850208 São Paulo										

5101209 Aragueinha 5219407 Senta Rita do Araguela" (5213103-Mineiros)

5100607 Ato Tequari\* (5213103-Mineiros)

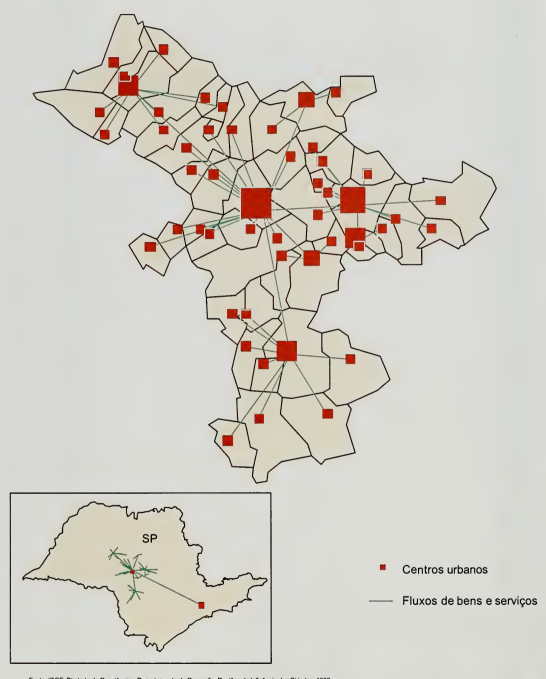
-5100300 Alto Araguala" <-(5208707-Colérus)

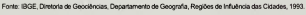
Continuação Município \$1 04200 customergia \$1 04200 bluste \$1 06200 brute Breuze' (\$213103.Hereiros) \$107000 bruselo \$107000 bruselo \$107000 bruselo \$107000 bruselo Muito Fraco 51 01 605 Barão de Melgaço 51 04906 Jangade 51 05109 Nossa Serbora do Livramento 51 05505 Poconé 1100908 Cacaeiros 1100908 Castanheiras 1100148 Nova Brastlánda D'Oeste 1100296 Santa Luzia D'Oeste 5105224 Nove Mutum 5107701 Rosério Oesta 5107305 São José do Rio Claro 5108006 Tapurah -1101203 Ministro Andreazza 1100098 Espigéo D'Oeste 5103452 Denise 5103452 Denise 5106232 Nove Olimpia 5106851 Porto Estrela 5100409 Alto Gerçes ŷĢ Município -1100015 Atla Floresta D'Oesta\* (1100122-J-Paraná) Fraco -5101704 Berra do Bugres -1100189 Pimenta Bueno ← ŝ SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SÃO PAULO Município Médio p/ Fraco 1100288 Rolim de Moura ← -5103502 Diamentino 4 ÿ Município 5107959 Tangará de Serra ← Médio 5108402 Várzes Grande . 99 Município Forte p/ Médio - 5107602 Rondonópolis -نق Município Forte Ç Ç Município Muito Forte QUADRO A.1 Cód. Município Cód. 3550308 São Paulo -

QUADRO A.1 SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SÃO PAULO

Máximo Muito Forte		Forte		Forte p/ Médio		Médio	~	Médio p/ Fraco		Fraco		Muito Fraco	
Cód. Município Cód. Município	Géd.	Município	69	Município	ėą V	Município	Çêd.	Município	Çq.	Município	Cod.	Município	
3550308 Séo Paulo <- 73506003 Beuru	(wide área)	7											
-3509502 Cempines	(vide érea)	7											
-3529005 Maritia	(vide érea)	7											
-3541406 Presidente Prudente	(vide érea)	7		,									
-3543402 Ribetrão Preto	(wide área)	7											
-3549805 São José do Rio Preto	do (wide área)	7											
-1302603 Meneus	(wide área)	7											
-1501402 Belém	(vide área)	•											
-2111300 São Luís	(vide área)	6											
-2211001 Teresina	(vide área)	Ŧ											
-31 38702. Juz de Fare* (3106200-Bebb Horizonte e 3304557-Ro de Jeneiro)		(vide áres no Ria de Janeiro)											
-3170206 Uberlándia	(wide érea)	•											
-3205309 Vitória* (3304557-Ro de Janeiro e 3106200-Belo Horizorte)		(vide área no Rio de Janeiro)											
4314100 Passo Fundo* (4314902-Porto Aleare)	(wide áre	(vide área em Porto Alegre)											

MAPA A.3 BAURU (SP) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO







QUADRO A.2 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE BAURU

Muito Fraco	Município	Paulista polis pa te Alves olis	ø	œ	e Santa Bárbara	o César		anema Jba	<u>(i)</u>		T.	k OS	žo					regos	iras	do Tietê
	Cód.	3500709 Agudos 3503406 Arealva 3504305 Avai 3504701 Balbinos 3508306 Cabráila Paulista 3517504 Lucianópolis 3538907 Prajuí 3539400 Pratininga 3541109 Presidente Alves 3542503 Reginópolis 355505 Ubirajara	3519105 lacanga 3552700 Tabatinga	3507456 Borebi 3528007 Macatuba	3500550 Áquas de Santa Bárbara	3503109 Arandu	351 9253 laras 3521 804 Itaí 3523503 Itatinga	3553807 Taquarituba	- 3508801 Cafelândia	3517000 Getulina	3517307 Guaimbê	3518107 Guarantă 3540101 Poposi	3541604 Promissão	3544608 Sabino 3555901 Uru	- 3505203 Bariri	3506805 Bocaina 3507308 Boracéia	3507902 Brotas	3514106 Dols Corregos 3522000 Itaju	35259U1 ftapul 3536703 Pederneiras 3554706 Torrinha	3520004 Igaraçu do Tietê
Fraco	Município		lbitinga* <- (3503208-Araraquara)	.3526803 Lençóis Paulista <←																7
	Cód.		-3519600 lbitinga* ← (3503208-4	-3526803 Le			•													
Médio p/ Fraco	Município			***************************************																.3505302 Barra Bonita <
Méd	Cod.																			- 3505302 [
Médio	Município				3504503 Avaré* <	(3507506-Botucatu)			Lins* <	(3529005-Marilia)										
	Ge				-3504503				-3527108 Lins* ←											
Forte p/ Médio	Cód. Município																			
Forte	Cod.																			
Forte	Município														.3525300 .let.			-		
	Cód.														-352530					
Muito Forte	Cód. Município Cód.	— 3506003 Bauru ←	·								-									
1																				
Máximo	Município	3550308 São Paulo 🦟																		
	Çêd.	3550308																		

Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

Principais centros urbanos Fluxos de bens e serviços

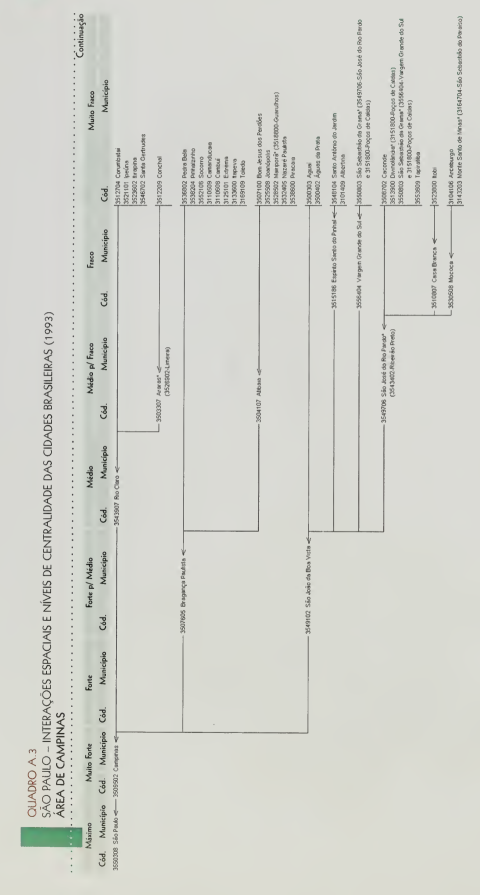
CAMPINAS (SP) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO

MAPA A.4

# SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE CAMPINAS QUADRO A.3

Município 3513702 Dascalvado\* (3548906-São Carlos) 3547502 Santa Rita do Passa Quatro Multo Fraco 3510401 Capivari\* (3538709-Piracicaba) 3530904 Mombuca\* (3538709-Piracicaba) 3533403 Nova Odessa 3542107 Rafard\* (3538709-Pracicaba) 3545803 Sarta Bárbara d'Oeste 3512407 Cordeirópolis 3521408 fracemápolis 3526704 Leme 3545207 Sarta Cruz da Conceição 3502002 Analândia 3545306 Sarta Cruz das Palmeiras 3519055 Holembra 3548005 Sento Antônio de Posse 3107604 Bom Jesus da Penha 3128303 Guaranésia 313690 Juruaia 3145109 Nova Resende 3500501 Águas de Lindóla 3527009 Lindóla 3531209 Monte Alegre do Sul 35/14908 Elias Fausto 35/1515 Capanheiro Coelho 35/19071 Hortdandia 35/2009 Indiaethoa 35/36073 Monte Mor 35/3607 Paulina 35/36071 Suimeré 35/36/101 Vintredo 3503802 Artur Nogueira -3557303 Estiva Gerbi 3508405 Cabreúva 3540606 Porto Feliz 3545209 Salto 3524709 Jaguarlúna 3512803 Cosmópolis 3532009 Morungaba 3512209 Conchal ÿ — 3128709 Guaxupé\* ← (3543402-Ribeirão Preto) Município - 3523404 ftatiba\* <- (3525904-Jundial) 3540705 Porto Ferreira ← —3551603 Serra Negra ← 3530706 Moji-Guaçu < Fraco -3537107 Pedreira ← -3556206 Valinhos - 3522604 Itapira Ç, - 3539301 Pirassununga\* <-(3543402-Ribairão Preto) Município Médio p/ Fraco -3530805 Moji-Mirim < -3501905 Amparo ← őg Município 3501608 Americana ← Médio ÿ Município Forte p/ Médio ÿ Município ÿ Cód. Município Cód. Município Muito Forte

Continua

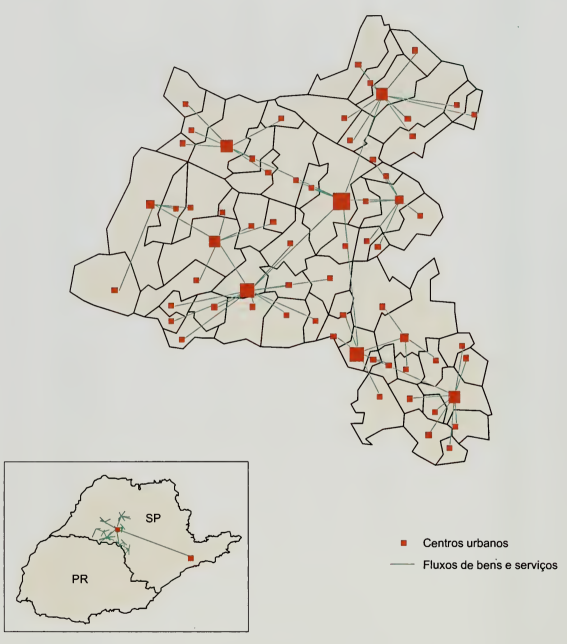


QUADRO A.3
SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)
ÁREA DE CAMPINAS

Muito Fraco	C6d. Município	3513900 Divinolândia" (3549705-São José do Rio Perdo) 3506807 são Sebestário de Grana" (3556404-Vargem Grande do Sul 8 - 3549705, são José do Rio Pardo) 3105301 Banderia do Sul 3105501 cabo Verded" (3101607-Allenas) 3105501 cabo Verded" (3101607-Allenas) 3141002 Gampestre	3110301 Caidas' (3152501-Pouso Alegre) 312905 Ibriúre de Minas 3153209 Santa Ria de Caidas	3107901 Born Repouso 3103700 Cachorier de films 311300 Cachorier de films 311300 Careaçu 311300 Careaçu 311300 Careaçu 312400 Estiva 312401 Espirio Sarrio do Dourado 312400 Estiva 312401 Peprakref (3332044tajubé) 315170 Peprakref (3332044tajubé) 315170 Careadu de (3332034hachado) 315170 Careadu de (330033hachado) 315200 Careadu de és Beriro	3101201 Aurunoca' (3115508-Caxambu) 312006 Cuzille' (3115508-Caxambu) 1156402 Sertinge' (3115508-Caxambu) 3167004 Sertinoc' (3115508-Caxambu)	3101 201 Aurucca* (3104308-Baependi) 311702 Conceição do Río Verde 312005 Curvalhos 3143006 Curvalhos (3104308-Baependi) 314300 Mondu* (3104308-Baependi) 316402 Sertinga* (3104308-Baependi)	3108305 Borda da Mata 3108105 Bueno Brandião 313606 hoconidantes 313408 hoconidantes 314301 Monte São 314301 Marhor São 315578 Senador Amaral	3163201 São José do Alegre 3163207 São Sebastião da Bela Vista
Fraco	Município	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>888888</u>	31
	Cód.		— 3102605 Andradas <					
Médio p/ Fraco	Cód. Município				3104308 Baepend" < (3153706-São Lourenço)	-3115508 Caxambu' <	:3148008 Ouro Fino ←	
Médio	Cód. Município							—3159605 Santa Rita do Sapucai* ←
Forte p/ Médio	Cód. Município Có			- 3152501 Pouso Alegre* <				
Forte	Município	) Poços de Caldas 🔫						
Muito Forte	Aunicípio Cód. Município Cód.	o Paulo ←— 3509502 Campinas ←—3151800 Poços de Caldas ←						
imo	Aunicípio	Paulo ←						



MAPA A.5 MARÍLIA (SP) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO





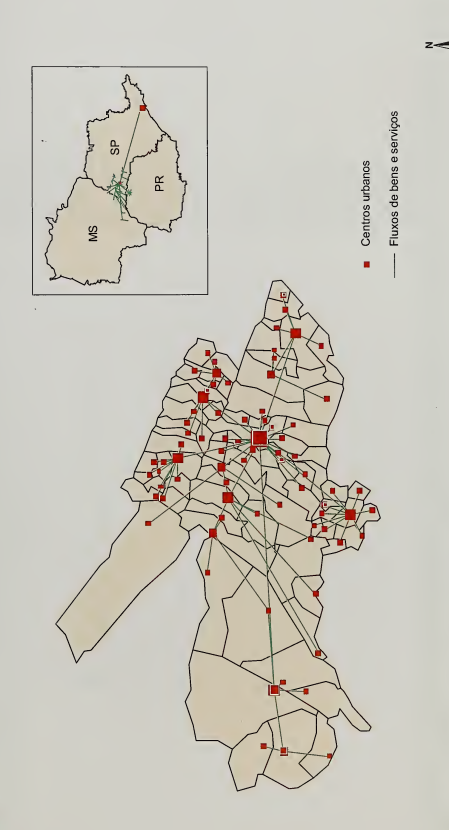
Continua

QUADRO A.4 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE MARÍLIA

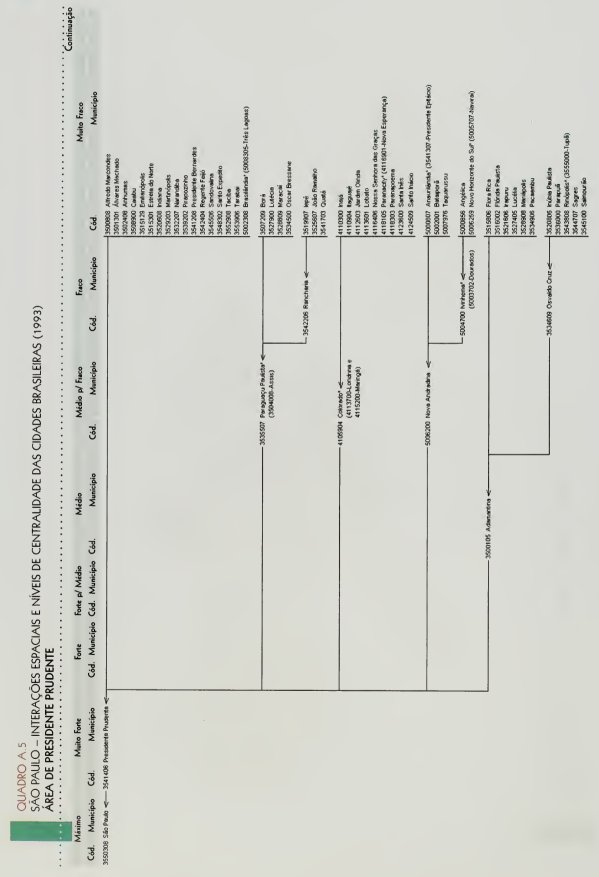
Muito Fraco	C6d. Município	3533700 Oceuçu 3534104 Oriente 3540002 Pompéia 5501400 Álvaro de Carvalho 3501509 Almisindia 3528005 Júlio Mesquita 3528005 Júlio Mesquita 3528002 Vera Cruz	3508001 Cafelândia 3517000 Getulina 3517000 Getulina 3517000 Getulina 3517007 Quaimbé 3518107 Guarantiá 3541001 Pongai 3541008 Sebino 3555901 Uru	3505807 Bestos 3519009 Herculândia 3519204 lacri 3541802 Queiroz 3542008 Quintana 3543808 Rinópolis* (3534609-Osvaldo Cruz)	35039609 Cempos Novos Paulista 3513006 Curzália 3514700 Echaporá 3516101 Florina 3519501 Ibirarema 3533309 Palmiral 3537156 Pedrirhas Paulista 3533955 Tarumá	3507.209 Borá 3527900 Lutécia 3528809 Maracai 3534500 Oscar Bressane	3519907 lepå 3525607 João Ramalho 3541703 Quará
Fraco	Município	> e2.e3					ancharia ←
	Çeq						L 3542206 Rancharia ←
Médio p/ Fraco	Município					353507 Peraguaçu Paulista'≪ (3541406-Prasidente Prudenta)	
	Ç9q.	,				—3535507 P	
Médio	Município		(3506003-Beuru)	- hpa			
	Çê Çê		—3527108 Lins⁴ ← (350600;	—3555000 Tupå ≼			
Forte p/ Médio	. Município				-3504008 Assis* <		
Forte	Cód. Município Cód.				35040		
Muito Forte	_0	- 3529005 Marilia ←					
Махіто	Município	3550308 São Paulo <<35					

QUADRO A.4 SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE MARÍLIA

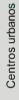
Conclusão	Cokorpora	(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
Muito Fraco	Cód. 3510153 Cantlar 3557204 Chavantes 3557204 Riberião do Sul 3545204 Riberião do Sul 3545207 Salto Grande 4131807 Phiberião Clande	715,001, Indian Cruz do Rio Pardo ←   3506300 Bernardno de Campos   350906 São Pedro do Turvo   3590506 São Pedro do Turvo	3515400 Fartura 3528601 Manduri 3533809 Óleo 3551207 Sarufaiá 355005 Taguai 3554001 Telippá 3554607 Timburi
	Município Cód. 351015 355720 354320 354540 4473454	Rio Pardo ← 3506 3520 3556	3528 3528 3533 3553 3553 3553 3553 3553
Fraco	Mun	Santa Cruz do	
	P99	3546405	
Médio p/ Fraco	Município	:	
	P. Cod.		-353808 Piraju ←
Médio	Cód. Município Cód.		
	. Ged.		
Forte p/ Médio	Cod. Município :3534708 Ournhos ←		
2	o Cód. -3534708		
Forte	Cód. Município Cód. Município Cód. Município Cód. S50308 São Paulo — 3529005 Mariha — 3534708		
Muito Forte	Município Marilia <		
Mui	Cód. 3529005 r		
Máximo	Cód. Município Cód. Município 3550308 São Paulo ← 3529005 Manha ←		
Z	C6d.		



Fonte: IBCE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografía, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



Conclusão Município 5000807 Anaurilândia\* (5005200-Nova Andradina) 5001904 Bataguassu\* (5002704-Campo Grande) Muito Fraco 3515350 Euclides de Cunha Paulista 3528700 Marabé Paulista 3544251 Rosana 3554300 Teodoro Sampaio 3551655 Monta Castelo 353105 Nova Cuataporange 353480 Purro Verde 3535408 Paulicies 353710 Santa Mercades 354710 Santa Mercades 3555109 Tupi Paulista 3530201 Mirante do Paranapaneme 3538303 Piquerobi 3509106 Caiuá -3541307 Presidente Epitácio < - 3547700 Santo Anastácio < Município Fraco SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÇŷĢ Município Médio p/ Fraco ij ÿ - 3541505 Presidenta Venceslau ← Município -3514403 Dracena ← Cód. Município Cód. Município Cód. Forte p/ Médio Forte ÁREA DE PRESIDENTE PRUDENTE 3550308 São Paulo ← 3541406 Presidente Prudente ← Município Muito Forte QUADRO A.5 ÿ Cód. Município Máximo



Fluxos de bens e serviços

entros urbanos

Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

OUADRO A.6 SÁO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE RIBEIRÃO PRETO

Muito Fraco	Cód. Município	350 1906 Gásala dos Coqueros 351 310 G Cavinhos 351 310 G Cavinhos 351 310 C Laidinópolis 3557 02 Jaidinópolis 3557 01 Sarla Rosa de Vierbo 3550 1905 Seria Azul 3553 102 Seria Azul 3553 302 Tambal		— 351,0104 Gándao Rodrígues 351,508 Fernando Prestes 3545,508 Sarta Emestina	317504 Bon Jesus da Penha 3128303 Guaranésia 3138900 Juruaia 3145109 Nova Resende	3502002 Analândia 3546306 Santa Cruz das Palmeiras	3513702 Desceivado (3548906-São Carlos) 3547502 Saria Rita do Passa Quetro	- 3501004 Attincpols 3507803 Brodissui 3547908 Santo Artióno da Alegnia	3508702 Csconde 3513900 Dvinolánda" (3151800-Poços de Caldas) 35508013 5ão Sebastião de Grana" (3556404-Vargem Grande do Sul 6 3151800 - Poços de Caldas) 3553609 Tapiraltea		3104106 Arceburgo 3143203 Morte Santo de Minas* (3164704-São Sebastião do Paraíso)	5539019 Prentji 5539509 Prentjeras* (3551702-Sertšozinho) 5553104 Talicye 5553201 Talicye 5554010 Tens Roxa 35554010 Tens Roxa	- 3509304 Cajobi" (3533908-Olimpia)	3531 9502. Guerriba 3531 308 Monte Ato 3540 903 Pradopolis 3559 90 Vista Alerge do Alto	3505609 Barrinha   3518600 Damon   3533809 Plangueiras* (3505102 Behedouro)   Continua   3540200 Portaina   3551504 Serraina
Fraco	Município		Guaíra* <	ritinga <	Guaxupé¹ ← (3509502-Campinas)		Ferreira ←			Branca <	> e.		3531506 Monte Azul Paulista <		
Œ	Cód.		.3517406 Guaira² ≪ (3505500-	-3553708 Taquartınga ≪	-3128709 Guaxupé⁴ <del>&lt;</del> (3509502-Can		-3540705 Porto Ferreira ≪			-3510807 Casa Branca ←	-3530508 Mococa≪		3531506 Monte		
Médio p/ Fraco	Município					.3539301 Pirassununga" <		3505906 Betetlets ←	3543706 São José do Roc Pardo* < (3549102-São João da Boa Vista)	Ĭ	ّ				
	Cód.	,				3539301		3505906	3549706						
Médio	Município											3506102 Bebedauro <<		-3524303 Jaboticabel <	3551702 Sertãozínho ←
	Cód.											—3506102 E		3524303 ,	3551702 (
Forte p/ Médio	Município														
Forte p	Cód.														
Forte	Município														
	Cód.														
Muito Forte	ód. Município	43402 Riberrão Preto <													
Máximo	Cód. Município Cód. Município	3550308 São Paulo ←— 3543402 Riberrão Preto ←													

Município Muito Fraco

351 3702 Descaivado" (3540705-Porto Ferrera) 351 4304 Dourado 351 9303 Ibaté" (3503208-Araraquara) 354 2909 Ribeirão Bonito

3549508 São José de Bela Vista

3549409 São Joaquim de Berra -

3548906 São Carlos €

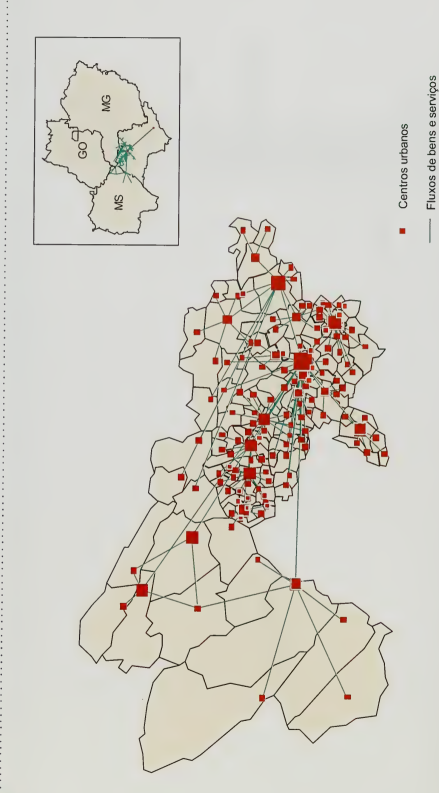
- 3534302 Ortándia

3531902 Morro Agudo 3533801 Nuporanga 354805 Sales Ofiveira

Continuação 3143203 Morte Santo de Minas" (3530508-Mococa) 3152907 Portidoide 3165107 São Tedro de União 3165107 São Tomás de Aquino 3506706 Boa Esperança do Sul 3518303 Ibaid\* (3548906-São Carlos) 3543709 Rincão 3548900 Sarta Lúcia 3501707 Américo Brasiliense 26/23/01 thropula S2/52/00 berighter S5/52/07 Patrochino builde S6/27/07 Perdingo S6/27/06 Restingo S6/27/06 Riberialo Corrente 31/54/07 Cereval 3513207 Cristals Pauliste 3507407 Borborema 3514007 Dobrada 3522703 Itápols 3532058 Motuca 3532900 Nova Europa 3112406 Capetinga 3121209 Delfinópolis 3503000 Arenine 3508207 Burtizel 3517703 Guerá 3520103 Igerepeve 3519105 lacanga 3552700 Tabatinga Município Fraco 3529302 Metão ← Ġ, SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Município Médio p/ Fraco ŝ -3164704 São Sebastião do Parelso Município ÿ Município Forte p/ Médio 3503208 Arar equere ← 3516200 France ◆ Cod. Município Forte ÁREA DE RIBEIRÃO PRETO Çed. Cód. Município Cód. Município Muito Forte QUADRO A.6

Muito Fraco	Município	3101904 Alanópole 3114012 Camo de Noce 317108 Conceção de Agerecia 3172012 Conteição de Minas 3133738 teta de Minas 3182203 São João Betista do Olória	apetings belfindpoits	Nambuí Naptólio	vor esópolis Aedeiros	eins imenta	3164308 São Roque de Minas 3168200 Tapiral 3170802 Visraem Bonita	Merosa	31 04304 Areado 31 08301 Cabo Verder (31 51 800-Poços de Caulas) 311 338 Campo de Meior (3107108-Boa Esperança) 311 1806 Campos Gerais* (3107108-Boa Esperança)	24.245 Divisa Nova 31 92.200 Fana 31 47.204 Paraguaçu 31 68.907 Serrania	3114709 Carvelhópolis 3151701 Poco Fundo" (315250) Pouso Alexa)
	Sed.	3114402 3114402 317108 3126307 3133758 3162203 S	3121209 Deliínópolis	3105103 Bámbuí 3112802 Captólic	3123403 Doresópolis 3141306 Medeiros	3146503 Pelns 3150505 Piments	3164308 S 3168200 T 3170602 V	- 3102001 Alterose	3104304 3104304 311309 311606	3122405 Divisa Nova 3125200 Fama 3147204 Paraguaçu 3165907 Serrania	3114709
Fraco	Município		Cássia* <(3516200-franca)								₩ ₩
Œ	Cod.		-3115102 Céssie" ← (3516200-Fi								-3139003 Machado -
			Ē								E
Médio p/ Fraco	Município			-ormica)							
Médie				-3151503 Piul* <							
	Ç.	,		31515							
Médio	Município										
2	Cod.										
1édio											
Forte p/ Médio	Céd. Município	-3147907 Passos 4-									
		8							rizo <b>rite</b> )		
Forte	Município							<b>↓</b>	(3106200-Belo Horizonte)		
	Cod.							-3101507 Alfenses -	5		
orte	Município	Preto									
Muito Forte		3550308 São Paulo ←3543402 Riberião Preto ←-									
	Cód. Município Cód.	3563									
Máximo	Munic	io Pauli									

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO (SP) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO MAPA A.8





SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO QUADRO A.7

Muito Forte

3550308 São Paulo <-----3549805 São José do Rio F

ÿ

Cód. Município Máximo

Muito Fraco	Município							5004103 inocémcia* (5005309-Paransiba e 5006305-Três Lagoas) 5201504 Aporé 5210602 Raja* (5005309-Paransiba)	-5004403 inocência* (5002902-Cassilândia e 5008305-Três Lagoas) 5210802 itajá* (5002902-Cassilândia)
	Cód.	3504206 Auritiana 3504602 Backy Basstrt 3511300 Coeralal 3511500 Coeralal 3511500 Coeralal 3517505 Curajaçu 3517505 Curajaçu 3517505 Curajaçu 3523504 Magda 3523504 Nova Luziánia 3533504 Poliendaba 3540504 Polirendaba 3540	3529500 Mendonça 3529500 Mendonça 3539508 Planalto 355555 Ubarana	3504800 Bálsamo 3524501 Jaci 3530409 Mirassolândia 3332504 Neves Paulista	3526106 Macaubal 3532702 Nipoá 3539905 Poloni 3555703 União Paulista	3519808 Icém 3534005 Onda Verde 3534203 Orindiúve 3535002 Patestina	3504103 Alto Alegre 350404 Avanhandava 3505104 Barbosa 3507704 Braúna 3517702 Clicério 3527702 Luiziània	5004403 Inocência* (5006309-Peran   5201504 Aporé   5210802 常純年 (5006309-Peranalba)	5004403 Inocência* (5002902-Cassilâl   5210802 Itajá* (5002902-Cassilândia)
Fraco	Município		3525706 José Bonifácio <	Arassol ←	3531407 Monte Aprazível <──	-3533007 Nova Granada ←			
	Ç,		-3525706	–3530300 Mirassol ≮	-3531407 h	-3533007 1			
Médio p/ Fraco	Município						.3537305 Penápolis* < (3502804-Araçatuba)	-5002902 Cassilândia* <	-5006309 Paranalba* < (3502804-Aracatuba)
Ž	Cód.						-3537305 P	-5002902 C	- 5006309 P
Médio	Município								
	Cód.								
Forte p/ Médio	Município								
Fort	Ged.							-	
Forte	Cód. Município								
Auito Forte	Município	José do Rio Preto <							

Continuação

	Muito Fraco	Cód. Município	3515202 Estrela d'Oeste	3518008 Guarani d'Oeste	3520707 Indiaporá	3528205 Macedonia	3530003 Mire Estrela	3536901 Pedranópolis	3540408 Populina	3549201 São João das Duas Pontes		3513850 Dirce Reis	3514205 Datcinápolis	3529104 Marinopolis	3529658 Mesópolis	SSSSSSS Description	3540350 personale	3545704 Carte Altertine	354000 São Francisco	3555307 Turmalina	3555802 Urânia	3502606 Aparecida d'Oeste	3525645 Nova Canaa Paulista 3544500 Dubrinde	3546108 Sarda Clara d'Oeste	3547403 Sartia Rita d'Oeste	3547205 Santana da Ponte Pensa	3554904 Três Fronteiras	Succious Aparecias do Tabosdo	= 3501202 Álvares Florence	3501806 Américo de Campos	3510708 Cardoso	3512502 Cosmorama 3515005 Finneal	3531001 Monções	3532603 Nhandeara	3536257 Parisi	3254306 Portes Cestal	3556107 Valentim Pertiti	5000203 Ague Cara (are 200200 Ague Cara (are 200300 Brasilanda (3541406-Presidente Prudente) 500403 Incchercie (5003902-Cassilanda e 5006309-Paranaka) 5007564 Sartia Rés do Pardo 5007802 Seviria	~
33)	Fraco	Município																																					
2AS (199		Cód.																																					
<u>Ouadro A.7</u> São Paulo – Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades Brasileiras (1993) Área de são José do Rio Preto	Médio p/ Fraco	Cód. Município									3524808 Jales <											-3546603 Santa Fe do Sul ≪																	
TRALIDADE DAS (	Médio	Cód. Município	3515509 Fernandópolis <																			 j							3557105 Votuporanga <									-3008305 rfes Lagoas - 4.	
E NÍVEIS DE CEN	Forte p/ Médio	Cód. Município Cód.																											[]									P P	
SES ESPACIAIS E RIO PRETO	Forte	Cód. Município																																					
QUADRO A.7 SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACI/ ÁREA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	Muito Forte	Município	São José do Rio Preto <																																				
OUADRO A.7 SÃO PAULO – ÁREA DE SÃO	Máximo	Cód. Município Cód.	3550308 São Paulo <3549805 São José do Rio Preto <																																				

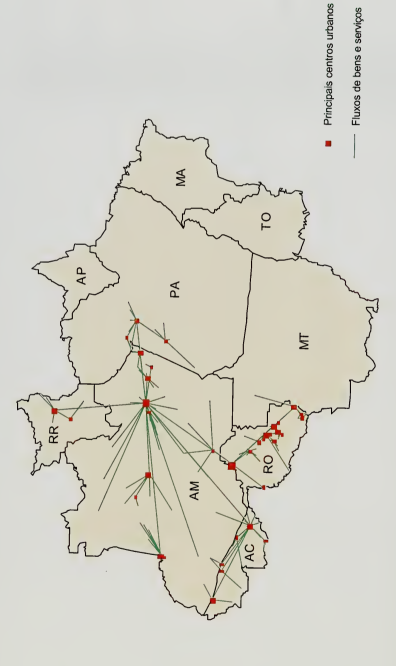
Conclusão Município Muito Fraco 3509304 Cejobi\* (3531506-Monte Azul Paulista) 3514957 Embaúba\* (3511102-Catanduva) 3551900 Severínia 3552601 Tabapuá\* (3511102-Cetanduva) 3514201 Catiguá 3514924 Elisiário 3514957 Embaúba\* (3533908-Olímpia) 3552601 Tabapuā\* (3533908-Olímpia) 3556008 Urupês 3138625 Limeira do Oeste 3161304 São Francisco de Sales 3115902 Comendador Gomes 3533502 Novo Horizorite 3535101 Palmares Paulista 3545605 Santa Adélia 3114550 Carneirinho 3528858 Marapoama 3127008 Fronteira 3133402 Itapajipe 3538105 Pindorama 3524204 Jaborandi 3512100 Colômbia 3517901 Guaraci 3503703 Ariranha 3134400 Iturama 3150703 Pirajuba 3151502 Planura 3535705 Paraíso 3533254 Novais 3544806 Sales 3512001 Colina 3521507 trapuã 3521903 Rajobi 3500907 Attair 3519402 lbirá ઝું Município Fraco -3517406 Guaira\* <----3533908 Olimpia ← ij Município Médio p/ Fraco ÿ Município <del>ن</del> ق Cód. Município Cód. Município Forte p/ Médio -3505500 Barretos ← -3511102 Catanduva Forte 3550308 São Paulo ←----3549805 São José do Rio Preto ← Município Muito Forte , O Cód. Município

SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)

ÁREA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

QUADRO A.7

MAPA A.9





QUADRO A.8 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE MANAUS** 

Muite	Cód. Município	1300409 Barcelos 1300805 Burba 1301105 Careiro Careiro 1301129 Coari 130129 Coari 130130 Coari 130130 Coari 1301305 Lábrea 130205 Novo Arigo 1302305 Novo Arigo 1303305 Ro Predo de Eva 1303509 Ro Predo de Eva 1303509 São Çeabriel da Cachoeira	1300086 Anamä 1300102 Anor 1300631 Beruri 1300836 Caspiringa 1302563 Menaquir	-1300680 Boa Vista do Ramos	1300300 Autazes 1302009 ftapiranga 1303957 São Sebastião do Uatumã 1303957 São Sebastião do Uatumã 1304005 Silvas 1304302 Urucerá* (1303403-Parintins) 1304401 Urucurituba	1300060 Ameturé 130021 Atalaia do Norte 1303700 Sarto Artônio do Çá 1303908 São Paulo de Olivença 1304237 Tonartins	1300029 Alvarões   1301001 Careuari   1302106 Japură   1302207 Juruá   1302801 Mareã   1304260 Uarini	1302306 Jutaí	1303007 Nhamundá 1303007 Nhamundá 1304302 Urucará* (1301902-tacostisra) 1503007 Faro* (1505304-Orixinna)
_	Cód. Município		-1302504 Manacapuru<	-1302900 Maués <		-1300607 Benyamin Constant <		-1301605 Forte Boa <	
Aedio p/ Fraco	Cód. Município		1		-1301902 flacostilara <	.1304082 Tabalinga <1:	-1304203 Terlé ≪	۔	
Medio	Município								.1303403 Parintins <
Forte p/ Médio	Município Cód.								1303403
	Município Cód.								-
Muito Forte	Cód. Município Cód. Município Cód.	302603 Manaus <							
Máximo	Cód. Município (	3550308 São Paulo <───-1302603 Manaus <-							

Continuação Continua 1301506 Envira\* (1200609-Tarauacá) 1503002 Faro<sup>a</sup> (1303403-Parintins) 1507979 Terra Santa 1100700 Campo Novo de Rondônia Muito Fraco 1301506 Envira\* (1200302-Feijó) 1200328 Jordão 1200351 Marechal Thaumaturgo 1200344 Manoel Urbano 1200435 Sarita Rosa do Purus 1400506 São João da Baliza 1100809 Candelas do Jamar 1200450 Sanador Guiomard 1200179 Capixaba 200385 Plácido de Castro 1200427 Rodrigues Alves 1501006 Aveiro 1503754 Jacareacanga 1506195 Rurópolls 1508050 Trairão 1300706 Boca do Acre 1303502 Pauini 1200013 Acrelândra 1200138 Bujari 1200054 Assis Brasil 1200252 Epitaciolândia 1504802 Monte Alegre 1505106 Óbidos 101401 Monte Negro 1301803 Ipixuna 1200336 Mâncio Lima 1100403 Alto Paraiso 1100601 Cacaulândia 200393 Porto Walter 1400308 Mucajaí 1400407 Normandia 200807 Porto Acre 1100262 Rio Crespo 400050 Alto Alegre 1400605 São Luiz 500404 Alenquer 1301654 Guajará 1506005 Prainha 101104 Jamari 400159 Bontim 1200708 Xapuri 503903 Juruti ÿ Município -1200500 Sena Madureira ← -1100023 Ariquemes ← Fraco - 1400209 Caracaraí ← 1505304 Oriximiná ← --1200104 Brasiléia ← -1503606 flatuba ← -1200609 Tarauacá -1200302 Feijó ؿ ·1200203 Cruzeiro do Sul ← Município SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Médio p/ Fraco ÿ Município -- 1505807 Santarém" <- (1501402-Belém) Ŷ, Município Forte p/ Médio őg Município -1100205 Porto Velho ← Forte <u>ن</u>و رو Cód. Município **ÁREA DE MANAUS** -1302603 Menaus ← Muito Forte Cód. Município 3550308 São Paulo ←

QUADRO A.8

QUADRO A.8 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE MANAUS** 

Muito Fraco	Município			05150-Juína)	1100031	056-Cerejeiras) 1100056-Cerejeiras)	sazza		ite	dia D'Oeste 'Oeste	Ø		1100320 São Miguel do Guaporé 1101500 Seringueiras 1101708 Urupá* (1100155-Ouro Preto do Oeste)	orge Telxeira Oeste	rra '45-Alvorada D'Oeste)
Σ	C6d.	1100338 Nova Mamoré	130004 Apuí 1300004 Canutama 1302702 Manicoré 1304104 Tapauá		1100031 Cabixi* (1100064-Colorado do Oeste)	1100031 Cabixi* (1100056-Cerejeiras)  1100072 Corumbiara* (1100056-Cerejeiras)	1101203 Ministro Andreazza		-1100098 Espigão D'Oeste	1100502 Cacaleiros 1100908 Castanheiras 1100148 Nova Brasilândia D'Oeste 1100296 Santa Luzia D'Oeste	-1100080 Costa Marques		100320 São Miguel do Guaporé   1101 500 Seringueiras   1101708 Urupá* (1100155-Ouro	1101005 Governador Jorge Teixeira 1100130 Machadinho D'Oeste 1101609 Theobroma	1101302 Meanle da Serra   1101708 Urupá* (1100345-Alvorada D'Oeste)   1101907 Vale do Paraíso
Fraco	Cód. Município	·1100106 Guajará-Mirim <	-1301704 Hunaitá <<		-1100056 Cerejeiras <	-1100064 Colorado do Oeste <←		-1100015 Alta Floresta D'Oeste* (1100122-Ji-Paraná)	-1100189 Pinenta Bueno ≪			-1100015 Alla Floresta D'Oeste* (1100049-Cacoal)	-1100346 Alvorada D'Oeste <del>&lt;</del> ──	-1100114 Jaru <	-1100155 Ouro Preto do Oasta <
Médio p/ Fraco	C6d. Município									-1100288 Rolim de Moura ←					
Médio	Município Co			-1100304 Vilhena* <	(ByBin)00+001(c)					110					
. <u>e</u>	Município Cód.			1100304			abáì								
Forte p/ Médio	Cod. Mun						-1100049 Cacoal* <				-1100122 Ji-Paraná ←				
Forte	Cód. Município	00205 Porto Velho													
Muito Forte	Município Céd. Município Céd. Município	3550308 São Paulo <													
Máximo	Cód. Município	:0308 São Paulo <1													

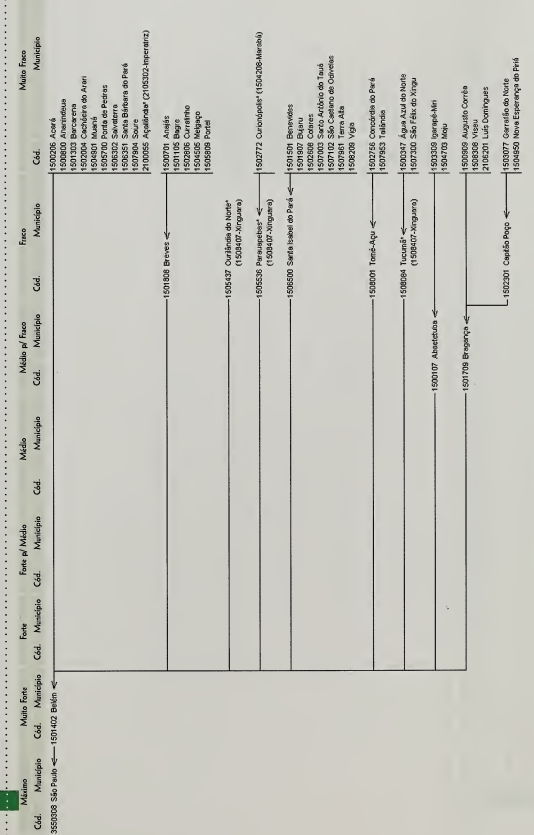
Fluxos de bens e serviços

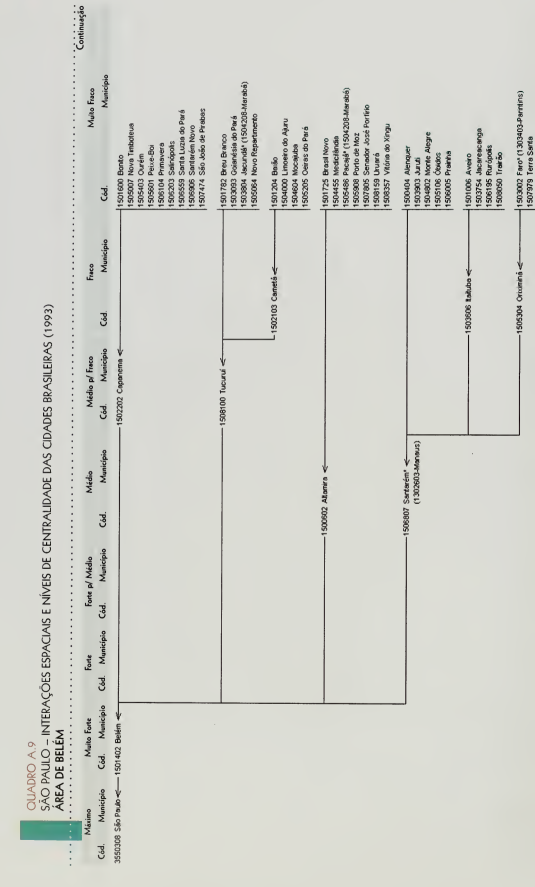


## SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE BELÉM QUADRO A.9

Município

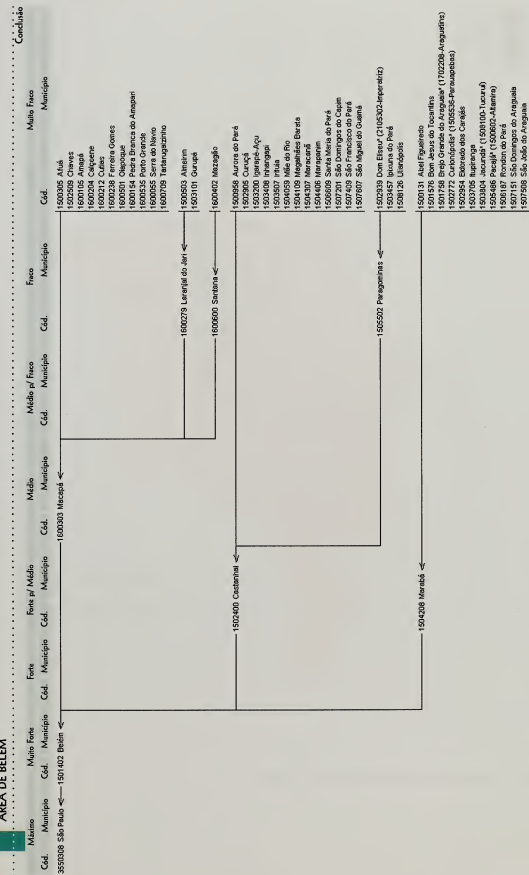
Ç,





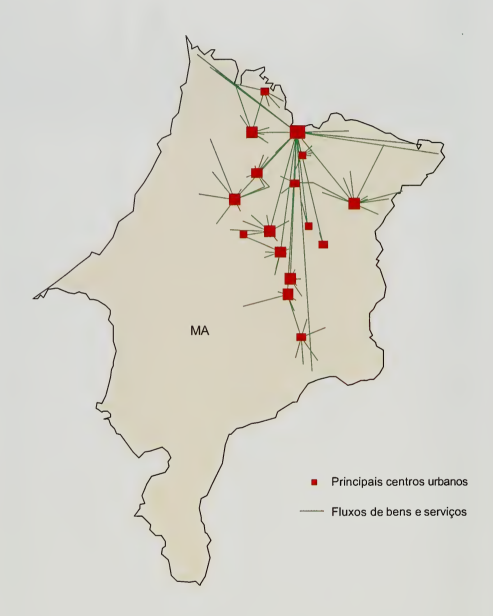
SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE BELÉM QUADRO A.9

<del>ن</del> ق





SÃO LUÍS (MA) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



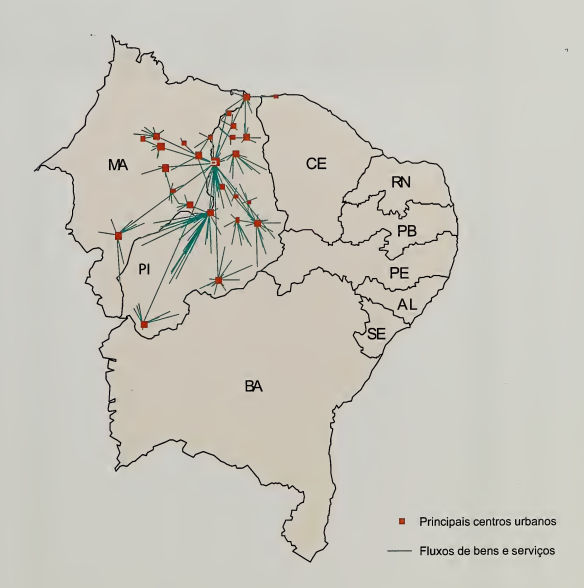
Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



QUADRO A.10 SÃO PAULO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SÃO LUÍS

Muito Fraco	Cód. Município	2100204 Atcântara 2100307 Araboses* (2207702-Parnalba) 2102408 Cajapio 2102705 Cantanhede 2102705 Cantanhede 2102705 Cantanhede 2102705 Godotredo Viana 2105005 Humberto de Campos 2107506 Paço do Lumar 2108009 Pestos Pons* (2111102-São João dos Petos) 2109403 Pentre Bons* (2111102-São João dos Petos) 2109403 Pentre Guz 2111201 São José de Ribamar 2112506 Tutóla* (2207702-Pernaiba)	2112!00 Timbiras 2108801 Prapemas	2100709 Anajatuba 2106755 Miranda do Norte 2105304 Presidente Vargas' (2103208-Chapadinha)	2101103 Axixá 2105104 Icetu 2107100 Morros 2109205 Presidente Juscelino 2110203 Santa Rita	210404 Gonçalives Dias 2104503 Governador Archer 2104602 Governador Eugènio Berros* (2103000-Caxias) 2110302 Santo Antiônio dos Lopes	2104008 Esperantirópolis 2105203 Igarapé Grande 2105603 Joselándia 2105807 Lago do Junco' (2105708-Lago da Pedra) 2108003 Lima Campos 2108900 Poção de Pedras	2107605 Bequimão 2107605 Parneirândia 2108405 Peri Mirim 2109809 Santa Helena 2110500 São Bento 2112407 Turiaçu	2103109 Becuri 2103109 Cedral 2104909 Gulmariñes Continua 2106805 Mirinzal
Fraco	Município			curu Mirim <	irio				→ ndru
	66		— 2103307 Cadó⁴ < (2103000-Caxias) — 2103804 Coroatá <	— 2105401 ttspecuru Mirim 🦟	— 2109601 Rosário ≮				—2103703 Cururupu <
Médio p/ Fraco	Município					-2103802 Dom Pedro <	-2108207 Pedreiras*<	.2108803 Pinheiro ←	
	<del>.</del>					2103802	2108207	2108603	
Médio	Município								
	Ç.								
Forte p/ Médio	Cód. Município								
Forte	Cód. Município Cód.								
Muito Forte	Cód. Município Co	-2111300 São Luís ←							
Máximo	Céd. Município	3550308 São Paulo 4€							

Conclusio 2109304 Presidente Vargas\* (2105401-Itapecuru Mirim) 2107704 Paraibano\* (2111102-São João dos Patos) 2112902 Vitória do Mearim\* (2109908-Santa Inês) 2105807 Lago do Junco\* (2108207-Pedreiras) 2108108 Paulo Ramos 2112902 Vitória do Mearim\* (2112803-Viana) 2111409 São Luís Gonzaga do Maranhão Município 2110104 Santa Quitéria do Maranhão 2110708 São Domingos do Maranhão 2101004 Ararı" (2109908-Santa Inês) Muito Fraco 2110401 São Benedito do Rio Preto 2107407 Olho d'Água das Cunhãs 2111508 São Mateus do Maranhão 2101004 Arari\* (2112803-Viana) 2100402 Altamira do Maranhão 2110039 Santa Luzia do Paruá 2111706 São Vicente Ferrer 2111904 Sucupira do Norte 2111003 São João Batista 2112605 Urbano Santos 2112704 Vargem Grande 2107209 Nina Rodrigues 2101608 Barra do Corda 2104701 Graça Aranha 2113009 Vitorino Freire 2108504 Pindaré Mirim 2105906 Lago Verde 2102309 Buriti Bravo 2101707 Barreirinhas 2102002 Born Jardim 2110005 Santa Luzia 2106409 Meta Roma 2100808 Anapurus 2114007 Zé Doca 2112308 Tuntum 2104206 Fortuna 2106508 Matinha 2108306 Penalva 2106904 Monção 2106706 Mirador 2108702 Pio XII 2102507 Cajari 2102101 Brejo 2102200 Buriti -2105708 Lago da Pedra <--Município - 2103505 Colinas < Fraco ÿ SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) -2109106 Presidente Dutra⁴ ← (2211001-Teresina) Município Médio p/ Fraco 2112803 Viana ← و و Município -2103208 Chapadinha < -2109908 Santa Inês ← Ç, Município Forte p/ Médio 3 Cód. Município Forte Cód. Município 3550308 São Paulo < 2111300 São Luís < ÁREA DE SÃO LUÍS Muito Forte QUADRO A.10 Município Máximo





Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

## SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE TERESINA QUADRO A.11

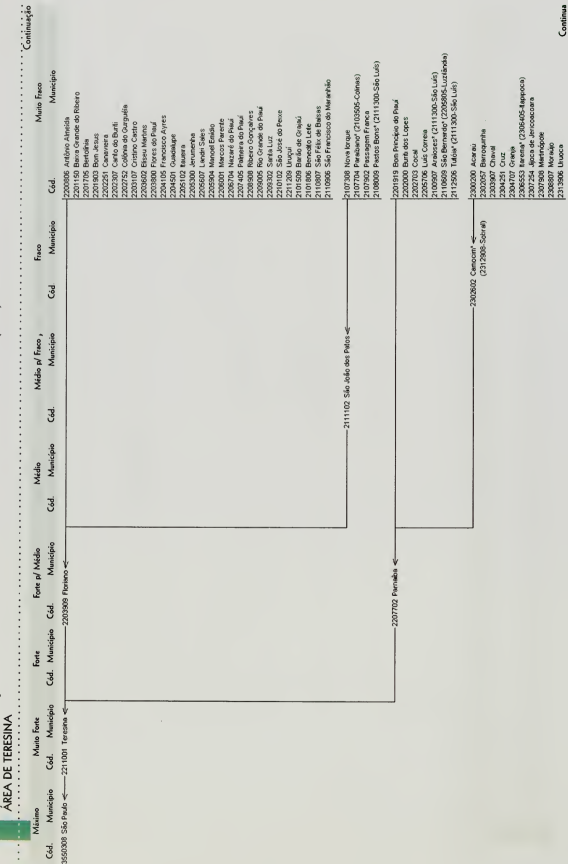
Muito Fraco	Cód. Município	2200400 Altos 2200509 Amarante 2200508 Angrai do Pieuri 22010102 Arraisia 2203305 Demerval Lobão 2205509 Used de Frethas 2205550 Used de Frethas 2205557 Lagoa Aflegre 2205509 Miguel Alves 2205509 Miguel Alves 2205509 Miguel Laño 2205509 Miguel Alves 220500 Miguel Laño 2205509 Miguel Laño 220500 Miguel Laño 2205509 Miguel Lañ	220103 Agricolândia 2201408 Barro Duro 2204600 Hugo Napoleão 2209807 São Gonçalo do Pisuí 2210508 São Pedro do Pisuí	2201507 Betaina 2205409 Josepum Pires 2205100 Mattas Olimpio" (2205805-Luziländia)	—2206100 Matias Olímpo' (2203701-Esperantina) 2106300 Magalhães de Almeida 2110699 São Bernardo' (2207702-Parnaiba)		2200301 Atto Longa 2201606 Beneditinos 2202028 Burti dos Mortes 2202040 Castelo do Paui 2202737 Coivaras 2208601 Prata do Paui 220960 São Judio de Serra 2210965 Sigo Jede de Serra 2210656 Sigotredo Pacheco	220101 Avelino Lopes · 2201309 Barreiras do Piaui 2203008 Cristalándia do Piaui 2203206 Curmatá 2204402 Gilbués
Fraco	Município		2200202 Água Branca <	2203701 Esperantina <	2205805 Luzilândia <b>&lt;</b>	limon <		
	Cód.		2200202 /	- 2203701	- 2205805 1	— 2112209 Timon ←		
Médio p/ Fraco	Município						2202208 Cempo Maior ←	2202901 Corrente <<
	Cód.	-						- 2202901
Médio	Município			- - -				
	Cód.							
Forte p/ Médio	I. Município							
Forte	Cód. Município Cód.							
Muito Forte	Cód. Município	2211001 Teresina ←						
Máximo	Còd. Município Cód. Município Cód. Município	3550308 São Paulo <del>&lt; — 2</del> 211001 Teresina <del>&lt; .</del>						

2206605 Monte Alegre do Piauí 2207603 Parnaguá

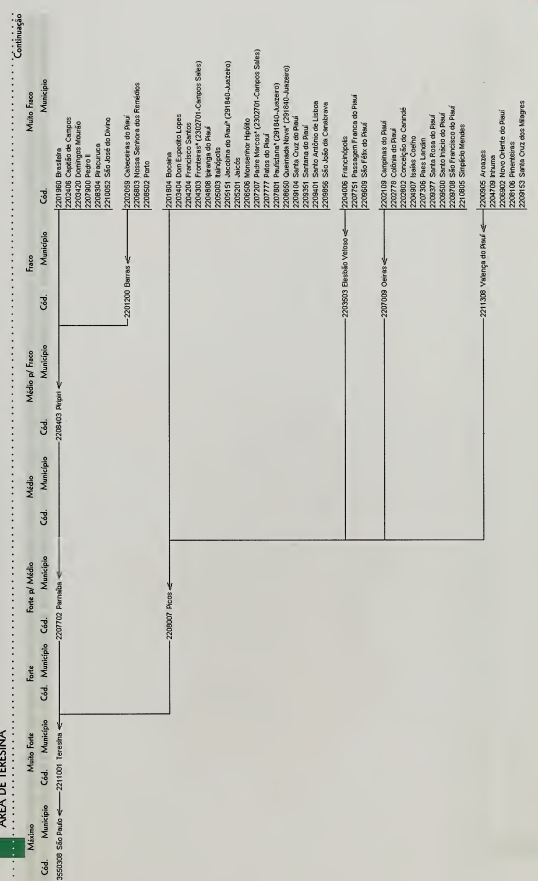
ğ. Ö

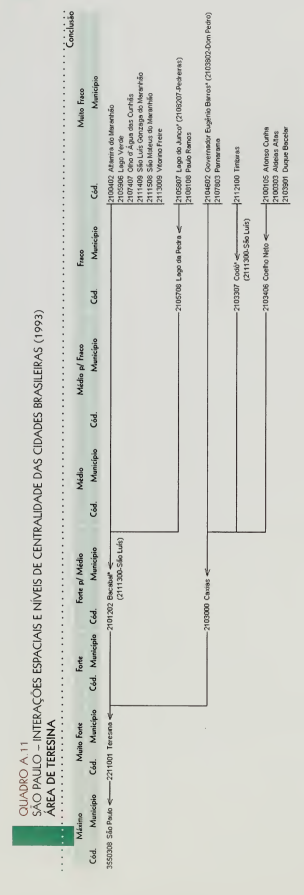
Continuação 2105203 Igarapé Grande 2105509 Joselândia 2105507 Lago do Aunco\* (2105708-Lago da Pedra) 2106003 Lime Campos 2108900 Poção de Pedras 2107704 Paraibano\* (2111102-São João dos Patos) 2111607 São Raimundo das Mangabeiras Município 2104701 Graça Arenha 2110708 São Demingos do Maranhão 2112308 Tuntum Muito Fraco 2104107 Fortaleza dos Noguelras 2106102 Loreto 2109502 Riachão 2109700 Sambaiba 2202851. Control José Diss. 2203554. Dirceu Arcoverde 2203554. Dirceu Arcoverde 2203550. Fartura do Plauí 2205556. Lagoa do Barro do Plauí 2205559. São Biraz do Plauí 2210003 São João do Piauí 2210359 São Lourenço do Piauí 2210904 Socorro do Piauí 2111904 Sucupira do Norte 2200707 Anísio de Abreu 2104008 Esperantinópolis 2201929 Bonfim do Piaul 2211357 Várzea Branca 2101608 Barra do Corda 2209203 Santa Filomena 2112001 Tasso Fragoso 2100501 Alto Parnaiba 2102309 Buriti Bravo 2104206 Fortuna 2106706 Mirador 2202505 Caracol ÿ Município Fraco L2103505 Colinas ← Ç, 2210607 São Raimundo Nonato (2304400-Fortaleza e 2111300-São Luís) Município − 2109106 Presidente Dutra\* ← (2111300-São Luís) Médio p/ Fraco -2108207 Pedreiras\* ← Ġ. (5208707-Goiânia) Município - 2101400 Balsas\* ← Médio Ç, Município Forte p/ Médio Cód. Município Cód. Forte Cód. Município Muito Forte Município 3550308 São Paulo ←

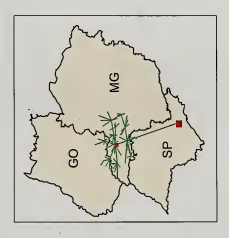
SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) QUADRO A.11

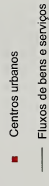


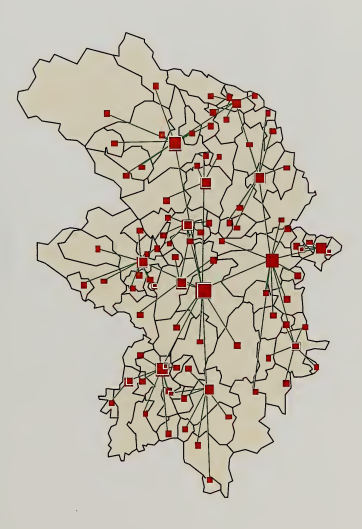
SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE TERESINA QUADRO A.11











Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

	SÁO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)	<b>∀</b>
QUADRO A.12	SÃO PAULO – INTERAÇÕES ESPACIA	ÁRFA DE LIBERI ÂNDIA

Municipio   Cod.   Cod.   Municipio   Cod.   Muni	3171006 Vazentle	3114303 Carmo do Paranaiba 3136306 João Pinheiror (3147006.Paracetu) 3137502 Lagoa Formosa 3137502 Lagoa Formosa 3137502 Lagoa Grande 3153400 Presidente Olegário 3161700 São Gonçalo do Abaeté	\$201207 Anhanguera \$204805 Campo Alegre de Goás \$206805 Cuman \$208509 Davindpolis \$208509 Goandira \$210109 Ipamen \$214804 Nova Aurora \$215504 Cuvudor \$221304 Três Ranchos \$221309 Urufai	3159803 Santa Vitória  5220405 São Simão* (5218508-Quirinópolis)	1109808 Cachoera Dourada 3111804 Canápolis 3112604 Capnápolis 3129103 Gurnhatā	3119302 Coromandel 3120706 Cruzeiro da Fortaleza 3128907 Guimarrâma 3168808 Serra do Salitre	3100104 Abadia dos Dourados 3123502 Douradoquera 312400 Estrela do Surl (3103504-Araguen) 3127909 Grupina 3131604 Irai de Minas 3156403 Romana	3115003 Cascalno Rico 3124807 Estrela do Sul' (3143104-Mortie Carmelo) 3130705 Indianópolis 5205901 Corumbaiba' (5204508-Caldas Novas)	3142809 Monte Alegre de Minas 3152808 Prata 3169604 Tupaciguara	Céd. Município
Cód.   Município   Cód.	São Gotardo* <									Município
Cód.         Município         Cód.         Município           Cód.         Município         Cód.         Município           3134202 fluudaba         3134202 fluudaba         €	–3162104 São Gotando* ← (3104007-Araxá)									Cod.
C6d.         Município         C6d.         Município           C6d.         Município         C6d.         Município						Patrocínio <	Monte Carmelo <	Araguari <		Município
(Ged. Município (Ged. Município (Ged. 3134202 3134202 3148004 Patos de Minas* ← (3106200-Belo Horizorte)			nie)			3148103	3143104	3103504		
Céd. Município Céd. Município  3148004 Patos de Minas' (3106200-Belo Horizorfe)			Certalão⁴ ←		fuutaba <					Município
Cód. Município Cód.		<u> </u>	5205109		3134202					Çeq.
Cód. Município		Patos de Minas' <del>&lt; (</del> 3106200-Belo Horizont								Município
Q6d.		3148004								
										.ód. Munic
0206 Ube									0206 Uberlândia ←	
Maximo Município Cód. Município 3550308 São Paulo ← — 3170206 Uberlándia ←									o Paulo ←317.	Município Ce

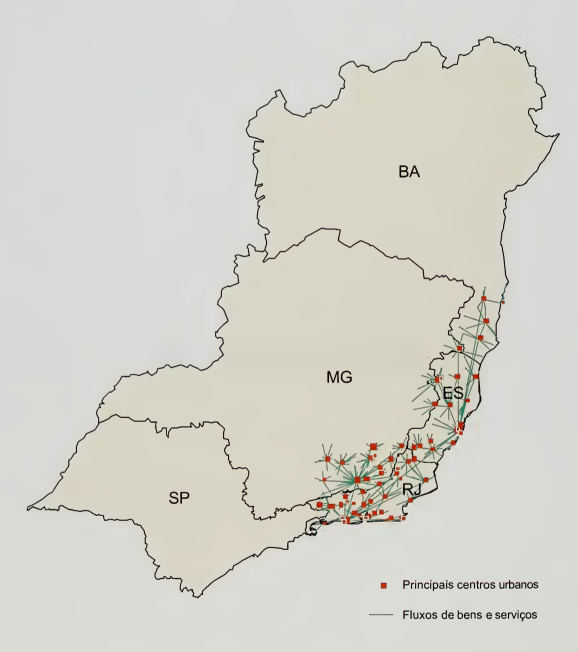
Conclusão 3115895 Centralina 5203500 Bom Jesus de Goiás 5203306 Burti Alegre' (5213806-Morrinhos) 520425 Cachoeira Dourada 520937 necolândia 5216007 Panamá 5212105 Joviânia\* (5217708-Portalina) Município Muito Fraco 3117306 Conceição das Alagoas 3141207 Matutina 3155504 Rio Peranaiba 3159704 Santa Rosa da Serra 3116902 Comendador Gomes 3109808 Cachoeira Dourada 3111101 Campina Verde 3100708 Água Comprida 3129509 Ibiá 3149200 Pedrinópolis 3111408 Campo Florido 3145000 Nova Porte 3156908 Sacramento 3171105 Veríssino 3157708 Santa Juliana 3168101 Tapira 3127008 Fronteira 3133402 Itapagipe 3150703 Pirajuba 3118205 Conquista 3517703 Guará 3520103 Igarapava 3149804 Perdizes 3103751 Araborá 3153004 Pratinha 3151602 Planura 3503000 Aramina 3508207 Buritizal 3103801 Arapuá 3168903 Tiros Município (5213806-Morrinhos) Fraco -5209101 Goiatuba\* ← ÿ SÃO PAULO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) (3516200-Franca) Município -3524105 ftuverava\* < Médio p/ Fraco ÿ Município 3104007 Araxá ← Médio ŝģ Município Forte p/ Médio ŷ Município -3170107 Uberaba ← ÿ Ö ÁREA DE UBERLÂNDIA Município 3550308 São Paulo <----3170206 Uberlândia < Muito Forte QUADRO A.12 ÿ % Município Máximo



RIO DE JANEIRO - RJ



MAPA A.14 RIO DE JANEIRO (RJ) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



Fonte IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



ÁREA DO RIO DE JANEIRO RIO DE JANEIRO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) QUADRO A.13

Muito Fraco	Município				₩2	008-Três Rios) Vale do Rio Preto					Meriti	49	138702-Juiz de Fora)				Baliza		1201-Resende)			4201-Resende)	04201-Resende)	(02205-#aperina)	eira	205-itaperuna)	5302205-taberuna)	Barra	Abreu	Macabu	35	3200508 Apiaca* (3302205-itaperuna) 3201100 Bom Jesus do Norte* (3302205-itaperuna) 3204807 São José do Calçado	Commonwhite Control on the Common of Montal Control of the Control	330096 Raiva" (3301009-Campos dos Coylacazes) 3302056 Raiva" (3301009-Campos dos Goylacazes) 3302304 Laje do Muriaê" (3143906-Muriaé)	3303104 Natividade" (3301009.Campos dos Goytacazes) 3304102 Porciúncula	Commenced of the second second 2000	320/100 Bom Jesus do Norte* (3300505-Bom Jesus do Itabapoana)
	Cód.		3302601 Mangaratiba	- Constant		3300225 Areal <sup>a</sup> (3305008-Três Rios) 3305158 São José do Vale do Rio Preto	3301850 Guapimirim 3302502 Made	3300456 Belford Roxo	3303203 Nilópolis	3303609 Paracambi	3305109 São João de Meriti	3304508 Rio das Flores	3155900 Rio Preto* (3138702-Juíz de Fora)	1400050 Alto Alegre	1400159 Bonfim	1400308 Mucajai 1400407 Normandia	1400506 São João da Baliza	מסרים המסרים	3304128 Quatis* (3304201-Resende)	3304409 Rio Claro	3138500 Liberdade	3503158 Arapef* (3304	3504909 Bananal* (3304201-Resende)		3301157 Cardoso Moreira	3302056 Italva* (3302205-Itaperuna)	3304805 São Fidélis	3305000 São João da	3301306 Casiniro de Abreu	3301405 Conceição de Macabu	3304151 Quissama 3304524 Rio das Ostras	 3201100 Bom Jesus do 3204807 São José do	CC # COOOCCI	3302056 Italya* (3301009-Campos dos coy 3302304 Laje do Muriaê* (3143906-Muriaé)	3303104 Natividade* (3304102 Porciúncula	3306156 Varre-Sai	3201100 Bom Jesus d
Fraco	Município	te de Caxias	aí 🔨	1	el veraira												caraí <															And the second s					
	Cód.	-3301702 Duque de Caxias	-3302007 Itaguaí ←		-3302908 Miguel Peraira 🦟												-1400209 Caracaraí ←																				
Médio p/ Fraco	Cód. Município					-3303906 Petrópolis <	3305802 Teresópolis ←																						.3302403 Macaé ←								
Médio	Município							va lguaçu ≼				ença 🔶		Vista" <	(1302603-Manaus)		J															- 3300605 Bom Jesus do llabapoana <					
	Cód.							→ 3303500 Nova Iguaçu <				3306107 Valença ←		1400100 Boa Vista* ←	(13																	L 3300605 Bor					
Forte p/ Médio	Município																		- 3300407 Barra Mansa <					- 9301009 Campos dos Godacazases	campos aos codiacares								,	- 3302203 Raperuna			
	icípio Cód.																		3300407 E					3301009 2	2001000								2	3302205			
Forte	Cód. Município Cód.																																				
Muito Forte	Município																																				
	Cód.																																				
Máximo	. Município	3304557 Rio de Janeiro <																																			
	Ç.	33045																																			

Continua Continuação 3300803 Cachoeiras de Macacu" (3303401-Nova Friburgo) 3000803 Cachoeres de Macacut (3301900-labor a) 300100 Cachoeres de Macacut (330190-labor a) 300120 Cachoer (3101908-Além Peralba) 3001603 Corde De Berras 3001603 Dass Berras 3001607 Sambau Macalema 3007007 Sambau Mara 3107208 Bocama da Minas\* (3135702-Juiz de Fora) 3503158 Arapel' (3300407-Barra Mansa) 3504909 Bananal' (3300407-Barra Marsa) Município (3151107 Pirapetinga\* (3136702-Juiz de Fora) 3302254 Iteliaia 3304128 Qualis\* (3300407-Barra Mensa) Muito Fraco 3304409 Rio Clero 313500 Liberdade 3147809 Passa Virte 350156 Arapel' (3304201-Resende) 3504909 Bananal' (3304201-Resende) 3302809 Mendes 3304128 Quetis\* (3304201-Resenda) 3146701 Palma\* (3143906-Muriaé) - 3302106 Reocera\* < 3304706-Sarto Antônio de Pádua) 3305307 São Sebastião do Alto 3300159 Aperibé 3305307 São Sebastião do Atto 3549607 São José do Barreiro 3300258 Arraial do Cabo 3300506 Bom Jardim 3305604 Silva Jardim -3302700 Maricá 3303807 Parati 3304003 Pirai نور - 3302106 itaocara\* <-(3303401-Nova Friburgo) Município 3305208 São Pedro da Aldeia\* (3300704-Cabo Frio) -3305208 São Pedro da Aldeia\* (3300209-Araruama) -3300100 Angra dos Reis ← Fraco -3305505 Saquarema RIO DE JANEIRO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ŝ Cód. Município Médio p/ Fraco - 3300209 Araruama <--- 3306206 Vassouras ← 3303005 Mracema ← 3304904 São Gonçalo 3300704 Cabo Frio ← 3304300 Rio Bonito -- 3301900 Itaboraí ← - 3304706 Santo Antônio de Pádua < Município — 3304201 Resende\* ← (3550308-São Paulo) 3300308 Barra do Piraí <</li> Médio Ç, Município Forte p/ Médio 3303401 Nova Friburgo < 3306305 Volta Redonda -- 3300407 Berra Mansa ← -3302205 Raparuna <--. 3303302 Niterói ← Cód. Município Cód. Forte ÁREA DO RIO DE JANEIRO Município Muito Forte QUADRO A.13 Ç, Município 3304557 Rio da Janeiro ≪ Máximo Ç,

Muito Fraco	Município			
	Céd.		•.	
Fraco	Município			
	Cod.			
p/ Fraco	Cód. Município Cód.			
Médio	Cod.			
Médio	Céd. Município	m Manaus)		
	Cod.	(vide área e		
Forte p/ Médio	٥	Branco* )2603-Manaus)		
Ī		-1200401 Rio   (130		
Forte	Cód. Município Cód.		-	*
ű	Çêd.		(vide årea) onte	(vide área) e
Muito Forte	Céd. Município			Vitória* (3105200-Belo Horizonte e 3550308-São Paulo)
Muit	Cod.		3136702 Juiz de Fora* (3106200-Belo Horiz e 3550308-São Pauli	-3205309 Vitória" (3106200- e 3550308
Máximo	Cód. Município	e Janeiro 🗲	1	
Σ	Cod.	3304557 Río de Janeiro <<──		









RIO DE JANEIRO – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE JUIZ DE FORA QUADRO A.14

		eaches)						Continua
Muito Fraco	Cód. Município	3103306 Aractaba 310501 Berhir of Praga 310504 Bas Forles 31150804 Bas Forles 31150804 Carone Berhero 3115090 Corone Bachero 3125002 Evelent de Camara 315002 Limb Duarte 315002 Barlos 3145002 Daviera Forles 3145002 Daviera Forles 3150103 Palu 3150103 Palu 3150103 Palu 3150103 Palu Cherelo 3150103 Palu Cherelo 315000 Roberto (3305) Or Asiença 315000 Roberto (3305) Or Asiença 315000 Roberto (3305) Or Asiença 315000 Roberto (3305) Perero	3103803 Arantina 17056 Bom Jacelin de Minas 3139102 Madre de Deus de Minas 3141900 Minduri (3115508-Caxambu) 3143090 Sanfa Ris de de Accimina 315706 Sanfana do Gerambéu 315305 São Vicerte de Minas	31.28501 Guerará 31.38005 Mar de Espanha 40.4020 Maripá de Minas 31.4507 Pequeri 31.55005 Rochedo de Minas 31.55002 Senador Cortes	3116209 Chiador 3168607 Santana do Deserto 3300225 Areal (3303905-Petrópols) 33003051 Comendador Levy Gasparian 3303708 Paraíba do Sul 3305406 Sapucala" (3101508-Além Paraíba)	3) 24609 Estrela Dalva 3160009 Santo Artičnio do Aventureiro 31700 Volda Gearnde 3301.207 Cammo* (3305401-Novo Friburgo) 3305406 Sapucoaie* (33050008-Três Rics)	3104601 Astolio Dutra 3122900 Dona Euzékia 312300 Lamandia de Minas 314205 Mirair (313906-Muriaé) 3158409 Santana de Cataguases	3104403 Arginta 3138005 Laranjal 3154101 Recreto
Fraco	Município		-3102803 Andreländla <					
	Cod.		31 02803 A					
Médio p/ Fraco	Município			Bicas ♦	3306008 Três Ros ←			
	Cod.			31 08903 Bicas 🥠	3306008			
Médio	Município					-3101508 Além Paralba ←	–3115300 Cataguases <	-3138401 Leopoldina ←
	Çed.					3101508	3115300	3138401
Forte p/ Médio	Município						-	
	ípio Cód.							
Forte	Cód. Município						-	
Muito Forte	Município	-3136702. Juz de Fore* ← (3105200-Bele Horizonte e 3550306-São Paulo)						
	. Cód.							
Máximo	Município	3304.557 Rio de Janeiro ←						
	Çeq.	255702						

Continuação						iffeiro Lafaiete) eiro Lafaiete)		Continua
Continuação	Muito Fraco	Cód. Município	3102:100 Auto Praconcelos 3102:100 Auto Rao Doce 3102:902 Autánio Carios 3102:902 Autánio Carios 3112:208 Caracha Nova 3112:208 Caracha Nova 312:3007 Cores de Campos 312:3007 Cores de Campos 312:3007 Cores de Campos 312:3002 Santa Bétrales do Fujário 315:302 Santa Bétrales do Fujário	3110103 Calisna 312000 (hvino 312000 (hvino 312000 (hvino 312500 Faria Lemos 312500 Faria Lemos 312500 Faria Lemos 316300 Pedra Dourada 3161403 São Francisco do Glúria 3169208 Tombos	-3103108 Artiôno Prado de Minas 195590 Baido de Monte Alto 3124906 Eugenópolis 3142205 Mina" (315300-Cataguases) 3142205 Mina" (315300-Cataguases) 314202 Patrocino do Murae 317402 Vierras 3202304 Laje do Murae* (3302205-Riperuna)	13115201 Conceeção da Barra de Minas 3119702 Coroneil Xaver Chaves 3121407 Desterno de Ente Ross' (3118304-Conseheiro Lafaete) 3123403 Entre Ros de Minas' (3118304-Conseheiro Lafaete) 313403 Legas Dourada 313400 Researe Costa 3152709 Prados 3152709 Prados 3152709 Researe Costa 315200 Researe Costa 315200 Researe Costa	3108701 Briss Press 312304 Dores do Turvo 312304 Dores do Turvo 312808 Guidroval 3141603 Marcies 3141603 Marcies 315304 Foreina 3165701 Serendor Frimino 3165905 Fabrillerio	- 3129004 Gurrcema   3161502 São Geraldo
	Fraco	Município						
		Cód.						
	Médio p/ Fraco	Município						3172004 Visconde do Rio Branco ≪
:		<del>ğ</del> Ö						- 3172004
	Médio	Município						
:		Çê G						
	Forte p/ Médio	Município	3105608 Barbacene <	> angola >	Wree A	-3162500 São João del Rei ≮	<b>&gt;</b>	
:		ğ Ç	- 3105608 E	–3113305 carangole ≮	-3143906 Muraé ←	-3162500 S	-3169901 Unå	
	Forte	Cód. Município Cód.						
	Muito Forte	Município	36702 Juzu de Kraine (3105200-Beb Horizonte a 3550008-São Peuto)					
:		çó.	36702					

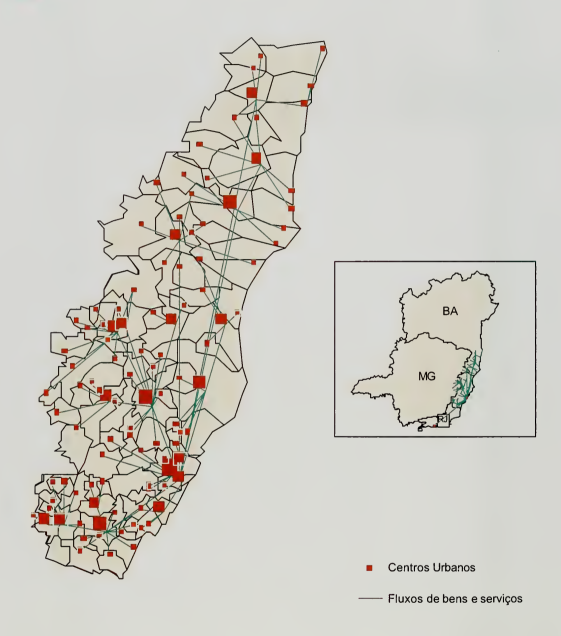
Cód. Município 3304557 Rio de Janeiro ←

	aneiro — interações espaciais e níveis de centralidade das cidades brasileiras (1993)	
\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U\$U	RIO DE JANEIRO – INTERAÇÕES ESPACIAIS I	ÁRFA DE IIIIZ DE FORA

Conclusão			
	Muito Fraco	Município	o s Anta
		Çêd.	3103702 Areponge 3110202 Cajuri 3110202 Cajuri 3110202 Cajuri 3110302 Fuvilie 312030 Fuvilie 313030 Paula Cichido 3143805 Pedre do Arta 3153805 São Miguel do Arta 3158507 Teixeires
	Fraco	Município	
		C6d.	
	Médio p/ Fraco	Município	
	Ĩ	Cód.	
	Médio	C6d. Município C6d.	
		Cod.	
	Forte p/ Médio	Município	
	æ	69	
	Forte	Cód. Município	3171303 Viposa <
		Cod.	3171303
	Muito Forte	Município	Juiz de Fors* « (3) 08:00 Bele Horizorte e 35:0008-São Peulo)
		Ced.	-3136702 Jul (3
	Máximo	Cód. Município	3304557 Ro de Janeiro <3136702 Julz de Fora* <313600-Beb Horiza e 3550308-São Peulc
		Cod.	3304557



MAPA A.16 VITÓRIA (ES) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO

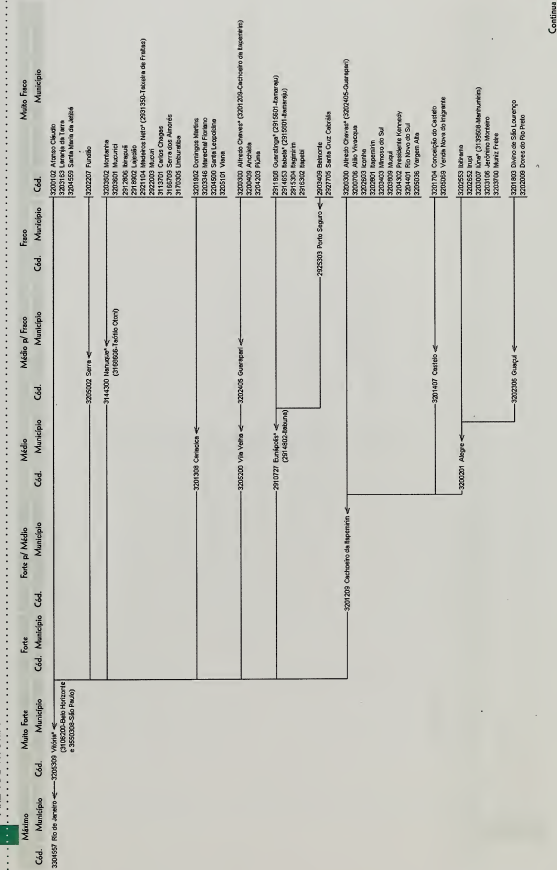


Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



RIO DE JANEIRO - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE VITÓRIA QUADRO A.15

<del>ن</del> ق



QUADRO A.15 RIO DE JANEIRO — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE VITÓRIA

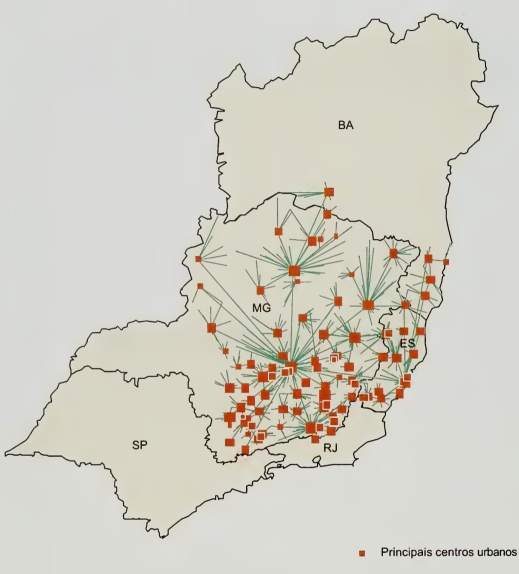
Conclusão	Muito Fraco	Município	ranca Ja Ja migos do Norte friel de Palhe	3200169 Águe Doce do Norte" (3139607-Mantena) 3202108 Ecoporange" (3139607-Mantena)	oerança Go	3200805 Beixo Guandu 3134103 flueta 314003 Mutum' (3139409-Manhuaçu) 3151909 Posphendor 3153906 Santa Rita do tiueto	3200169 Água boce do Norte* (3200904-Barra de São Francisco) 3200369 Alto Rio Novo 3020180 Ecoporanga* (3200904-Barra de São Francisco) 3020190 Marterópols 310300 Advarenga 311500 Cortia de Minas 311500 Cortia de Minas 311500 Cortia de Minas 311500 Sobielero Pene 3127305 Gasleiro 3131602 Rabúrna de Martena 3131602 Rabúrna de Martena 3141504 Mendes Pimertela 3165275 São-João do Martenina	isus 2	so da Barra sanário ss	7306907 Caravelas 2316005 famhéin 2321104 Medeiros Neto" (3144300-Nanuque) 2323001 Nova Viçosa	2900601 Alcobaça 2911808 Guaratinga* (2910727-Eunápols) 2914533 Rabela* (2910727-Eunápols) 2925501 Prado 2933257 Vereda
		Ger	3200736 Agus Brenca 3202702 Regueçu 3202300 Res ena 3203353 Merriènde 3200355 Merriènes 3204058 Saria Teresa 3204588 São Domingos do Morte 3204708 São Cebriel de Pelhe	3200169 Águe D	3201001 Boa Esperança 3205150 Vila Pavão	3200805 Baixo Guandu 3134103 Itueta 3144003 Mutum* (3139409-M 3151909 Pocrane 3154309 Resplendor 3159506 Sanfa Rita do Itueto	3200169 Agua Doce do Norte¹ (32 3200359 Atto Rio Novo 3200369 Atto Rio Novo 320304 Mantençoits 3102309 Alvarenga 3115706 Centra de Minas 3115706 Cantra de Minas 3115705 Caltería de Manten 3127305 Gallelia 314504 Mendes Pimertel 314504 Mendes Pimertel 314504 Mendes Pimertel 314504 Mendes Pimertel	3200607 Aracruz 3202504 Ibiraçu 3203130 João Neiva 3204351 Rio Bananal	3201605 Conceição da Barra 3203056 Jaguar é 3204054 Pedro Canário 3204104 Pinheiros	29160907 Caravelas 2916005 Itanhém 2921104 Medeiros Neto 2923001 Nova Viçosa	2900801 Alcobaça 2911808 Gueratings 2914653 Itabela* (25 2918456 Jucuruçu 2925501 Prado 2933257 Vereda
	Fraco	Município									
		Ger		adares)		adares)	adares)				
	Médio p/ Fraco	Município		.3200904 Barra de São Francisco* ≪ (3127701-Governador Valadares)	3203908 Nova Venécia 🥕	:3101102 Amorés* ← (3127701 -Governador Valacideres)	-3139607 Mariena* <				-2915601 temereju <
				3200904 E	3203908 h	3101102	3139607 n				—— 2915601 <del>R</del>
	Médio	Município							-3204906 São Mateus <		
		ું હ	,						_3204906		
	Forte p/ Médio	Município	-3201506 Colatina <-					-3203205 Linhares <		-2931350 Teixeira de Freitas' <	
	Forte	Cód. Município Cód.	3201506					3203205			
	Muito Forte	Município	Vikiris * (31 02:00-Belo Horzonte e 3550:308-São Paulo)								
		ççi Ççi	<b>←</b> — 3205309								
	Máximo	Município	57 Rio de Janeiro <── 3205309 Wória* <─ (31.05200-8) e 3550308-8								

Cód. Mu 3304557 Rio de J





MAPA A.17 BELO HORIZONTE (MG) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



---- Fluxos de bens e serviços

Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

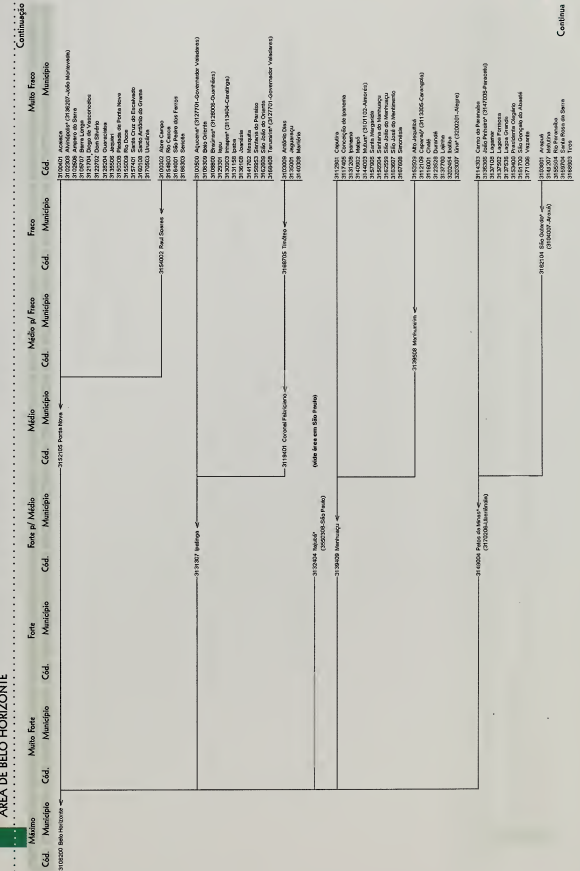


QUADRO A. 16 BELO HORIZONTE — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE BELO HORIZONTE** 

Muit	C6d. Município	3100003 Abserté à 100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3100000 Bequirires 3110000 Corrocie do de Micro Batto Batto Bertino Batto B	31.28500 Guarda-Mor 31.36305 João Pinheiro* (31.48004-Petos de Minas) 5206206 Cristelina	— 3104502 Aurinos 3108206 Benrindpolis de Minas 3108203 Burlis 316208 Formoso 3154457 Riachinho	311300 Subconda Agua Boo 311300 Cabonia 311500 Chapada do Noria 311500 Chapada do Noria 311500 Chapada do Noria 311500 Chapada Mannerando 311500 Mannerando 315200 Mannerando 3150703 Turmalina	31 07703 Bom Jesus do Ampero 31 25903 Perros 31 35900 fembé do Ando Dentro 31 44706 Nove Era* (3135207.João Montevade) 31 4501 Rossabém 31 5003 Santa Alfrila de tabira 31 59203 Santa Alfrila de tabira	3140001 Marlana	317603 Concepção do Pará 312600 Prostal 313600 Compa de Plangui 314500 Compa de Plangui 314500 People de Vargaina
Fraco	Município		08-Brasilie)					
_			.3147006 Peracetu* <	-3170404 Unal <sup>s</sup> <				
Médio p/ Fraco	Município				-3112307 Capelihra <	labira <	-3146107 Ouro Preto €	-3147105 Paré de Mines <-
Σ	99				3112307		3146107	3147105 F
Médio	Município							
	Cod.							
Forte p/ Médio	. Município							
	Cod.							
Muito Forte	Município							-
	Ç.							
Forte	Município							
	Ç							
Máximo	C6d. Município	3106200 Belo Horizonte 🗲						

		Cód. Município		11/28006 liturité 17/54006 liturité des Nevres 31/24104 Esmeraldes 17/38652 Justiube	31190409 Augusto de Lima 3119104 Correto 31519109 Febrishada 3151109 Febrishada 3145020 Montoldos 3145020 Montoldos 3153200 Percedente Auscelno 3159209 Febrishada 3169205 Frize Montos	3102407 Ahou ada de Mnas 3120102 Couto de Magañése de Mnas 312408 Edici dos Sartos 312600 Couvéa 3155007 Royembro 3155007 Royembro 3155007 Sorto Antého do Brobe (313507Jošo Monievade) 3155507 Sortado do Ro Perdy (313507Jošo Monievade) 3155007 Sortado Modestino Gonçaives 3155007 Serrado Modestino Gonçaives 3165003 Serrado Modestino Gonçaives 3165103 Serrado Modestino Gonçaives	3102308 Alvinópolez (3152105-Porte Nova) 3106002 Bela Vita de Minas 3121803 Donivio 314706 Nova Era (3131703-Abbra) 3145702 Era Pescicka 3155707 Era Popringos de Pata 315507 São Comçaio do Rio Preto' (3121805-Demantina) 3153403 São José do Ocascial
		Município					
		Pog					
OUADRO A.16 BELO HORIZONTE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) <b>ÁREA DE BELO HORIZONTE</b>	Médio p/ Fraco	Cód. Município		3108705 Betm <			
DAS CIDADES E	Médio		3115304 Conselhero Lafade <-	-3118601 Contagen K	31,20904 Curvelo <	-3121605 Diamatina <b>&lt;</b>	–3136207 João Manlevade ←
ALIDADE		Cód.	311830	311860	31 2090	312160	313620
uíveis de centr.	Forte p/ Médio	Cód. Município					
ES ESPACIAIS E D		Município					
uteraçõ <b>onte</b> 		Cód.					
OUADRO A. 16 BELO HORIZONTE – INTERA ÁREA DE BELO HORIZONTE	Muito Forte	Cód. Município					
QUADRO A. BELO HORIZ ÁREA DE BEL	Máximo	Cód. Município C	3105200 Belo Horronte <				

QUADRO A.16 BELO HORIZONTE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE BELO HORIZONTE



Muito Fraco		3103007 Arequal 3103007 Arequal 3105004 Besim 3109500 Cachorer au 8 Parls 3112505 Caem B error 3112505 Caem B error 3112505 Caem B error 3112505 Caem B error 312500 Fursierne 313700 Versierne 313700 Versierne 313700 Versierne 313700 Versierne 313700 Versierne 313700 Versierne 313700 Persierne	3102001 Atérosa 3102501 Atérosa 3103501 Cabo Verder (3151800-Poços de Cadas) 3111309 Campo do Mero (3107109-Boa Esperança) 3111306 Campo do Mero (3107109-Boa Esperança) 312200 Fama 3147204 Peregueçu 3147204 Peregueçu	3114709 Cervalhópolis 3151701 Poço Fundo" (3152501-Pouso Alegra)	Jacos Ligos Ligos	arauta oa da Prata ndro Ferreira	re do Indaié ligião	115 y 404 Priengul 160405 Sarlo Arthrio do Morte 1616005 Safo Carquialo do Perá 3164605 Sáo Sebastilão do Oeste	litho Campos ma e Serrana	1312205 Dores do Indaé 3122205 Dores do Indaé 312200 Edina do Indeé 3123707 Caurtel Geral 3168600 Serra de Saudade	skingu . aus Leme	3114006 Cerro da Mara 3114006 Cerro da Mara 3116805 Cucadonia 3120807 Cucalendia 3120807 Cucalendia 314708 Passa Tempo 3150804 Precenta   3161205 Sile Francisco de Paula
	Cód.	310.02070 Anequal 310.000 Anequal	3102001 Atlancase 3103501 Cabo Verder ( 3110350 Campo do Mel 3111305 Campo do Mel 3115205 Fame 315205 Fame 3147204 Peregueçu 3165907 Serrena	3114709 Cen	3133501 Araijos 3133501 Ilapecer	3137205 Legos de Prete 3138302 Leandro Ferreira	3148905 Ped	3150404 Piter 3160405 Seri 3161809 Séo 3164605 Séo	3140505 Martinho Campos 3142403 Moema 3145208 Nova Serrana	312305 Córrego Dente 312305 Dores do Indea 3124708 Estrela do Inde 3153707 Quantel Geral 316800 Serra de Seudi	313709 Itelieluçu 3140704 Metaus Lame	3114504 Cerr 3114501 Cerr 3118505 Cléu 3120607 Cruu 313206 Itega 3147709 Pass 3150604 Pires 3161205 São
Fraco	Município			achado <								
	Çêd.			—3139003 Machado ←						L 3138807 Luz ≼		
Médio p/ Fraco	Município								-3107406 Bom Despecto <del>&lt;</del>		sína 🛧	fiver a
2	Ç.								—3107406 B		-3133808 taúna	—3145604 Ohretra ←
Médio	Município											
	Ge										!	
Forte p/ Médio	Cód. Município	:3167202 Seta Lagoas ←										
			e(o)									
Forte	Município		402-Ribeir &o Pr		→ stlod							
	ję Çę		3101607 Allense* ←		- 3122306 Divinópolis ←							
Muito Forte	Município											
Máximo	Município	5) USZUI 880 POIZOTI8										
	Cod.	9 0079016										

QUADRO A.16 Belo Horizonte – Interações Espaciais e níveis de Centralidade das Cidades Brasileiras (1993) **Área de Belo Horizonte** 

Continuação							a de São Francisco) o Francisco)	tens) Continua
Muito Fraco	Município		da Minas uta	3131307-postropa) Freade Couldes Fournito Fournit	99409-Manhvaçu) o flueto ctu	191307-(patinga) da Minas uantides engata notatides his de Minas angata blecuri lo Sueçui	fines Pana Martena entiel antiel do Norta* (3200904-Bar	3202/89 Água Doce do Norte" (3139607-Mantena) 3202/08 Ecoporenga" (3139607-Mantena)
	Cod.	3104205 Arcos 3130309 Igueteme	3105103 Bentaul 3112802 Coatelide 3112802 Coatelide 3141309 Bentaul 3145205 Pentra 3154505 Pentral 315505 Pentral 315505 Pentral 315500 Toptical 3170602 Vergen Bonta	3107080 Appenent (313) 307-bertropa) 311080 Cempanário 311280 Cempanário 31200 Cordes Ariandade 31200 Cordes Ariandade 31200 Engelher et cempleras 31200 Engelher et cempleras 31200 Engelher et cempleras 31200 Engelher for cempleras 31200 Engelher for cempleras 31200 Engelher for cempleras 31200 Engelher for cempleras 31200 Repetit cempleras 31420 Mehre Lobalo 31420 Mehre Lobalo 314420 Mehre Lobalo 31460 Repetit and Septiment Cempleras 31460 Repetit and Septiment Cempleras 31460 Repetit and Septiment Cempleras 314600 Sarta Mehre Complete Cempleras 316500 Sarta Mehre Complete Cemplete 316500 Sarta Mehre Complete 3165	3134103 fluete 3144003 hktem*(3139409-Menhuaçu) 3154309 Pocrane 3154506 Respendent 3158506 Sarla Ris de flueto 3200805 Beixo Guendu	3109000 Braúnez (313307-koldropa) 17800 Comreso 172207 Dhrindkride de Mines 132760 Dores de Guerniëre 137505 Gonzega 18580 Sabrichelle de Mines 187500 Seude Evengelate 187507 Seude Evengelate 187507 Seude Evengelate 187507 Seude Evengelate 187507 Seude Pereputation	3102209 Avverange 3119170 Corretaide Minns 3119170 Corretaide Minns 311910 Corretain Penns 311910 Laukinho de Martena 311920 Laukinho de Martena 31010 Se Agus Doce de Martenia la 320010 Se Agus Doce de Martenia la 320010 Se Agus Doce de Martenia la 320010 Se Exporrenção (3200304-Barra de São Francisco) 3202304 Martenidoo)s	3200169 Água Doce   3202108 Ecoporanga
Fraco	Município							
	Ç.							Į.
Continuação Forte of Médio Médio De Forco Forco Muito Forco			3151503 Ptul* «		.3101102 Aimorés* <	3128006 Ouestrides <b>4</b>	-3139607 Martana* <- (3201506-Coletina)	-3200904 Berra da São Francisco" <- (3201506-Coletina)
	Ged.	-	738150		310110	312800	31396	320080
Médio	Município	-3126109 Formige <						
	Š	-3126109						
Forte n/ Médio	Município							
	Se							
	Município	inópolis ←		3127701 Covernador Veladeres -≮				
	Ç.	- 31 22308 Divinópolis ←		- 3127701 00				
Maxima Multin Ente	Município						٠	
	C6d.							
Mávimo	Cód. Município	3106200 Belo Harizonta <						
:	Cod.	3106200						

<u>Quadro A.16</u> BELO HORIZONTE — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE BELO HORIZONTE** 

Muito Fraco	Município	etinga) sta																2905008-Caculé)	relné)	nuária)	35209-Jenuária)		92		naúba) )S100-Janaúba)	ruz			
Muit	C6d.	370002 Bom Jesus do Gaho 370003 Górago Novo 3120003 Chrago Novo 3130003 Thisparr (313307-patraga) 3157252 Sarta Biblarea do Leste 3150375 Sarta Rita de Minas	3108503 Botumirin 3108602 Brasilia de Minas	3112703 Captão Enéas 3118809 Coração da Jesus 3120300 Coração	3126703 Francisco Sá 3127800 Grão Mogol	3130051 Icarai de Minas 3136801 Juramento 3137304 Legoa dos Patos	3138658 Lontra 3142007 Mrabela	315502 Rubelita 3157005 Salinas	3162401 São João da Ponte	3162002 Talobeiras	3170008 Uber 3170529 Urucura	3109204 Buenópolis	3116506 Claro dos Poções 3123809 Engenheiro Navarro	3126604 Francisco Dumorit	3136405 Joaquim Felicio	- 3143450 Montezuma	3139250 Mamonas	2919405 Licinio de Almeida" (2905008-Caculé) 2930006 Sebastião Laranjeiras	2932606 Urendr (2905206-Car	3135050 Jaiba 3139300 Manga* (3135209-Jar	3140852 Mettes Cardoso* (3135209-Jenuária) 3142908 Monte Azul	3170909 Varzelándia	3141009 Mato Verda 3154507 Riacho dos Machados	3132107 Itacerambi	31.39300 Manga" (31.35100-Janaúba) 31.40852 Matias Cardoso" (31.35100-Janaúba)	31 42700 Montalvânia. 31 49150 Pedras de Maria da Cruz	31 09402 Buritizeiro	3129608 Ibraí 3135605 Jequitaí	3138104 Lassance 3157609 Sarta Fé de Minas 3164209 São Romão 317800 Várzan da Palma
Fraco	Município											-3107307 Bocariva <				3155603 Rio Pardo de Minas ←							−3152204 Porterrina <						
Médio p/ Fraco	Município Cód.											310730				315560	sbrucsa <			→ ediver			L 315220	ınuára 🧲					
Ž	Cód.																3124302 Espinosa ←			——3135100 Janaúba 🥕				3135209 Januária ≪					
Médio	Município											·															spora <		
	Cod.																										3151206 Pirepora ←		
Forte p/ Médio	Cód. Município	—3113404 Ceretings ≪	THE PROPERTY AND A PARTY AND A																										
Forte		312701 Governador Valadares ≪—	3143302 Mortles Claros <-																								_		
	Ç Ç	3127701 Gc	3143302 Mo																										
Muito Forte	Município																												
	Cód.																												
Máximo	Município Cód.	3105200 Belo Horizonte <-																											
	Cod.	3106200																											

BELO HORIZONTE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)	ÁREA DE BELO HORIZONTE
---	------------------------

						fas) Continua
Muito Fraco	Município	2016500 Connuise 3207703 Contribution 2810775 Feire die Mich 2817325 Mehreda 2820205 Mehreda 2822407 Patrins de Monte Alto 3224504 Pendal	nas has vales vino	er o	Setto do Jacrito	orés (2931350-Telxeira de Fre
Forte p/ Médio Médio Médio p/ Fiaco Fraco Muito Fraco	C6d.	290'560 Cendiba 290'70 Cerinamhe 291'730 Cerinamhe 291'734 luiú 2920'25 Malhada 2921054 Mathar (2903' 2923407 Petmas de Mori 2924504 Pindai	3100306 Águas Formosas 3100306 Aguas Formelas 310000 Aguas Vermelas 310000 Carboria de Pajeú 3112000 Carboria de Pajeú 3112600 Carboria de Pajeú 3112600 Carboria de Pajeú 3112600 Carboria de Pajeú 312600 Formerchio 312600 Formerchio 313300 Indie de Carboria de Sajason Indien dos Vales 313300 Indien de Carboria de Sajason Indien de Carboria de Sajason Indien dos Vales de Minas 313300 Indien Albertina de Sajason Indien de Carboria de Carboria de Sajason Indien Albertina de Sajason Indien Albertina de Carboria de	3119507 Berlio 3119500 Coronel Murta 3126505 Francisco Badaró 3134004 fringa 3171600 Vrrgem da Lapa	31 US202 Bendeira 31 2445 do Niviscopias 31 34707 Jedrifo 51 35803 Jequiliritorina 31 35803 Jedriforna 31 35504 Jordana 31 44555 Meta Verde 31 44570 Penhopolais 31 55108 Roi do Pena 31 5510 Sando de Nivisa 31 5510 Sando de Nivisa 31 5510 Sando de Nivisa 31 5510 Sando de Nivisa 31 5510 Sando Alviso	3113701 Carlos Chagas 3165703 Sera dos Almorés 3170305 Unburathe 2217805 Lajedio 2218050 Lajedio 222104 Medicros Nado' (2331350. Takxara de Freitas) 222003 Mincuria 3203502 Mincuria
Fraco	Município			yei ∕		
	ë G			—3103405 Araçuai <		
Médio p/ Fraco	Cód. Município		·		-31U7708 Almenura <-	-3144300 Naruque" <<
Médio	Município					e
	Cód.	(e)				
Forte p/ Médio	Município	-2911709 Cueranath <				
	Ç.	2911709				
Forte	Município	s Cleros &	₩ E			·
	Cod.	-3143302 Montes Cleros <	-3168806 Teófilo Clani 🦂			
Muito Forte	Município					
	Ç.					
Махіто	Cód. Município	3106200 Belo Horizonte 🗲				

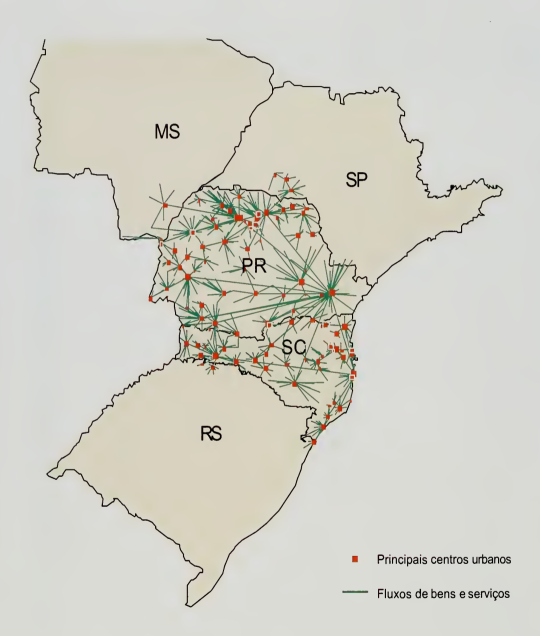
ısão

QUADRO A.16 BELO HORIZONTE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE BELO HORIZONTE

Muito Fraco	Município Cód. Município			3114600 Carrances	3130002 flaturuna 3130408 ljact	3130804 Ingel	3134509 ftdings	3138708 Luminárias	3144607 Nepomuceno 3149903 Perdões	3154705 Ribeirão Vermetho 3165008 São Tiago	TOTAL TOTAL SECTION OF	3111506 Campos Gerais" (3101507-Alfenas)	3118700 Coquerai	31.28105 Guape	3130507 licinea 3158300 Santana da Vercem" (3169406-Três Pontas)		3111903 Aguanii	3112000 Candelas	31.20201 Cristals			3114105 Cermo de Minas	3120508 Cristina" (3132404-Italubé)	31.228U1 Dom Viçoso 315.2600 Pouso Ato Y31.33105-flanhandu)	3167806 Soledede de Minas	3171709 Virginia" (3133105-itenhandu)	3101201 Aluruoca* (3115508-Caxambu)	3120805 Cruzille" (3115508-Caxambu) 3155407 Cavilinas (3115508-Cavambu)	3167004 Serranos* (3115508-Caxambu)	3104 201 Alixinosa (3104908, Respected	3114808 Carvalhos	3117702 Canceição do Rio Verde	3120805 Cruzilia* (3104908-Baependi)	31 41900 Minduri * (3102803-Andrelandia) 3166402 Seritinga* (3104908-Beependi)	3167004 Serranos* (3104908-Baependi)	3110707 Cembuoure	3110905 Campanha	3165206 São Tomé das Letras	Lacococci Leibodoce
Fraco	Cód. Muni		-3169406 Três Pontas ←																																				7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Médio p/ Fraco	Cód. Município Co		318								3407400 Boo Ferrance	olor to a boar sperant as				9	-3111200 Campo Belo ≮										-3104908 Baependi* <	(315/2501-Pouso Alegre)		-3115508 Cevenby	(3152501-Pouso Alegre)								2
Médio	Município																			(vide área em Campinas)																			
	Cód.																				<u>~</u>																		
Forte p/ Médio	Cód. Município		24 202002																	-3152501 Pouso Alegre*	(3151800-Poços de Caldas	3163706 São Lourenço														-3189307 Três Coracões			
Forte	Cód. Município	(3550308-São Peulo)																																					
Muito Forte	Município C																																						
Máximo	Cód. Município Cód.																																						

**CURITIBA - PR** 

CURITIBA (PR) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



Fonte: IBGE, Diretona de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE CURITIBA** QUADRO A.17

4125100 São João do Triunfo\* (4117701-Palmeira) 3522653 flapirapuá Paulista\* (3522406-flapeva) 3542800 Ribeira\* (3522406-flapeva) 4210308 Major Vieira 4211108 Monte Castelo 4218251 Timbó Grande\* (4204806-Curitbanos) 4218301 Três Berras 4210050 Macieira 4210704 Matos Costa\* (4213509-Porto União) 4207908 frineópolis\* (4213609-Porto União) Município Muito Fraco 3521200 lpgranga\* (3522406-tlapeva) 3522158 lta6ca\* (3522406-tlapeva) 3502705 Apiai\* (3522406-Itapeva) 4104006 Campina Grande do Sul 4100400 Almirante Tamandaré 4128633 Doutor Ulysses 4107652 Fazenda Rio Grande 4125506 São José dos Pinhai: 4104105 Campo do Tenente 4122206 Rio Branco do Sul 4127882 Tunas do Paraná 4103107 :Bocaiúva do Sul 4127501 Tijucas do Sul 4100301 Agudos do Sul 4120804 Quatro Barras 4213005 Pinheiro Preto 4214409 Rio das Antas 4101309 Antônio Olinto 4100202 Adrianópolis 4209706 Lebon Régis 4201604 Arroio Trinta 4121208 Quitandinha 4114302 Mandirituba 4102307 Balsa Nova 4105201 Cerro Azul 4118204 Paranaguá 4208104 Itaiópolis 4212205 Papanduva 4101804 Araucária 4109609 Guaratuba 4122305 Rio Negro 4119509 Piraquara 4106209 Contenda 4111258 Itaperuçu 1101200 Antonina 4115208 Morretes 4105805 Colombo 4203154 Calmon 4113205 Lapa -4125605 São Mateus do Sul⁴ ← (4128203-União da Vitória) Município Fraco 3 Município · Médio p/ Fraco (4209003-Joaçaba) 4104204 Campo Largo ← ÿ Município 4203808 Canoinhas ← Médio 4203006 Caçador ← -4210100 Mafra < <del>ن</del> ئ Município Forte p/ Médio <del>ن</del> ئ Município ç V Cód. Município Muito Forte C6d. Município 4106902 Curitiba ← Máximo

ontinuação			6			(oou	Ŝ		Refrão) irinos) iro)		Continua
Continuação	Muit	Cód. Município	4101002 Ampérer (4104606-Cascavel) 41101005 Ampérer (4104608-Cascavel) 4111208 Hespainer (4104808-Cascavel) 4111208 Hespainer (4104808-Cascavel) 411509 Marmérior of 4116501-prio Brenco) 4118500 Nova Esperança do Sudoeste 4118500 Nova Esperança do Sudoeste 4118152 Prima do São Berrio 4118201 Prima do São Berrio 4118201 Prima do São Berrio 4118008 Prima do Carrior 4118008 Prima do Carrior 4118008 Salva do Lortre 412008 Salva do Lortre 412008 Salva do Lortre 412009 Campo Eré (4118501-Prio Brenco) 4212007 Perma Sola	4107850 Flor da Serra do Sul 4122800 Salgado Filho	4123808 Santa Izabei do Oesta	4103024 Bos Esperança do Iguaçu 4106271 Cruzeiro do Iguaçu 4107405 Ertes Marques 4117255 Neva Prate do Iguaçu 4128609 São Jorga d'Oesta' (4118501 Pato Branco) 4128608 Verê	4104428 Candói 4104451 Cantagalo* (4113304-Leranjeres do Sul) 4119301 Pinhão 4120606 Prudentópolis* (4110706-Iraii)	4113754 Laranjel 4115739 Mato Rico 4117271 Nove Tebas 4117300 Paintal 4123657 Santa Maris do Oaste 4127965 Turvo	4103222 Bom Sucesso do Sui 4103429 Chopmarmho Bou 4105439 Chopmarmho Bou 411309 Repelar a Chostar (4108403-Francisco Betrão) 411309 Repelar a Chostar (4108403-Francisco Betrão) 412509 São Jodge Choster (4107207-Dois Vizinhos) 412505 Suima 412652 Suima 420551 Francisco Detrão (4108403-Francisco Betrão) 420591 Francisco Detrão (4204202-Chapecó) 4216107 São Domingos* (4219207-Chapecó)		4128708 Vitorino 4211652 Novo Horizonte
	raco	Município		racão €	Realeza* <(4104808-Cascevel)					4205001 Dionisto Cerqueire* (4217204-São Miguel d'Oeste)	.4216909 São Lourenço d'Oesta <
•	į	<del>,</del>			—— 4121406 Raaleza° ← (4104808-C						4216909 Sã
	Medio p/ Fraco	Município				4107207 Dois Vizirhos ←		anga 🎺		!	
•	į	, Çêd				— 4107207 Dc		— 4119508 Pitanga ≮			
	2	Cód. Município									
F ( A.4.2 ft	one p/ Medio	Municipio	4108403 Francisco Bett šo <			J	4109401 Guarapuava <		4118501 Pato Branco 🛧		
1		Municipio	114				410		411		
Muito Fode	Col Manifers Col	Cod. Municipio Cod.									
CE INST		9	4106902 Curitios 4								

	€	
	ILEIRAS (1993	
	SILEIRA	
	ES BRA	
	E CENTRALIDADE DAS CIDADES B	
	E DAS	
	ALIDAD	
	CENTR	
	'EIS DE	
	nterações espaciais e níveis di	
	PACIAL	
	ÕES ES	
	<b>ITERAÇ</b>	ITIBA
( )	4 - A	DE CUR
うくろう	CURITIB	ÁREA I

Muito Fraco	Município	507.Xanxerê) 9507.Xanxerê)	qp	(4117701-Palmeira) -Canoinhas)	06-Caçador)				
Muite	Cod.	4105708 Ceverlândia 4114401 Mangueirine 4200101 Abeliardo Luz" (4219507-Xanxerê) 4213401 Pontia Serrade" (4219507-Xanxerê)	4102901 Bituruna 4108203 Cruz Machado 4108202 General Carneiro 4113908 Maliet 4118000 Paula Freitas 4118709 Paulo Frontin 4122008 Rio Azuf (4110706-freit)	4101309 Antônio Olinto   4113205 Lapa   4125100 São João do Triunto* (4117701-Palmeira)   4120309 Porto Vitária   42073008 irriecípolis* (4203308-Canointes)	4210704 Metos Costa* (4203006-Caçador)	4200408 Agus Doce 4204004 Catentriavas 4208702 Herval d'Oeste 4208500 Jahoré 4208500 Jahoré 4219509 Treze Tilias 4219778 Vargen Bords	4200051 Abdon Batista 4203907 Capinzal 4204122 Celso Ramos 4205208 Erval Valho 4211058 Monte Carlo 4211050 Monte Carlo 4211910 Vargen	4201604 Arroio Trinta 4213005 Pinheiro Preto 4214409 Rio das Anfas	4201000 Antia Garibaidi 4202503 Born Jardim da Serra 4202602 Born Reliro 4203402 Carripo Beloi do Sul 4204178 Cerro Negro 4214557 Otacilo Coaste 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino 4215059 Roufino
Fraco	Município			4125605 São Mateus do Su <sup>nt</sup> <del>&lt;</del>					
	Ğ.			4125605 Si					
Médio p/ Fraco	Município						-4203600 Campos Novos 🗲	4219309 Videira⁴ < (4203006-Caçador)	
	Cod.						4203600	4219309	
Médio	Cód. Município	-4117602 Palmas <		- 4213609 Porto União ≪					
Forte p/ Médio	Cód. Município	4118501 Peto Branco <	4128203 União da Vitória 🗲			4209003 Joacaka		_	4209300 Lages ←
Forte	Município								
Muito Forte	Cód. Município Cód.								
Máximo	Cód. Município C	4106902 Curlibe <							

4122156 Rio Bonto do Iguaçu 4126272 Saudade do Iguaçu\* (4118501-Pato Branco) 4128658 Virmond

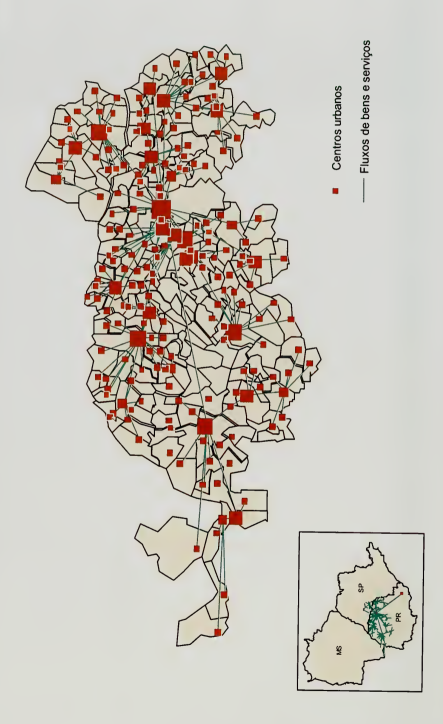
4117057 Nova Laranjeiras 4120903 Quedas do Iguaçu

Continuação 4110656 fracema do Oeste\* (4102000-Assis Chateaubriand) 4101002 Ampéra\* (4108403-Francisco Beltrão) 4103057 Boa Vista da Aparecida 4104501 Cepanema\* (4108403-Francisco Beltrão) 4216057 São Cristovão do Sul 4218251 Timbó Granda" (4203808-Canoinhas) 4104451 Caritagalo\* (4109401-Guarapuava) 4107124 Diamanta do Sul 4112959 Juranda 4116703 Nova Aurora\* (4106308-Corbélia) 4116802 Nova Cantu 4116703 Nova Aurora\* (4128005-Ubirată) Município 4127403 Terra Roxa\* (4117909-Palotina) Muito Fraco 4104600 Capitão Laônidas Marques 4127858 Três Barras do Paraná 4123808 Santa Izabal do Oesta 4213351 Ponta Alta do Norta 4100459 Altemira do Paraná 4103909 Campina da Lagoa 4215505 Santa Cacilia 4104055 Campo Bonito 5006358 Paranhos 5007703 Seta Quedas 4105003 Cetanduvas 4123824 Santa Lúcia 4109302 Guaraniaçu 4103354 Braganay 4103453 Cafelândia 4213302 Ponta Alta 4113452 Lindoesta 4205506 Fraiburgo 4101051 Anshy 4110052 Iguatu 5004809 Japonä 4109757 Ibema ŝ - 4121406 Raateza⁴ ← (4108403-Francisco Beltrão) Município (5003702-Dourados) (4108601-Goloarê) — 5005681 Mundo Novo" ← Fraco 4128005 Ubirată® ← 4106308 Corbélia ← ŷ CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) (4128104-Umuarama) Município Médio p/ Fraco -4204806 Curtibanos ← 4108809 Guaira\* <-Çêq. 4113304 Laranjeiras do Sul ← Município Médio ŝ Cód. Município Forte p/ Médio 4209300 Lages -Município 4104808 Cascaval ≪ Cód. Município Cód. ÁREA DE CURITIBA QUADRO A.17 Muito Forte Cód. Município Máximo 4106902 Curtiba ←

ITIBA — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)		
CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS I	ÁREA DE CURITIBA	

Muito Fraco	Município	4117453 Ouro Verde do Oestla 412548 São José des Pelmeires" (4115004-Medianeira) 412573 São Pedro do Iguaço 4102370 Brasilândie do Sat 410205 Formosa do Oestle "(4128005-Ubiretá) 411751 Jessulas 412751 Jessulas 4127957 Tupássi		osa 1108809-Guaira)	na de Raipu	4107300 Céu Azul 410737 Diemarta D'oeste 411509 Metelândia 411509 Metelândia 411509 Missal 41257 Samilandia 41257 Samilandia 412557 Samilandia 412557 Samilandia 412557 Samilandia 412557 Samilandia 412557 Samilandia	yreu \$523206-flereré) 2206-flereré)		4120101 Porto Amezones 4125100 São João do Triunio* (4125605-São Meteus do Sul)	(4109401-Guerapuava) 8203-União da Vitória) s			
2	Çeq.	4117453 Ouro Verda do Coesta   4125458 São Jusé des Palmeiras* (4115604AM   4125753 São Pedro do lguaçu   410275 Formosa do Cesta* (4128005-Libiratā)   4110856 Formosa do Cesta* (4128005-Libiratā)   4117557 Jugašsi	4115853 Mercedes 4118451 Pato Bragado 4120853 Quatro Portias 4108320 Francisco Alves	4117222 Nove Sarria Rose 417722 Nove Sarria Rose 4127403 Terra Roxe* (4108999-Guaira)	4124053 Samta Terezinn	4105300 Céta Azul 4107157 Demanta Doeste 4110850 Metelàndia 411650 Metelàndia 412650 Metelàndia 412551 Samita Hellena 412551 Sob José des Pali 4125704 São Medel do pur 4125704 São Medel do pur 4125704 São Medel do pur 412650 Vera Cruz do Oes	4101608 Arapoll 4101609 July 2 Cahaldo de Abreu 4101609 juinna 4111600 juinna 711400 Nati 4117000 Jaguarta'e* (3523206-flararé) 411700 Seeseva 412000 Seeseva 412000 Seeseva 412000 Seeseva 412000 Sergás (5523206-flararé) 4127106 Telémaco Borba	4119400 Piraí do Sul 4127502 Tibagi	4120101 Porto Amazona 4125100 São João do Tr	4110102 Imbituva 4110201 Inácio Martins 412006 Prubanidopila* (4109401-Guarapuava) 4121508 Robouças 4112008 Rio Azul* (4128203-União da Vitória) 4127007 Taixeira Soares			,
Fraco	Município							¥ 2	eira 🧸				
	Çeq.		,										
Médio p/ Fraco	Município	-4102000 Assis Chetaeubriend <	Į.										
Σ	છું	-4114809 Merr	4117909 Paintina										
Médio	Município	4127700 Toledo <				- 4115804 Mediantera ←				rett 🛧			
		4127700				L 4115804				—— 4110706 Iretl ≮			
z p/ Médio	Município			AAAAAA ka aa aa ka aa aa ka aa aa ka aa aa ka aa a	oz do iguaçu								
Forte	Ç			44.08204	- 41 U83U4 F								
Forte	Município	-4104809 Cascavel <					4119905 Portla Crossa* <				•	6	
	Ge	-4104808 C					-4119905 F				(vide área)	(vide área)	in fuida åra
Muito Forte	Cód. Município Cód.										4113700 Londrina	4115200 Maringá	A 20 E 40.7 Cleaning franchis Control of the Control
Máximo	Cód. Município (	4106902 Curliba ←										4	
	Ç	4106902											

MAPA A.19 LONDRINA (PR) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO

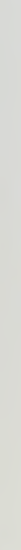


Céd. Município 4106902 Curilba <

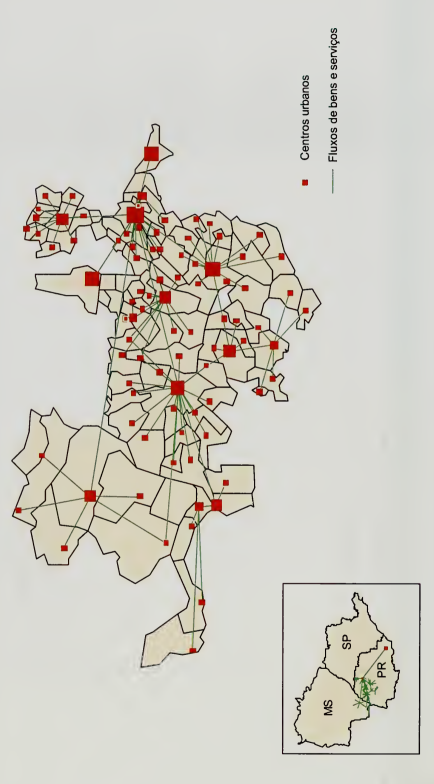
Muito Fraco	Cód. Município	4100806 Alvorede do Sul 4102802 Bela Vísta do Paraíso 410897 libipor á 4120502 Jatazírino 4120507 Primeiro de Maio 4120505 Sertanópolis	4117214 Nova Sarta Bárbara 412204 Sarta Cecille do Pevéo 412407 Sarta Artifonto do Paraíso 412407 São Jerólimo da Serta 412609 São Sebastião da Amoreira	4108700 Grandes Rios 41226S1 Rosário do Ivaí	4110300 lnajá 4110904 llaguajé 4112603 Jardim Olinda	4113671 Lotato 4115406 Norsas Sentrora des Graças 4116105 Paramactyr (4116301 -Nova Esperança) 4115303 Paramacopema 4123600 Santa Inès 4124509 Santo Inécio	4106:001 Congord-tuhes 4113:403 Leópoils 4116:004 Nove Fátime 412:1307 Rencho Alegre 412:3907 Santa Mariana 412:3907 Santa Mariana 412:3407 Leápoils	4101101 André* (4111803-Jacerezinho) 4101703 Bara do Jacaré 4110101 flambaracá 4123105 Sarta Amélie	4108551 Goday Moreira 4112504 Jardim Alegre 4113459 Lutianôpolis 4113450 Manoel Ritess 4114500 Manoel Ritess 41125001 São João do Ivaí	4101101 Andiré* (4102406-Bandeirantes) 4103602 Cambará 4121802 Ribeirão Claro* (3534708-Ourinhos)
Fraco	Município		<b>↓</b>	inal <						
	Çêd.		—4101903 Assai ≪	—4107603 Faxinal <						
Médio p/ Fraco	Município				Colorado* < (4115200-Maringá e 3541406-Presidente Prudente)			- 4102406 Bendeirarles ←		
	Ge	,			— 4105904 Colorado¹ ← (4115200-Ma 3541406-Pre			L. 4102406 Be		
Médio	Município						-4106407 Carnéllo Pracápio <		aporă 🗲	-4111803 Jacarazirho <
	Cód.								—4111506 Ivaiporã <	—4111803 Jk
Forte p/ Médio	Cód. Município									
Forte	Cód. Município Cód. Município Cód.									
Muito Forte	Cód. Município	-4113700 Londrina <			1	-				

QUADRO A.18	CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)	
-------------	---	--

Conclusão									
Muito Fraco	C6d. Município		4100608 Alto Peraná 4107108 Diamante do Norte 4107108 Diamante do Norte 4108908 Gueiraçá 411308 Ralina do Sul 4115002 Mariena 4115903 Mirador	4115505 Nova Allança do Ival 141107 Nova Londrina 4118006 Paraisco do Norta 412402 Santo Andòno do Caluá 4124608 São Carlos do Ival 412460S São João do Caluá 4126702 Tamboara 4127304 Para Rica	4119707 Plenaltina do Parená 412020 Porto Rico 4121000 Querência do Norte 412309 Santa Gruz de Monte Castelo 412309 Santa lasbel do Ival 412395S Santa Mônica 4125902 São Pedro do Peraná	Rondon' ←   4109104 Gusporema (4105508-Cianorte)   4125555 São Manoel do Perená	4102208 Ateisia 4108704 Cruzelo do Sul 4107061 Floras 4116105 Perensecty* (4105904-Colorado) 4128302 Unitfor		
Fraco	Município		222222	<del>5 5 5 5 5 5 5 5</del> 5	413502 Loanda <	-4122602 Rondon* <= 4122602 (4105508-Cianorte)   412	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010		
	Cod.				4113502	4122602			
Médio p/ Fraco	Município						-4116901 Nova Esperança ←		
	Cod.						— 4116901 NC		
Médio	C6d. Município	(vide área em Maringá)						(vide área em Maringá)	(uide área em Marília)
Forte p/ Médio	d. Município	-4104303 Campo Mourão* (4115200-Maringá)	—4118402 Perenavai" -<				_	4128104 Umuarama* (4115200-Maringá)	-3504008 Assis* (3529005-Marilia)
Forte	Cód. Município Có.	4104	4118					4128	3504
Muito Forte	unicípio Céd. Município Céd. Município Céd. Município	—4113700 Londrina <	1						
9	nicípio	₩ ₩							



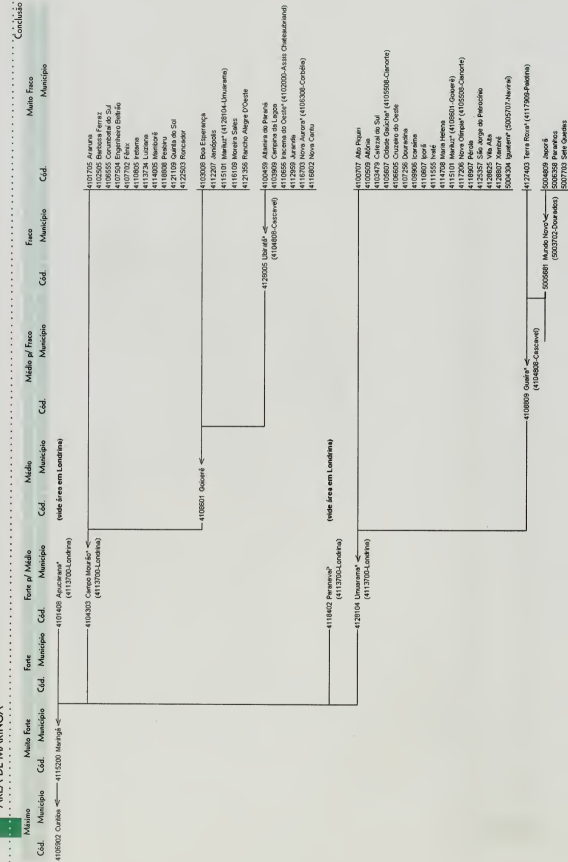
MAPA A.20 MARINGÁ (PR) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO

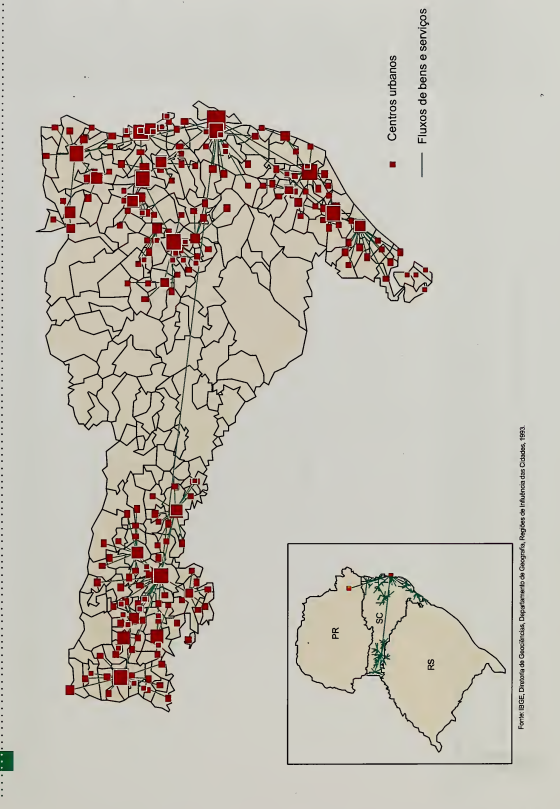


Muito Fraco	Cód. Município	4107308 Doutor Camargo 4107300 Floresta 4111605 Natuba 41114104 Mandapuqu 4117409 Ourizona 412308 São Jorge do Ivaí 4125308 São Jorge do Ivaí 411100 trambé 412628S Sarandi	4110300 Inajá 411500 Lasyuajá 411500 Jardim Oinda 411500 Lobein 4116406 Nossa Senhora das Graças 4116106 Paranaciby* (4115901-Nova Esperança) 411300 Paranapoema 4123600 Santa Inás 4124509 Santo Inácio	4105607 Cidade Gaúche* (4128104-Umuerame) 4110409 Indianópolis 4113007 Jussara 41173007 Jussara 417206 Nove Olimpia* (4128104-Umuerame) 4126108 São Tomé 412801 Tapejera 4127800 Tapejera 4127800 Tapejera 4127800 Tapejera	Rondon* <	5004304 igustern* (4128104-Umusrama) 5004501 isaqurai 5005103 Jatel 5005153 Juli 5006253 Nova Horizorte do Sul* (5004700-Vnintema)
	Município		4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	Paranavai) 412	95 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Fraco		4114807 Marialva <			4122602 Rondon⁴ ← (4118402-P	
	Š	411486	9¥		41226	
Médio p/ Fraco	Município		-4105904 Colorado* ( (4113700_Londrina e 3541406-Presidente Prudente)			
	Ö		4105904			
Médio	Município			4105508 Clanorte <		-5005707 Naviral* <
	Ç.			410550		50057
Forte p/ Médio	Município					
	pio Cód.					
Forte	Cód. Município Cód.					
						J
Muito Forte	C6d. Município C6d. Município	4108902 Curitba <del>&lt;</del>				
	io C6d.					
Máximo	Municípi	Curiiba ←				
	C6d.	4106902				

Continua

CURITIBA - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE MARINGÁ QUADRO A.19





oid										
Dillinia	nerode na z Alves	nedito Novo utor Pedrinho dos Cedros	iúna curra deio	tuverá abiruba jor Gercino va Trento o João Batista	mbinhas netinha vegantes tha arras to Belo	nboriú Jema	rolanda conómica alanta alanta alanta rentino tras tras sidente Nereu d'Oeste mbudo Central	na Emma sé Boiteux sidenta Getulio or Mérieles marsum	redo Wagner fora ula oberto Leal rolândia	4213708 Pouso Redondo 4214508 Rio do Campo 4215307 Salete
ġ	4213203 Por 4207106 lino 4210001 Luii	4202206 Ber 4205159 Dou 4214706 Rio	4201257 Api 4201703 Asi 4215109 Roc	4202701 Bot 4206306 Gu 4210209 Mej 4211504 Nov 4216305 Sér	4202453 Bor 4203709 Car 4211306 Nar 4212502 Per 4212809 Piçr 4213500 Por 4213500 Por	4203204 Cer 4208302 Rep	4200200 Ag 4200309 Ag 4200309 Ag 4200309 Be 4200300 Lor 4200300 Ag 4214102 Pe 4214607 Rio 4214607 To	4205100 Dor 4209151 Jos 4214003 Pre 4219358 Vitz 4219408 Will	4200705 Alfr 4201901 Au 4207403 Inb 4209805 Lec 4212700 Pet 4219200 Vid	4213708 Pouso Redond 4214508 Rio do Cempo 4215307 Salete
Municipio								v	V 88	
j	—4205902 Gaspar		—4207502 Indaial ≪							—4217808 Taió ←
Numeripho		<b>y</b>	_			ieário Camboriú ←				
		4218202 Timk				4202008 Betr				
ryumenpio				rusque 🗲						
ġ										
Midmicipio					<b>∀</b>		99 SS			
ġ							4214805 Rio			
ordinania	menau* < 50308-São Paulo)						_			
j	-4202404 Blu									
od. Municipio	5407 Florianópolis <									
viunicipio										
	Cod. Municipio Cod.	Cod. Priumicipio Cod. (3550308-São Paulo) (3550308-São Paulo) (4205302 Gasper ← 4207106 Brota A210071 Luiz Aives	4205407 Floriandpole &	421303 Pomerode   4207502 Indesial   4207502 Indesial   4207103 Rodeio   421503 Rodeio   4215103 R	August   August   August   August   August   August   August   Augus   Augus	4205407 Florinships	420500   Foliarido   4201   Foliarido   420500   420500   420500   420500   420500   420500   420500   420500	420   Principles   400   Princ	COST   Principle   COST   COS	CONTINUED   CONT

	2AS (1993)	
	S CIDADES BRASILEII	
	CENTRALIDADE DAS	
	ACIAIS E NÍVEIS DE (	
UADRO A.20	CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)	ÁREA DE FLORIANÓPOLIS
	CURITI	ÁREA

tinuação									
Continuação	rraco	Municipio	4200556 Águas Frias 4201653 vororedo 420430 Cordiheira Alta 4204400 Coronel Fretasa 420652 Cuetambú 420652 Cuetambú 420788 Iráli 420788 Iráli 420788 Iráli 420788 Iráli	inópols elo elo Adecs a Atta ñasti o do Oeste	4308957 Entre Rios do Sul 4307203 Erval Grande" (4307005-Erechim) 4308052 Exandazinho 430915 Gramado dos Louveiros 4319552 Roo dos Índios 431956 Trindade do Sul	stre ntsta do Sul	4204707 Curha Porá 4207759 Iraceminha 4215208 Romelándia 4217154 São Miguel da Boa Vista	4200507 Águas de Chapecó 4203105 Catis 4204105 Casantu do Sul 4214313 Blanato Alegre 4215075 Riqueza 4215008 São Carlos	4201 273 Avabutá 4207 700 pumirin 4207 700 pumirin 4208005 fla 4208864 Lindóis do Sul 427300 Pertuba 4213106 Pertuba 4213106 Pereldente Castelo Branco 4213105 Seatsa
:	į	j S	4200556 Águas Frias 4201653 Arvoredo 4204530 Cordinera Ala 4204430 Coronel Fretas 4204439 Coronel Martins 420652 Cuetambú 4207858 Iráli 4211454 Nova flaberaba 4214201 Quilombo* (4118	4208955 Jardinópolis 4210902 Modelo 4211405 Nova Erechim 4217333 Saudades 4217550 Serra Alta 4217758 Sul Brasil 4218855 União do Oeste	4308957 Entre Rios do Sul 4307203 Erval Grande* (43 4308622 Exandatrino 4309125 Granded dos Lou 4315552 Ro dos indos 4315555 Trindade do Sul	4300505 Alpestre (4300546 Ametista	4207759 Iracemina 4207759 Iracemina 4215208 Romelândia 4217154 São Miguel d	4203105 Aguas de Chape 4203105 Calbi 4204103 Caxambu do Sul 4213153 Planato Alegre 4215075 Riqueza 4216008 São Carlos	4201773 Arabudā 4207601 pira 420700 pumirin 420809 rain 4208005 tā 4273601 Erettiba 4273104 Firatuba 4273105 Fresidente ca 427301 Sears
Máximo Muito Forte Forte n/ Média n/ Faco Fuco	naco.	Municipio		4213908 Pinhaizinho ←	-4312708 Nornasi 🗲	4314704 Planalto" < 4300505 Alpestre (4308508-Frederico Westphalen)   4300546 Ametista do Sul			
		ġ		-4212908	-4312708	-4314704			
Médio o/ Fraco	open /d ope	Municipio					araviha <	initos <	
. 2		ġ ġ					4210506 Maravitha ←	-4212106 Palmitos <	
		Municipio							-4204301 Concórdia" <
	- 3	ė,							-4204301
Forte n/ Médio		oidicipio							
		9							
Forte	:	Minnicipio	Chapecó* <   (4314902-Porto Alegre)						_
	77	j	.4204202 C						
Auito Forte	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	rytunicipio	4106902 Curliba ← 4205407 Florianópois ←						
. 2	773	.00	4205407						
Muito Forte	. , . , ,	resumental	urtiba ←						
	777	.00.	4106302 C						

Conclusão 4216107 São Domingos\* (4118501-Pato Branco) 4209458 Lajeado Grande 4710555 Marema 4712550 Passos Wala 4712270 Passos Mala 4213401 Pontle Serrada' (4117602-Palnas) 4200101 Abelardo Luz\* (4117602-Palmas) Município 4202057 Araquari 4202057 Balneário Barra do Sul 4202107 Barra Velha 421229 Paraíso 421554 Santa Helena 4216255 São João do Oeste 4216701 São José do Cedro 4218756 Tunápolis 4216206 São Francisco do Sul Fraco 4205308 Faxinal dos Guedes 4216354 São João do Itaperiú 4206603 Guarujá do Sul 4207650 Iporá do Oeste 4210605 Massaranduba 4217402 Schroeder 4203303 Campo Alegre 4206405 Guaraciaba 4206504 Guaramirim 4204905 Descanso 4219101 Vargeão 4200804 Anchieta 4202156 Belmonte 4205803 Garuva 4204509 Corupá 4207684 Ipuaçu 4219705 Xaxim 4208450 Itapoá 4119103 Piên .4205001 Dionísio Cerqueira\* (4118501-Pato Branco) Município -4215000 Rio Negrinho ← Fraco Sed. -4215802 São Bento do Sul ← Município Médio p/ Fraco <del>ن</del>ق ق 4208906 Jaraguá do Sul ← Município -4219507 Xanxerê ← . 9 L 4217204 São Miguel d'Oaste ← Município Forte p/ Médio <del>ن</del> ق (4314902-Porto Alegre) —4209102 Joinville\* ← (3550308-São Paulo) Município -4204202 Chapecó\* ← . 99 Cód. Município -4205407 Florianópolis < Muito Forte Cód. Município 4106902 Curitiba ←

CURITIBA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)

ÁREA DE FLORIANÓPOLIS

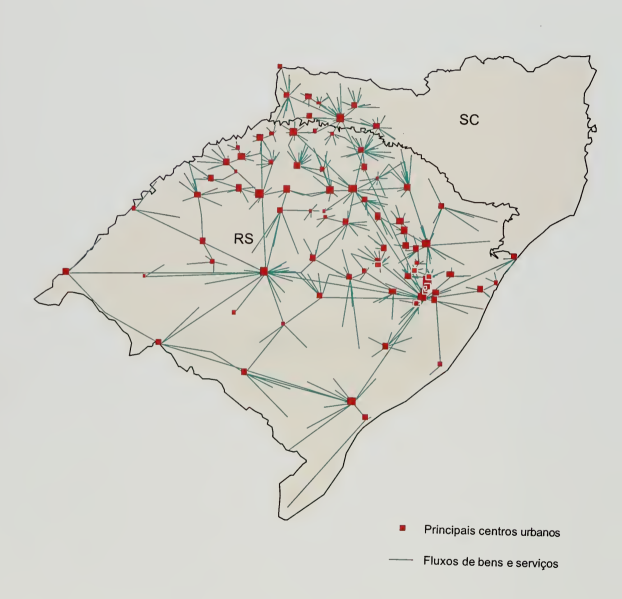
QUADRO A.20



PORTO ALEGRE - RS



## PORTO ALEGRE (RS) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO





					æ		Sobradinho)							Continua
Muito Fraco	39 Paverama 33 Taquari	4300SS1 Arambaré 4305173 Cerro Grande do Sul 43060S6 Cristal 43060SQ Dom Feliciano 432610S Tapres	4303103 Cachoerinha 4309050 Glorinha	4301909 Barra do Ribeiro 4308787 Eldorado do Sul 4311981 Mariana Pimentel 4320552 Sertão Santana	4301107 Avroio dos Ratos 4302795 Basão do Triunto 4302308 Charqueadas 4302305 Charqueadas 431222 Minas o Leão 4322004 Trunto	4301057 Arrolo do Sel 4312443 Morniños do Sul 4321687 Três Cachoeiras 4321632 Três Forquithas	4300109 Aguto' (4318907-Sarta Mante e 4320701-Sokradinho) 4304200 Candeléria* (4318308-Santa Cruz do Sul) 4305130 Exercib Branco 4308700 Dona Francisca* (4318907-Santa Marie) 4314027 Paraíso do Sul	4311502 Lavras do Sul 4317004 Santana da Boa Vista	431 0330 Imbé 431 7508 Santo Antôrio da Patrulha 432 I 500 Tramandaí	4311775 Mequiné 4321436 Terra de Areia 4323804 Xangrt-lé	4310108 (greinha 4314050 Parobé 431550 Rozzinho 4316005 Rolante 4321709 Très Coross	4300604 Alvorada 4305454 Cidreira 4313656 Palmares do Sul	4321352 Tavares	۲
Médio p/ Fraco	odomoda	4300 4300 4300 4300 4321 4321	4305	4300 4310 4311 4311	430 430 430 430 430 432 432 432 432 432 432 432 432 432 432	4307 4317 4327 4327	4300 4300 4300 4300 4310	4302809 Cacapava do Sul* <	431(	-4304630 Capão da Canoa <	431 431 431 431 432 432	430 430 431	4312500 Mostardas < 432	
Médio	oldburner	-4303509 Camaquā <<	4309209 Gravstaí ←	4303308 Gusiba <<	4318408 São Jerônino <	-4321501 Torres" ( (4201408-Araranguá))		#		4			4	
Forte p/ Médio	Cod. Pruncipio						4303004 Cachoeira do Sul ←		4313508 Osório 4		-4321204 Taquara ←	-4323002 Viamão ←		
Œ	Cod. Municipio	•												
Muito Forte	Cod. Municipio Co													
Máximo	Cod. Municipio Co													
	4314902 Porto Alegre													

	Muito Fraco Cód. Município	4313375 Nove Sarta Rte   4305659 Brocher   430659 Capele de Sartana" (4319505-São Sebastião do Cal   4309555 Harmonna" (4319505-São Sebastião do Cal)   431173 Marta de   4314505 Pereci Nove (4319505-São Sebatião do Cal)   4316501 Salvador do Sul	4301008 Arroio do Meio 430245 Dequeirão do Lefor (4322608-Venáncio Aures) 4306305 Cruzeiro do Sul 431513 Pozoso Navo 431515 Pozoso Navo 431558 Pozoso Sarto Care do Sul 431578 Sarto Care do Sul 431678 Sarto Care do Sul 432	4300703 Artis Corda 431 2609 Muçum 431 3000 Nove Bréscia 431 500 Putinga 431 580 Reheado 431 5800 Roca Sales	4302402 Bom Retro do Sul 4305587 Colinas 4310583 Imprante  4321451 Teulónia	4300639 Annala Ferrador 4300639 Annala Ferrador 4304200 Canadaleirae (4303004-Cachoera do Sul) 4309590 Encruzánea do Sul 4313953 Parátero Cyande 4315953 Parátero Cyande 4320673 Sammu 4322633 Vale do Sol 4322633 Vale do Sol	4302451 Boquerão do Leão" (4311403-Lajeado) 4308605 Centre al Câmara" (4319408-São Jerúnimo) 4312153 Mato Letião 4314076 Pesso do Sobrado	4300109 Agudo" (4316907-Santa Mana a 4303004-Cachoein 4301206 Anroid do Tigra
S BRASILEIRAS (1993)	Médio p/ Fraco Fraco Gód. Município Cód. Município			-4306809 Encentado ≪				-4320701 Sobradinho ≪
NTRALIDADE DAS CIDADE	Médio Cód. Município	—4312401 Mortenegro' ← (4313409-Novo Hamburgo)		64	- 4307607 Estela ←	•		43.
SPACIAIS E NÍVEIS DE CEI	Forte Forte p/ Médio Município Cód. Município	43/46/DE Canoes <	4311403 Layeado ←			— 4316808 Sarta Cruz do Sul ≰		
QUADRO A.21 PORTO ALEGRE — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE PORTO ALEGRE	Muito Forte Cód. Município Cód.							
OULA AREA	Máximo Cód. Município	431 4902 Porto Alegre -				_		

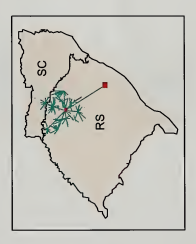
QUADRO A.21 Porto Alegre — interações espaciais e níveis de centralidade das cidades brasileiras (1993) **área de porto alegre** 

				Cai)						Continua
Muito Fraco	C6d. Município	4300802 Artifinio Predo 4304408 Camela 4308070 Flores de Curha 4308070 Flores de Curha 43108070 Flores de Curha 431080 Flores pédua 431080 Flores Pédua 4313001 Nova Petropolis 4318000 São Francisco de Paula 4319000 São Mercos	43016ST Bartio 4308SD Carribadir (430210S-Berto Conçalves) 4313359 Nove Roma do Sul 43147S3 Poço des Artias	4300570 Atlo Feitz 430252 Bom Principol* (4319505-Sio Sebestião do Ca) 431642 Libra Nova 4319725 São Vandeiro 432541 Vale Real	43064S2 Dois Laleados 431735 Mortauri 431971 São Valentim do Sul 4320404 Serraimo Correa 4322350 União da Serra	450/1800 Barracijo 420/1802 Carcijula bobie 430/1802 Diseasiros 431/1700 Mechalinto 431/1700 Mechalinto 431/1844 Santo Expedito do Sul 431/1844 Santo Expedito do Sul 432/1867 Lippanci do Sul 432/1867 Lippanci do Sul	4302303 Bon Jesus 4303673 Canpestre de Serra 4311122 Agaurena 4311122 São José dos Ausentes	4308607 Ceribaldir (4307906-Farroupitha) 4312385 Monte Belo do Sul 4317251 Santa Tereza	4300661 André de Rocha 4317807 Nova Areçá 4317807 Nova Areçá 4317306 Nova Bassaro 4318107 Podíaso Alves 4318172 Podíaso Alves 4318172 Podíaso Alves 4318180 Vila Floras' (432206-Verenópols) 432306 Vila Floras' (432206-Vere	4305959 Cotiporá 4307864 Fagundes Varele 4323309 Vía Flores* (4313300-Nova Prata)
Fraco	Município									
	Çêd.			L 4308102 Feliz ←						
Médio p/ Fraco	Município		-4307906 Farroupiiha <		4309407 Gusporé∗ < (4314100-Pesso Fundo)	-431 100 Passo Fundo)			-4313300 Nove Prata <	- 4322806 Varanópolis <-
Σ	e Ge		-4307906 Fa		4309407 G	-4311304 L			- 431 3300 N	-4322806 V
Médio	Município						Icaria <			
	99						-4322509 Vacaria <			
Forte p/ Médio	Município							- 4302105 Banto Conçaives <		
ē	Cod.							- 4302105 E		
Forte	Município	-4305108 Caxles do Sul ←								
	Cod.	- 4305108								
Muito Forte	Município									
2	9									
Máximo	C6d. Município	4314902 Porto Alegra 🛹								
	3	43149								

. . . Conclusão 4304689 Capela de Santana\* (4319505-São Sebastião do Cai) 4304555 Hamona\* (4319505-São Sebastião do Cai) 4311731 Maratiã 4311435 Parec INovo\* (4319505-São Sebastião do Cai) 4316501 Salvador do Sul 4304689 Capela da Santana" (4312401-Montenegro) Município 4314035 Parec: Novo\* (4312401-Montenegro) 4318481 São José do Hortèncio 4322251 Tupandi 4309555 Harmonia\* (4312401-Montenegro) Muito Fraco 4302352 Born Princípio" (4308102-Feliz) 4310801 Ivoti 4311627 Lindotto Collor 4312476 Morro Reuter 4313060 Nova Hartz 4315149 Presidente Lucena 4307609 Estância Velha 4303905 Campo Bom 4306403 Dois Irmãos 4319901 Sapiranga 4302659 Brochier 4314803 Portão <del>ن</del> ق Município Médio p/ Fraco Cód. PORTO ALEGRE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) -4319505 São Sebastião do Cai < Município Cód. Município L 4312401 Montenegro\* << (4304606-Canoas) Forte p/ Médio Cód. (vide área em Florianópolis) Município — 4313409 Novo Hamburgo ← Forte Cód. 4204202 Chapecó\* (4205407-Florianópolis) Cód. Município -4318705 São Leopoldo ≪ Muito Forte (vide área) (vide área) (vide área) ÁREA DE PORTO ALEGRE (3550308-São Paulo) Cód. Município 4314100 Passo Fundo" Máximo QUADRO A.21 4314407 Pelotas Cód. Município 4314902 Porto Alegre ←

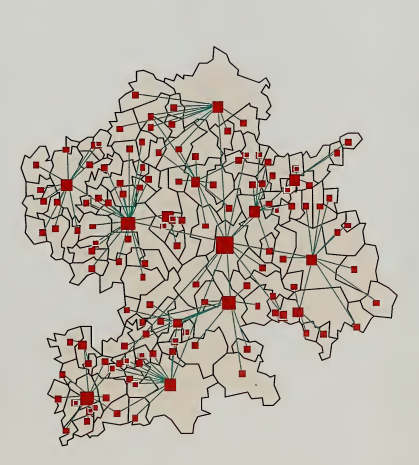
4316907 Santa Maria





Centros urbanos

Fluxos de bens e serviços



Muito Fraco	Cód. Município	4306304 David Canebarro 4307054 Ernestina 4314779 Portiĝo	4300059 Água Sarta 430537 Cherrus 430590 Criñco 4305905 Coulhe 4309903 braç-le 431328 Melo Castelheno 4316500 Sananduva (431304-Lagoa Vermetha) 4316505 São João da Uniga" (431304-Lagoa Vermetha) 4316505 São José do Ouro" (431304-Lagoa Vermetha)	4311270 Legos dos Três Cantos 4323200 Victor Graeff	4306452 Dus Leeados 431351 Mortauri 431971 S50 Valentin do Sul 4320404 Seratina Conta 4322350 União da Serra	4301800 Berraccióo 4302922 Caseleo 4304922 Caseleo 4311700 Machadimho 4311700 Machadimho 4317394 Samto Expedio do Sul 4317394 Samto Expedio do Sul 4319860 São José do Unige (4320909-Tapejera) 431640 São José do Ouro' (4320909-Tapejera) 4322166 Tupemci do Sul	430359 Cenner go 4304903 Casca 430850 Central 4310874 Noclea Vergueiro 4312757 Nove Alvoyade 4316951 Selo Domingos do Sul 432559 Varinti 4323409 Yile Merce	4301404 Arvorezinhe 4302006 Berros Cassal 4305306 Fortoure Xevier 4305361 bir inputifi 4310306 likpokis 4310306 likpokis 4310354 likpokis 431544 Lagolav (4320701-Sobradinho) 4316465 São Juces do Herval 43221 SZ Turnes* (4320701-Sobradinho)
Fraco	Município		4320909 Tapejara <	4321006 Tapera <				
	Gód.		4320909	- 4321006				
Médio p/ Fraco	Município				4309407 Gusporé* ← (4305108-Caxies do Sul)	4311304 Lagoa Vermetha* -<	Asrau 🔶	4320800 Soledade <
2	Ç				- 4309407	- 4311304 L	- 4311809 Marau ←	- 4320800 5
Médio	Município							
	Cód.							
Forte p/ Médio	Município							
	Cód.							
Forte	Cód. Município							
Ī	Cod.							
Muito Forte	Município	4314100 Passo Fundo* ← (3550308-São Paulo)						
	Cód.	——431410k						

Continua

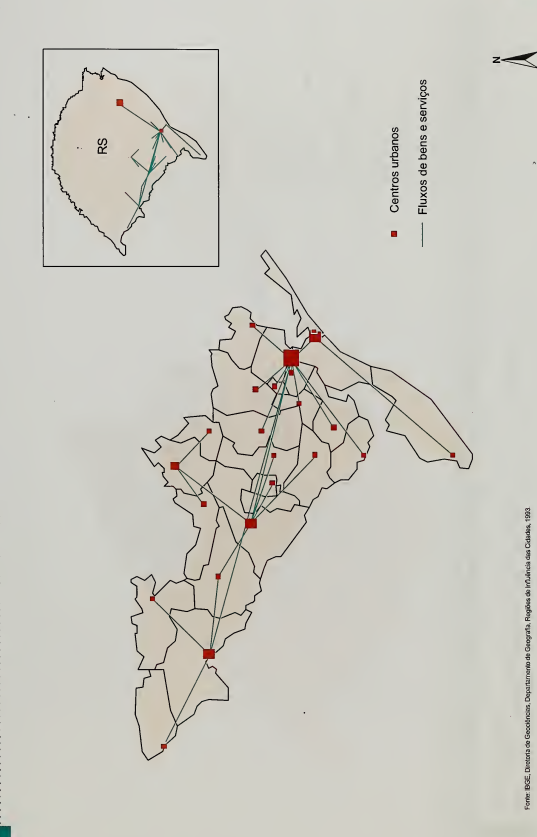
4300554 Alto Alegre 4304101 Campos Borges 4312427 Mormaço

-4307500 Espumoso <

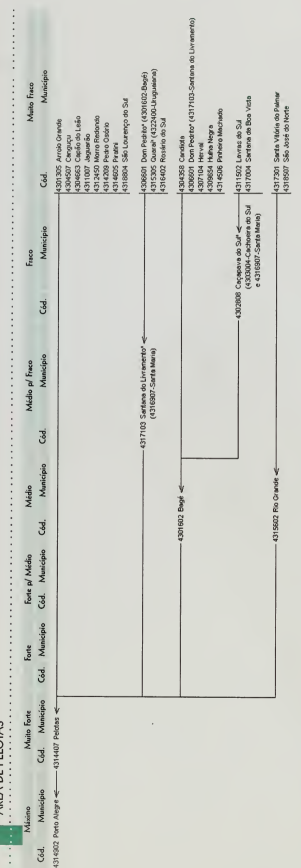
Cód. Município

		phalen)	qe	/Issőes)		
Muito Fraco	Cód. Município	43019SB Barra Fundar (4320107-Sarand) 430315 Deno Vista das Missões 4305157 Cerro Orienta Missões 4306429 Dois Irmãos das Missões 4307320 Fred Seco* (4306508-Frederico Westphalen) 4307320 Fred Seco* (4306508-Frederico Westphalen) 431429 Lejeado do Bugre 4314429 Lejeado do Bugre 431444 Novo Tiraderires 4314458 Printal 4316428 Sagrada Familia 4316427 São José das Missões	430530 Chapada 430530 Constantina 430530 Containina 4306324 Engenho Velho 431269 Nab-Me-Toque 431265 Saldanha Marinho 431675 Santa Bárbara do Sul* (4313904-Panambi) 4317756 Santa Bárbara do Sul* (4313904-Panambi)	– 43019SB Barra Funda* (4313706-Pelmetra das Missões) 4313SS Nova Boa Vista 4316OS fonda Alta 4315QA Rondinha 43218S7 Três Pelmeiras	4300901 Aretibe 4301502 Áurea 4301701 Befa de Cotegipe 4301701 Befa de Cotegipe 4301905 Berra de Rio Azul 4303805 Campinas de Sul 4303805 Carps comas 4307303 Erval Grander (4312708-Noncal) 4307203 Erval Grander (4312708-Noncal) 430700 Jacutinga 4310700 Jacutinga 4313000 Jacutinga 4313000 Jacutinga 4313000 Ascrinigano de Almeida 4313005 Serveriano de Almeida 4313005 Serveriano de Almeida 4323005 Valentin	4306973 Erebango 4307559 Estação 4310462 piranga do Sul 4320503 Sertão
Fraco	Município			'andi ≺		
	ë e			–4320107 Serendi <		
Médio p/ Fraco	Município					4308904 Getúlio Vargas <
						430890
Médio	Município	-4313708 Pelmeta das Missõas ≼				
	ë G	4313706				
Forte p/ Médio	Município		4304705 Carezinho <≤		rechim ≮	
	Cód. Município Cód.		4304705 (		—————————————————————————————————————	
Forte	Céd. M					
Muito Forte	Município	-4314100 Passo Fundo* <				
	Cod.	-4314100				
Máximo	Município Cód.	4314902 Porto Alegre <				
	Ç.	431490.				

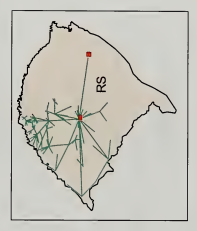
Conclusão 4307302 Erval Seco\* (4313706-Palmeire das Missões) 4310504 Iraí Município Muito Fraco 4213906 Presidente Castelo Branco 4314498 Pinheirinho do Vele 4321329 Taqueruçu do Sul 4323101 Vicente Dutra Planetto\* ← 4300505 Alpestre (4204202-Chapecó) 4300646 Ametiste do Sul 4209854 Lindóla do Sul 4315909 Rodelo Bonito 4323507 Viste Alegre 4313805 Pelmitinho 4219606 Xaventina 4303400 Ceiçara 4213104 Pirstube 4201273 Arabută 4212601 Peritiba 4320206 Seberi 4207700 lpumirim 4217501 Seere 4207809 Irani 4207601 lpire 4208005 ité Município -4314704 Planetto\* < Fraco Ç, PORTO ALEGRE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Município Médio p/ Fraco Ç, Q, (4204202-Chapecó) Município 4204301 Concórdia" < Cód. -4308508 Frederico Westphalen ← Município Forte p/ Médio -4307005 Erechim ← Cód. Município Cód. Forte ——4314100 Pesso Fundo\* ← (3550308-São Paulo) ÁREA DE PASSO FUNDO Município Muito Forte QUADRO A.22 Cód. Cód. Município 4314902 Porto Alegre <



PORTO ALEGRE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE PELOTAS QUADRO A.23

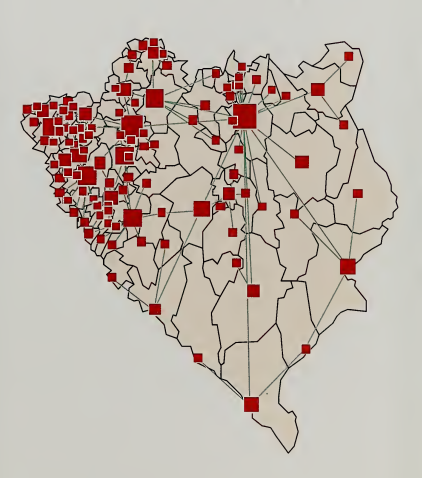






Centros urbanos

Fluxos de bens e serviços



PORTO ALEGRE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SANTA MARIA QUADRO A.24

Muito Fraco	Cód. Município	4300109 Augusto (4303004-Cachoera do Sul e 4320701-Sobredinho) 4308700 Caccasu 4308700 Dona Francisca" (4303004-Cachoaira do Sul) 4308700 Dona Francisca" (4303004-Cachoaira do Sul) 4308700 Pormanua do Soluno 4308709 Formajuaro 431970 Novue Pelma 4319712 São Marichho da Seria 431912 São Marichho da Seria 431916 São Pedro do Sul 431940 São São Pel	4311759 Manoel Viana	4317502 Levras do Sul 4317004 Sartane da Boa Vista		4306601 Dom Pedrto* (4301602-Bagé) 4315305 Quarai* (4322400-Uruguarana) 4316402 Rosário do Sul	4310603 fraqui 4315305 Quezai* (4317103-Santana do Livramento)	4302501 Bossoroca" (4318903-São Luiz Gonzaga)	431-2104 Mate 431-3037 Valve Esperançe do Sul 4318-802 São Vicente do Sul 4318-802 São Vicente do Sul	4308656 Garruchos 4310553 tecurubi	4311205 Julio de Castilhos 4314472 Partiral Grande 431531 Guevesios 432202 Tupancretià	4305603 Coloredo 4306486 Portuleza dos Valos 4315634 Guntre de Movembro 4320305 Selbech	4305702 Condor 4314308 Payduqua 4316438 Saldarha Marrino 4316709 Santa Bárbara do Sul' (4304705-Carazinho)	4500208 Aluricaba Addisiga Augusto Pestana 430877 Coronel Barros 4311155 Joha	4307600 Braga 4309600 Empe Navo' (4321907-Très Passos) 4305400 Connette esco 4316413 Embecrá esco 4316414 Embecrá esco 4316410 Salo Marten'o' (4321808-Très de Mao e 4321907-Très Passos) 4318737 São yalerio do Sal
Fraco	Município Cé	4376 4376 4376 4376 4376 4376 4376 4376	4300406 Alegrete < 4311	4302808 Caçapava do Sul¹ <(4301802-Bagé e 4303004-Cachoera do Sul)	4318309 São Gabriel	4306	4316	4302		4318002 São Borja < 4306   4316	431 431 431 432 432		4306 4314 4316 4316	4300 4300 4300 4310	4307 806 Sand Augusto ← 4307 806 Sand Augusto ← 4307 807 807 807 807 807 807 807 807 807 8
	Cód.		- 4300406	4302808	4318309				— 4311106 Jaguarı ≪	- 4318002		— 4310009 Ibirubá ≪			4317806
Médio p/ Fraco	Município					4317103 Santana do Livramento° ← (4314407-Pelotas)	4322400 Uruguaiana ≪			The state of the s			Panambi" ← (4310207-ljul)		
	Cod.					-4317103 Se	-4322400 Ur						~ 4313904 Panambi" ← (4310207-lju		
Médio	Município							ntiago 🗲		_					
	Cód.							4317400 Santiago ←							
Forte p/ Médio	Cód. Município										4306106 Cruz Afta <		_		
Forte	Cód. Município Cód.										430			4310207 ljui ←	
Muito Forte	. Município	07 Santa Maria K												_	

Município Cód. 4314902 Porto Alegre <----4316907

Cód.

QUADRO A.24 Porto Alegre — Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades Brasileiras (1993) **Área de Santa Maria** 

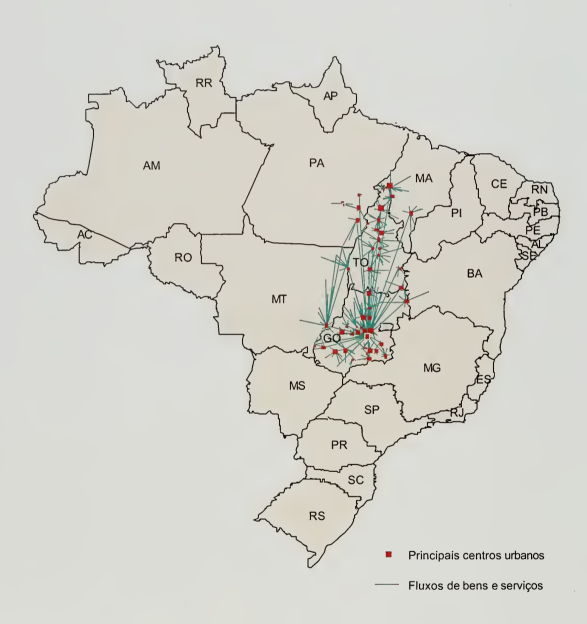
Conclusão			rto Augusto)				do Augusto)					
Meth. Meth. Meth. J. E	Munico Fraco	Sul* (430	4302378 Born Progresso 430607 Crissiumal 4305070 Crissiumal 4305109 Sofa Martinor (4321808-1rès de Maio e 4317808-Santo Augusto) 4310190 Sofa Nova 4321477 Tiredentes do Sul	uerite S S She	s Missões addi na ra Cruz	4309506 Guareni das Missões* (4305207. Cerro Largo)	4300455 Akegria 4302204 Boa Vista do Buricá 4310405 frepondência 4318499 São José do miscorá 4319109 São Martiriro' (4321907-17és Passos a 4317806-Santo Augusto)	rricio Cardoso ado	Castro Missbes	4309506 Guarani das Missões* (4305207-Cerro Largo)	4,309506 Cuarani dae Missões" (4308001-Giruli) 4315107 Ponto Xavier (14180903-Sõio Luiz Gonzaga) 4315107 Roque Gonzagas (4318093-Sõio Luiz Gonzaga) 43161477 Saudedor das Missões 4319372 Sõio Pedro do Butilis 4319372 Sõio Pedro do Butilis	4307501 Bossonoza* (4317400-Santiago) 430330 Debated 430533 Dezessels de Novembro 4314555 Prida 4305207-Cerro Lengo) 4314557 Prida Andreir (4305207-Cerro Lengo) 4315303 Roque Conzales* (4305207-Cerro Lengo) 4317707 Santo Andreio des Missões 4319208 São Miguel das Missões 4319208 São Nicópau
	77	4305702 Condor 4314308 Pejuçara 4316436 Saldanha Marinho 4316709 Santa Bérbera do	4302378 Bonn Progresso 4304002 Cempo Novo* (43 4305007 Crissiumal 4303704 Humaris 4319108 São Martirho* (43 4320230 Sade Nova 4321477 Tiradertes do Sul	4301859 Berra do Guarta 4306320 Derrubadas 4312302 Miragual 4323705 Vista Gaŭcha	4300307 Alecrim 4300707 Campine das Missões 4304309 Cândido Godid 4315008 Porto Lucena 4315037 Porto Mauá 4315037 Porto Mauá 4317305 Santo Cristo 4322301 Tuparendi	4309506 Guarani da	4302455 Alegria 4302204 Boa Vista do Buricá 4310405 Independência 4318499 São José do Inhacorá 4319109 São Martinho* (432) 93	4313425 Novo Machado 4322103 Tucunduva	4305009 Cetuípe 4306932 Entre-fiuís 4307831 Eugênio de Castro 4323754 Vitória das Missões	4309506 Guarani da	4309506 Cuarani das Missões" ( 4315107 Porto Xavier" (4318903 4316303 Roque Gonzales" (4318 4316477 Salvador das Missões 4319307 São Paulo das Missões 4319372 São Pedro do Butiá	4302501 Bossonoca* (4317400-S; 4303301 Callada 4305335 Dezesseis de Novembro 4314555 Francis 4315107 Ponto Xovier* (4305207-X; 4315303 Route Gontzales* (4305207-X; 4315707 Santo Ardônio des Missões 4319208 Sión Miguel das Missões 4319208 Sión Miguel das Missões
	Marijain			4321402 Tenente Portela <		Giruá* <		4309605 Hortzontina <		Oirué⁴ < (4317202-Santa Rose)		
	7.5					—— 4309001 Giruá* < (4317509		4309605 Н				
M42.11 / E	ivicalo pi rraco	-4313904 Panambi* <									4305207 Cerro Largo <	
	77	4313904									4305207	
	Medio		432/907 Très Possos <				·4321808 Três de Maio <<					- 4318903 SÃO LUIZ GONZA <u>ga</u>
	7.5		4321907				L 4321808					4318903
	rone py iviedio				-4317202 Santa Rosa <-				.4317509 Santo Ângelo ≪			
	Maximo Multo Forte Forte Porte py Invegio	4310207 jul ←			1.43							
	Multo rotte	4314902 Potto Alegre ← 4316907 Sarta Maria ←										
	Махіто	orto Alegre <4.										
	100	4314902 F										



GOIÂNIA - GO



MAPA A.26 GOIÂNIA (GO) — REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO





Continua

Muito Fraco	Município	9201 405. Aparecida de Colania 2001 505. A parecida de Colania 2002 505. A paregiolania 2003 505. Del Margoliania 2004 507. Carripestre de Goias' 2004 507. Carripestre de Goias' 2004 507. Carripestre de Goias' 2004 507. Carripestre de Goias' 2005 50. Carporio de Colaporio de Co	gyuspaz an fi an an an an an an Chxás	5203807 Británia S207800 Ferenda Nova S21 1008 Reprispuis S27 2058 Metrinchis S21 5207 Novo Breasi S218256 Santa Fe de Goldis	22/5306 Orizone 52/5601 Palmelo 52/9209 Sarta Gruz de Golás* (5204508-Celdas Novas)	1700400 Almas 1715258 Novo Jacrim 1715258 Novo Jacrim 1717800 Porte Ata do Bom Jesus 1717800 Porte Ata do Bom Jesus 171800 Porte Ata do Bom Cardins 1718058 Ro da Conceição 172037 Tapas do Tocartins	5219407 Samta Rita do Araguaia* (5213103-Mineiros) 5100607 Alto Taquan* (5213103-Mineiros) 5101209 Araguainha	\$(103595 Alto Boe Vista \$(102695 Cents Breve do Notre \$(103592 Contresa (*\$(101803-Berra do Garças)) \$(103702 Luciara \$(10772 Borrio Alegre do Notre \$(10775 Sante Terzinhe (*\$(101803-Berra do Garças)) \$(10759 Sante José do Ningu \$(10759 Sante José do Ningu
	Cod.	\$201405 Aparecida de \$202355 Arendo de \$202355 Arendo de \$202357 Dele kirks de \$202537 Dele kirks de \$202537 Dele kirks de \$202537 Dele kirks de \$202537 Dele kirks de \$20250 Del	5202155 Araguspaz 5202502 Aruană 5207535 Faina 5214002 Mozarlândia 5214838 Nova Crixás	5203807 Britânia 5207600 Fazenda Nova 5211008 ftspirapuă 5212956 Matrinchă 5215207 Novo Brasil 5219258 Santa Fê de G	5215306 Orizona   5215801 Palmeto   5219209 Santa Ci	1700400 Almas 1705607 Conce 1715259 Novo J 1717800 Ponta 171806 Ponto A 1718659 Rio da 1720937 Taipas	5219407 Sar 5100607 Alto 5101209 Are	5100359 Afte 5102694 Can 510353 Con 5105399 Luc 510778 Por 510775 San 5107354 Sāfe 5108600 VIE
Fraco	Município		>oós ←	5212204 Jussana ≪	5217401 Pires do Rio <	-1707009 Dianópolis* <	-5100300 Alto Araguais* <	-5107859 São Féix do Araguaia <
	Çêd.			- 5212204	5217401 1	1707009	. 5100300	5107859
Médio p/ Fraco	Município	,						
_	Cód.						***	
Médio	Município							
	Çêq							
Forte p/ Médio	Cód. Município							
Forte	Município							
Muito Forte	Cód. Município Cód.							
Máximo	Cód. Município Cód. Município	\$208707 Colània «						

Contin	Muito Fraco Cód. Município	5200159 Adeiándia 5200852 Americano do Brasil 5202899 Avendo do cóse* (5220108-São Luís de Montes Belos) 5213905 Mossámedes 5219001 Sancieriándia* (5220108-São Luís de Montes Belos) 5221502 Turvána	5209301 Divindpolis de Gouiss (5218300-Posse) 1707309 Monde Alege de Gouis 1707406 Arransa 1702003 Aurora do Tocardins 1705257 Combroado 1715150 Novo Alege 1715000 Parania 1720903 Taguadroga* (2500201-Barreras)	5201603 Avaçu   5202808 Bazakarates   5202808 Caturais   520800 Caturais   520800 Caturais   520800 Damoinda   5218004 Raguaru   5211604 Raguaru   5211604 Raguaru   5211604 Raguaru   5211608 Barulua e e Codes* (5201108-Anápols)   5215608 Partina Rosa de Codes   521007 Taquaral de Garás   521007 Taquaral de Garás	-5209606 Hetorai  5210562 kaguari	5200902 Amorndools   5200902 Amorndools   5201002 blosene   521002 blosene   521002 blosene   521002 blosene   521002 blosene   52100 blosene   52100 blosene   52100 blosene   52100 blosene   52100 blosene   5210 blosene   521500 blosene   52	5218102 Porteiands 5219407 Santa Rita do Aragussa" (5100300-Alto Aragussa) 5100507 Ato Taquari" (5100300-Alto Aragussa) 5105703 Ponte Branca" (5107502-Rondonópolis)	5,003906 Buriti Alegre' (5211503-flumbiere) 5,006305 Cristian/poles 5,217104 Piracanjuba	5200209 Agus Lingo 5205901 Corumbabba" (3103504-Araguari) 5212307 Marzagáo 5218798 Rio Querrie 5219209 Santa Cruz de Golás" (5217401-Pires do Rio)	5212105 Joviānia* (5217708-Portlatina)
	p/ Médio Médio Médio p/ Fraco Fraco Município Gód. Município Gód. Município	5201306 Anicuns <	S204904 Campos Belos* <   S300108-Brasilia)   17   17   17   17   17   17   17   1	5210000 Inhumas <		S210208 porá <	521 3103 Mineiros <	52139016 Morrinhos <	52 —— 5204508 Caldas Novas ← 5204508 Caldas Novas ← 5205508 Caldas	5209101 Goigithas <
JIÂNIA	Máximo Muito Forte Forte Forte Cód. Município Cód. Município Cód. Município Cód.	5208707 Colènia «								

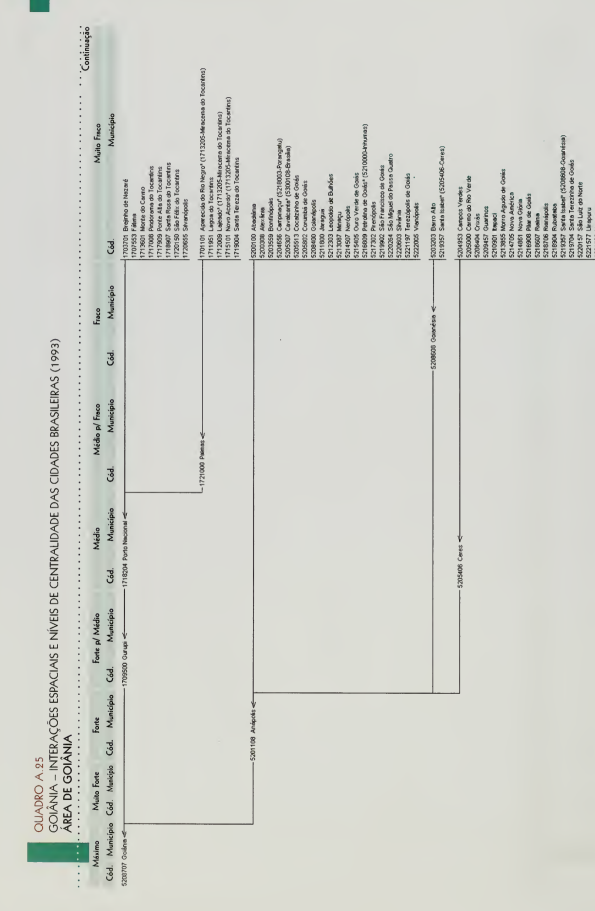
Forte p/ Médio Médio P, Fraco Céd. Município Céd. Município  5218003 Porengatu ←  5218003 Porengatu ←  5218003 Porengatu ←  5218003 Porengatu ←  1508138 Redenção ←  1508407 Xinguisra ←	Muito Fraco	Cód. Município	\$200508 Audindie \$200508 Audindie \$200508 Commins \$207382 December \$207382 December \$207302 Code \$209505 Indicate \$200852 Indicate \$271210S Joviánier (\$209101-Goletuba) \$27200 Marindopoles \$271309 Professor Jamil \$222054 Vicentinópolis	S2046SG Cemphragut (S201108-Andpolis) S207901 Estela ato Norte* (S221601-Uruagu) S208103 Formoso S213772 Mortividu do Norte S214101 Muturápolis S2152SS Novo Plenato S21950S Santa Tereza de Goiás S22192S Trombas	5200803 Alvorada do Norte* (\$208004-Formosa) 5203952 Busificipoles 5203900 Demiaricipoles 5209000 Cuaren de Goiés 5209000 Cuaren de Goiés 5209000 Cuaren de Goiés 5210900 Roberte 5219000 São Domingos 5219000 São Domingos 5220908 Smolaret 5220908 Smolaret 5230903 Correttine* (\$228109. Santa Maria da Vifória)	\$202801 Auriàndia 5,000 306-Anicure) 5,003339 Burfi de Goiás* (5,001 306-Anicure) 5,004701 Cachaeira de Goiás 5,00470 Cachaeira de Goiás 5,005703 Grincipolis 5,005700 Friminópolis 5,13400 Molporé 5,0050 3,004 1,005 1	1502764 Cumaru do Norte 1505551 Pau D'Ant 1506706 Sanfana do Araguaia 5108600 Vila Rica* (5101803-Barre do Gerças e 5107859-São Félix do Araguaia)	1506181 Rio Maria	ia ← 1506583 Santa Maria das Barreiras   1706001 Couto de Magalhães		1502772 Curionópolis* (1504208-Marabá)	1500347 Água Azul do Norte
Cód. Município Cód. Município	Fraco		- 521 7709 Portieline <			V			— 1502707 Concelção do Araguaia ≪	- 1505437 Ourilândia do Norte* (1501402-Belém)	— 1505536 Parauapebas* << (1501402-Belém)	1508084 Tucumã* <
Cód. Município Cód.	Médio p/ Fraco		- \$21 3906 Mornnhos <<	—5218003 Porengatu ←	—5218300 Posse* ← (5300108-Bresilia)	5220108 São Luis de Mortes Belos -	—1505l38 Redenção ≪	—1508407 Xinguara <				
88. B. J.	Médio											
	Forte p/ Médio											
	Muito Forte Forte	Cód. Município Cód. Município Cód. Município										

Continuação	Muito Fraco	Cód. Município	\$201 207 Anhanguera \$204805 Campo Alegre de Golds \$205602 Cuman \$205609 Dawnopolis \$205909 Dawnopolis \$20000 Coandre a \$21000 Coandre a \$215604 Ourdor \$221 304 Très Ranchos \$221 809 Undai	\$200134 Acretine \$204010 Cachoeria Afe \$204010 Cachoeria Afe \$205402 Cachoeria Afe \$20569 Cachoeria Afe \$20569 Cachoerianda \$23756 Mortuvidud \$21756 Mortuvidud \$21756 Mortuvidud \$217575 Sarta Helma de Goiás (\$211702 Sarta Helma de Goiás \$219712 Sarta Helma de Goiás \$219712 Sarta Antidino de Barra \$221551 Turvelànda	209150 Couvelantia 5215304 Paranaiguara 5220405 São Smão* (3134202-fluidaba)	\$201454 Aparecida do Rio Doce \$204300 Caçu \$21037 Chapeadão do Céu \$21305 faumã \$216452 Perolánda \$220504 Serrandpolis	700251 Abreuiândia   7703107 Berrolândia* (1773205-Mracema do Tocartins)   7703107 Caseara   7705100 Cristalenda* (1705500-Curupi)   7707108 Divincipolis do Tocartins   771902 Abreiandipolis do Tocartins   771502 Mariandipolis do Tocartins   777502 Plum	2100501 Atto Pernaiba 2104107 Fottaleza dos Noguerass 2105102 coreto 2109500 Sanchálea 2111607 São Ramundo das Mangaberass 2112001 Tasso Fregoso 2209203 Sarta Flomena
SUADRO A.25 SOIÂNIA — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDAI REA DE GOIÂNIA	Máximo Muito Forte Forte Forte p/ Médio Médio Médio Porte Fraco Fraco	io Cód. Município Cód. Município Cód. Município	5209707 Codina —— 5205109 Catalio**	5218905 Rio Verde ←	- 5218508 Quinnópoits <-	- 5211909 Jakei ≪	1716109 Paraiso do Tocartins ←	

Continua

Continuação		is) elix do Areguala)				
Muito Fraco	Ministral Manietral	A 4 agerças 4 Beize 1 Bon Jardin de Goiás 1 Bon Jardin de Goiás 3 Prenha Bos 1 Agua Bos 1 Agua Bos 2 Cansaria 3 Cansaria 3 Cansaria 1 Novo São Joaqua 1 Primavera do Leste 5 Querénica 1 Primavera do Leste 5 Querénica 8 Ribeigáczinho Leste 5 Carta Terezinha* (5107359-58 8 Ribeigáczinho 1 Ribergó Sanda Terezinha* (5107359-58 1 Tofrixoreu 2 Tofrixoreu 2 Tofrixoreu 2 Tofrixoreu 3 Tofrixoreu 4 Tofrixoreu 3 Tofrixoreu 3 Tofrixoreu 3 Tofrixoreu 4 Tofrixoreu 5 Tofrixoreu 5 Tofrixoreu 5 Tofrixoreu 5 Tofrixoreu 7 Tofr	20,20390 Burth Alega (15/13:08-Morrnhos) 520390 Burth Alega (15/13:08-Morrnhos) 5203937 haciolándia 5719075 Panamá 3103751 Areboria 3115803 Cachoeira Durradia 3115805 Centralina	5212105 Joviânia¹ (5217708-Pontalina)	1700350 Allança do Tocanins 1700707 Alvorada 1703867 Cariri do Tocarlins 170386 Coris dianda (1716109-Paraíso do Tocarlins) 170306 Duerie 1707306 Duerie 170305 Ermoso do Araguaia 1714308 Jai do Tocarlins 1714303 Natividade 171604 Peixe 1720499 São Valério da Natividade 1720493 São Valério da Natividade	1701101 Aparecida do Rio Negro' (1721000-Palmas) 17013012 Araguacima 1707301 Des arrolanda* (1715104-Paraico do Tocartins) 1712001 Lajendo' (1721000-Palmas) 1712001 Lajendo' (1721000-Palmas) 1713001 Lajendo' (1721000-Palmas) 1713004 Maranore 171301 Novo-Acondro' (1721000-Palmas) 171301 Rio des Bois 1718709 Rio des Bois 1718709 Tocardina  7
			520 520 520 520 520 520 520 520 520 520			100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Fraction	Manicipio			5209101 Goietuba* <		
	73			5209101		
Médio n/ Fraco						(1702103-Araguaha) (1702103-Araguaha)
Médio	Céd Marifeir	Berra do Gerças ←				17132
Forte p./ Médio			(3170205-Ubertándia)		-1709500 Gurapi ←	
	7,0		- 2211505		1709500	
Forte	Ckd Municínio					
Muito Forte	Ctd Marifelia					
Misimo		5208707 Goiánta 🗲				
		ដ				

5221700 Uruana



Continue

Continuação							
	Muito Fraco	Céd. Município	\$200555 Atle Herizonte \$204706 Compeliorte \$205521 Ceilnis de Sul \$207501 Estrela do Norte" (\$218003-Porangetu.) \$207501 Estrela do Norte" (\$212008 Mara Rosa \$21208 Mara Rosa \$214506 Mara Rosa \$214506 Niquelândia	1507458 Silv Cereldo do Araguaia   1701399 Aragonines   170156 Araguania   1703682 Campos Lindos   1703782 Campos Lindos   1713985 Campos Lindos   1713985 Casta Fé do Araguaia   172208 Pivanderiândia   172208 Vivanderiândia   172208 Vivanderiândia   172208 Carolina	1702307 Arspoalms   1703208 Barrendo Saylo   1703020 Barrendo Saylo   1703020 Barrendo Saylo   170508 Barcelle * (1703302-Cuarel)   171904 Barrende * (1703302-Cuarel)   1711903 Barrende * (1703302-Cuarel)   1711903 Barrende * (1703302-Cuarel)   171903 Barrende * (1703302-Cuarel)   171903 Barrende * (1703302-Cuarel)   171903 Parasidant & Karnedy* (1703302-Cuarel)   171903 President & Karnedy* (1703302-Cuarel)   171903 President & Karnedy* (1703302-Cuarel)	701101 Aparecida do Rio Nagro' (1721000-Palmas)   1701982 Araguesema   1703107 Barrolándie' (176109-Paráso do Tocardins)   1707207 Des trañéso do Tocardins   1707207 Des trañéso do Tocardins   171209 Ligande   171309 Alasado' (172100-Palmas)   171406 Lizande   171309 Alasado' (172100-Palmas)   171309 Alasado' (172100-Palmas)   171309 Rio Sono   1718709 Rio Sono   171109 Tocardinie	1701002 Anenés   1703028 Cerchoelinha   1703028 Cerchoelinha   1703028 Cerchoelinha   171006 Beguelins   1712091 Maurilènida do Tocartins   171309 Maraito   171302 Nazaré
:	Fraco	d. Município	5221601 Uruaçu <				
	Médio p/ Fraco	Município Cód.			-1705509 Colinas do Tocartins <	-1713205 Miracana do Tocarinis* <del>((</del> (1709500-Gurup))	(2105302-imperentiz)
:	Σ	pio Cód.			-1705508 Celin	1713205 Mires	- 1721208 Tocardinopolis* « (2105302 lirpair et
	Médio	Cód. Município	-5205406 Ceres ←				
	Forte p/ Médio	Município					-
	Forte	Município Céd.	-5201108 Anápolis <	1702109 Aregueins <			
	Muito Forte	Cód. Município Cód. Município Cód. Município Cód.	520110	170210			
	Máximo	Céd. Município	5208707 Goiênia 🗲				

. . . . Conclusão 1711100 flaporā do Tocantins\* (1705508-Colinas do Tocantins) 1718402 Presidente Kennedy\* (1705508-Colinas do Tocartins) 1721307 Tupiratins\* (1705508-Colinas do Tocartins) 1501758 Brejo Grande do Araguaia\* (1504208-Marabá) 1708304 Colanorte 1710508 flacaja\* (1705508-Colinas do Tocantins) 1710904 itapiratina\* (1705508-Colinas do Tocantins) Município Muito Fraco 1502939 Dom Eliseu\* (1505502-Paragominas) 1702901 Axixá do Tocantins 2100055 Açeilândia" (1501402-Belém) 2100600 Amarante do Maranhão 1718881 Santa Maria do Tocardins 1718303 Praia Norte 1720200 São Miguel do Tocartins 1720804 Sitio Novo do Tocartins 1703305 Bom Jesus do Tocantins 1704105 Centenário 1718501 Recursolândia 1708254 Fortaleza do Tabocão 1702554 Augustmópolis 1703800 Burti do Tocentins 1703891 Cerrasco Bonto 1707405 Esperantina 1505494 Palestina do Pará 2104800 Grayaú 2105500 João Lisboa 2107001 Montes Altos 2109007 Porto Franco 1716653 Pequizeiro 2111805 Sitio Novo 1716703 Colméia 2104057 Estreto 2100956 Arame Município Fraco GOIÂNIA - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Ġ, Município Médio p/ Fraco -1716505 Pedro Atonso € ن ور Município -1709302 Guarai ← Cód. Município Forte p/ Médio Cód. Município Cód. Município Cód. Município Cód. -1702109 Araguaina --2105302 Imperatriz ← ÁREA DE GOIÂNIA QUADRO A.25 Muito Forte 5208707 Goiânıa ←

1720101 São Bento do Tocartins 1720309 São Sebastião do Tocartins

1701002 Ananás

1712801 Maurilândia do Tocartins 1713809 Mosquito BRASÍLIA - DF





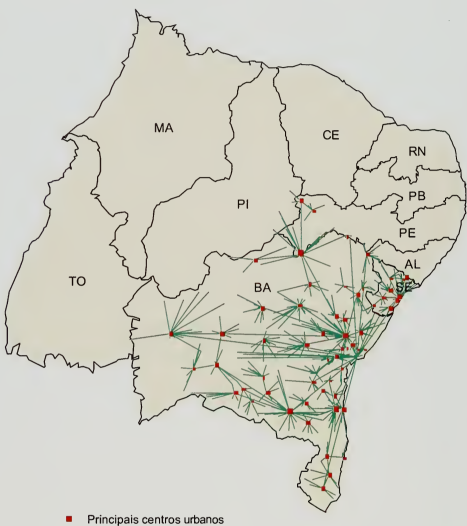
QUADRO A.26 Brasília — Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades Brasileiras (1993) Área de Brasília

Muito Fraco	Cód. Município	5205307 Cavalcante* (5201108-Anápolis)   5212601 Luzámia   5215603 Padre Bernardo   5219753 Santo António do Descoberto   5221080 Teresina de Goiás	1700400 Almas   1705607 Conceição do Tocardins   1715529 Novo Jardim   1717500 Porte Alta do Bom Jesus   1718006 Porto Alegre do Tocardins   1718659 Rio da Conceição   1720937 Talpas do Tocardins   1720937 Talpas d	3128600 Guarda-Mor ) 3136308 João Pinheiro* (3148004-Patos de Minas)   5205206 Cristalina	Unal* < 3104502 Arinos (3106200-Belo Horizonte) 3106206 Bontinópolis de Minas 3106308 Burtis 3126208 Formoso (3154957 Riachinho	1702406 Arraias 1702703 Aurora do Tocartins 170527 Combinado 171550 Novo Alegre 1715080 Peranã 1720903 Taguetinga* (2903201-Barreiras) 5208301 Divinépolis de Golás* (5218300-Posse) 5213509 Monte Alegre de Golás	5200175 Água Fria de Goiás 5200605 Alto Paraíso de Goiás 5200603 Alvorada do Norta" (5218300-Posse) 52074003 Cabreciera 5217907 Flores de Goiás 5217909 Panatina 5220009 São João d'Aliança 5220009 Sio d'Abadia	2909307 Correntina* (2928109-Santa Maria da Vifória) 5200803 Alvorada do Norte* (52108004-Formosa) 5203962 Burtinópolis 5206701 Damianópolis 5208701 Damianópolis de Goiás* (5204904-Campos Belos) 5208301 Divinópolis de Goiás* (5204904-Campos Belos) 5208903 laciara de Goiás 5212709 Mambail 5214903 Nova Roma 5214903 Domingos 5219803 São Domingos	
Fraco	Cód. Município		1707009 Dianópolis⁴ ← (5208707-Goiânia)	3147006 Paracatu⁴ <- (3106200-Belo Horizonte)	3170404 Unai* <				
te Forte p/ Médio Médio p/ Fraco	Município Cód. Município Cód. Município Cód. Município			31	31	— 5204904 Campos Belos* ← (5208707-Golánis)	5208004 Formosa <	\$218300 Posse* <	—— 2903201 Barreiras* (vide ârea em Salvador) (2927408-Salvador)
orte Forte	Município Cód. M					·			
Máximo Muito Forte	Cód. Município Cód. Mu	S300108 Brasilia -							



SALVADOR - BA

MAPA A.28 SALVADOR (BA) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



- Fluxos de bens e serviços



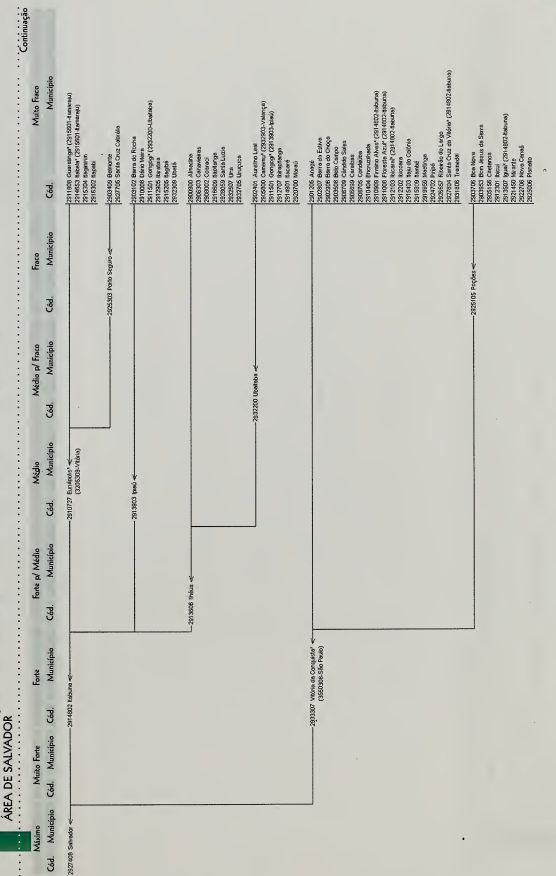
Muito Fraco	Cód. Município	2904100 Boquire   2915200 bytelenger   2915500 bytelenger   291500 Lavrodire   291500 Lavrodire   291500 Lavrodire   291500 Venedre   291500 Venedre   291500 Stock    291500 Stock   291500 Stock    291500 Stock   291500 Stock    291500 Stock   291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    291500 Stock    2	2904306 Brejles* (2910800-Fere de Sartenna) 2914308 Esto Medrado 2214302 Milliograe 2822605 Nove tarana	2910057 Dias d'Àvies  2921005 Mata de São João	Z919326 Meatre de Deus 2929205 Se Se Francisco do Conder (2928604-Santo Amero) 2929307 Se Sekerisida de Pesse <sup>4</sup> (2928604-Santo Amero) 2930709 Sindes Filho	2929206 Sub-Prencisco do Corde (2908501 -Candeles) 2928205 Sab Sebessitião do Pessé" (2806501 -Candeles) 2929750 Subare 2931707 Terra Nova	2804001 Bovinal 2813002 Maria 2813002 Maria 2813006 Enrickie 2821306 Marupië 2822338 Nivo Horizorte 2823308 Nivo Horizorte 2823308 Sulo Soures 2833008 Sulo Soures 2833008 Nagyer	2911 402 Gibra 2910 M. Outermouto 2910 M. Outermouto 2910 M. Outermouto 2920 M. Outermouto 2920 M. Outermouto 2920 M. Outermouto 2920 M. Outermouto 2020 M. Outermout	2801 403 Anglocal 2907206 Burns choices 2907206 Burns choices 2907706 Burns choices 2907706 Eurit mine 2907700 Cotelephe 2907400 Cotelephe 290740 Cotelep	2904506 Brotas de Macaúbas 2814109 pupaka 2912550 Micrower de Sio Francisco 2922250 Nivayera des Brejintos
	Município									
Fraco			2901007 Amargosa <	-2905701 Camaçari ≪	2906501 Cendalas 🚅					
	e.		290100	290570	290650					(Lepa
Médio p/ Fraco	Município					naro <	<b>.</b>			ibolirana" ** (2903904-Bom Jesus da Lapa a 2810800-Feira da Santana)
Médio	Cód.					.2928604 Santo Amero <	-2928909 Seatura <			-2913200 Bottrama" ** (2903904-Bo
						783	282			784
Médio	Município							o Afonso* ←		
	Cód.							-2924009 Peulo Atonso <sup>1, 4</sup> e- (2811606-Recite)		
ódio	Município								(eije)	_
Forte p/ Médio	Muni								(5300100-Brasilia)	
Ī	Ç.								2803201	
Forte	Município									
	Cod.									
Muito Forte	Cód. Município									
Ž	Ç.									
Máximo	Cód. Município	2927408 Selvador <								
	Cod.	2927408								

Continuação

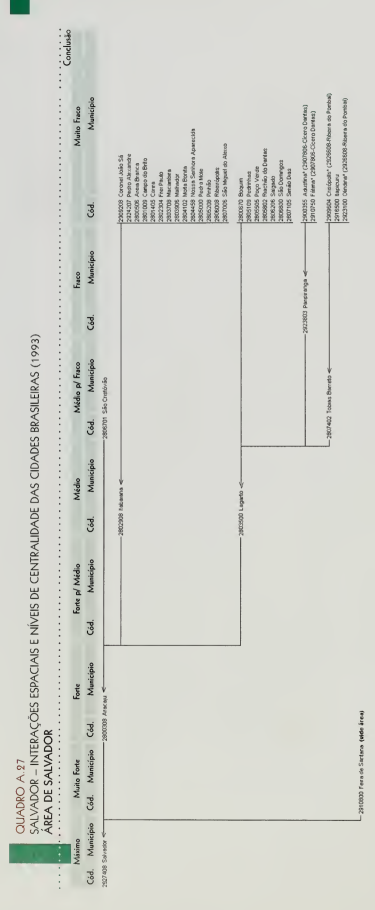
2915700 Remeri 292255 Nove Ruis 292465 Prei do Norte 2931608 Teckindie 2933508 Wencesteu Gumariëes

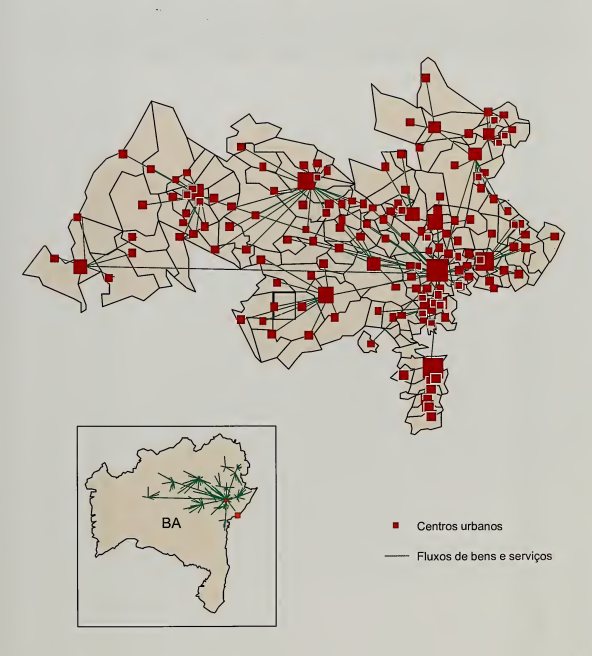
-2911204 Gandu ←

	. Continuação		6				(e)sambu
	Muito Fraco	Município	2900633 Aqqueva 2590633 Aqqueva 2590633 Aqqueva 2590694 Conferendas do Sincorió 251950 Ragil Adunha 2191904 Manufan 2191904 Manufan 2201937 Aqueva en 2201937 Aqueva en 22019355 Can-olf-nidav (2928703-Sarto Artánio de Jesus) 2819058 transle 2191908 transl	209505 Z Antuino (2027 2017 2017 Alaguaquara) 209505 C Arovibinda (2217 2017 Alaguaquara) 2017 2017 4017 4017 4017 4017 4017 4017 4017 4	2905907 Caravelas 2916005 Itanhém 2921104 Medélros Neto* (3144300-Nanuque) /2923001 Nova Viçosa	2911090 Autoback 2911090 Autoback (2910727-Eunápols) 2914659 Autorruqu 2925500 Peralo 2935550 Vereda	2902252 4 wteken 2003000 Burn Preto 200470 Burn Preto 2004000 Burn Preto 2015000 Framon Alves' (233307-Vidoria do Conqueta) 201500 Framon Alves' (233307-Vidoria do Conqueta) 201500 Burner (233207-Vidoria do Conqueta) 2015000 Burner (233207-Vidoria do Conqueta) 2015000 Burner (233207-Vidoria do Conqueta) 20200000 Mascede 2027000 Serie Cruz do Vidoria (2533307-Vidoria do Conqueta) 202300000 Mascede 2027000 Serie Cruz do Vidoria (2533307-Vidoria do Conqueta)
		Cód.	2900000 Aquave e 2908000 Aquave e 2908000 Contendos do Sincoró 2918000 Millon e 291800 Millon e 291800 Millon e 291800 Millon e 2918000 Millon e 291800 Millon e 291	2902320, Antalujee 2903905 Cravolánda (2317907 2910206 Dom Macced Costa 2918005 Japanine 2918005 Japanine 2918005 Japanine 2918001 Marujee 2922001 Marujee 292200 Naturjee 292200 Naturjee 292200 Naturjee 292200 Los Salmas de Margarda 2922101 Ubarie / GS11607-Japanine 2933110 Ubarie / GS11607-Japanine 2933110 Ubarie / GS11607-Japanine	2923001 Caravelas 2915005 flanhém 2921104 Medeiros Net 2923001 Nova Viçosa	290801 Atcobaça 291808 Guarating 2918653 Itabela" (2 2918456 Jucuruçu 2925501 Prado 2933257 Vereda	3900225 A vetteon 3903200 Barro Preto 390470 Barro Preto 390470 Barro Preto 390470 Camacan 291009 Framon Aves* (233307.) 291100 Freeda Azul (233307.) 291300 Barro (2355105-Projects) 291300 Barro (2355105-Projects) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001) 291500 Barro (2001)
	Fraco	Município					
93)	:						
BRASILEIRAS (19	Médio p/ Fraco	Cód. Município				-2915601 Ramareju ≪	
ADE DAS CIDADES	Médio	Cód. Município	-2917607 Jegusquare e ≪				
OUADRO A.27 SALVADOR – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE SALVADOR	Forte p/ Médio	Aunicípio		-29.28/US Sarito Arteono de Jesus A	-2931350 Tenera da Fraitas* <(3205309-Vidina)	J	
, ÕES ESPACIAIS I	Forte	Município					2914802 telebras «
GUADRO A.27 SALVADOR – INTERAÇ <b>ÁREA DE SALVADOR</b>	Muito Forte	ód. Município Cód.					291 480
OUAE SALV ÁREA	Máximo	Cód. Município Cód. Município	2327.408 Salvador <				



Conf	Município		t de Lepe)	Espinose)				reress)	de Lape)
Muito Fraco	Ž	Pedras SSD SSD VO	903904-Bom Jesus I 24302-Espinose)	Almeida" (3124302-E Jánio Guedros Šnio	ę.	911709-Guanambi) Santana emalho to	Macaúbas São Francisco s Brejnhos	Berjolánda Carrápolis Corcos Correntina* (5218300-Posse) Jaborandi Sartana Sar Fatana Sar Espurada* (200301-Ber Serra Dourada* (200301-Ber Tabocas do El ejo Vetro	eta 03904-Bom Jesus
	Cod.	9000000 Anesetu 2917010 Lunqui 2917010 Lunqui 2920000 Melinele de Pedras 292000 Melinele de Pedras 2931001 Terrinou 2907590 Celturama 2901700 Com Besilo 2917000 Leico Celturama 2920000 Perenerim 2927000 Perenerim 2927000 Perenerim 2927000 Perenerim 2927000 Perenerim 2927000 Perenerim	2913408 Igaporê* (2903904-Bom Jesus da Lape) 2918753 Lagos Real 2932606 Urand* (3124302-Espinose)	201000 Corderos 201004 biessuch 271700 biessuch 271703 bezeitet 2727109 Presidente Jihro Queiros 2027109 Presidente Jihro Queiros 2027106 Presidente Jihro Queiros	2904803 Caatiba 2915807 Barantim 2917102 Bororó 2919702 Mecaran 2920007 Marquinque 2925402 Poliregué	2913408 liganorá 282704 Martine (2911709-Ouanamb) 282704 Paretmey 2926400 Restrio de Sartana 2330154 Serra de femairo 2330159 Sário de Merto	— 2904506 Brotas de Macaúbas 2914109 louples e 2921609 Morpard e 2922500 Mutuém de São Francisco 2923209 Oliveira dos Brejinhos	290407 Brepdenda 7905105 Cornapose 2909101 Coccos 2909300 Cornerhon (5218300-Posse) 2717559 Jahon and (5218300-Posse) 2202002 Seafrana 2900000 Seafrana 2900000 Seafrana 2900000 Seafrana (5900000 Seafrana) 2900000 Seafrana	2905600 Carrishan 2907100 Carrishanta 2907102 Carrishanta 2907005 Melanda 2900005 Melanda 290005 Melanda
Fraco	Município	<b> </b>							
Œ	Cod.	-2919504 Livramento do Brumado		-2305003 Caculé A					
Médio p/ Fraco	Município						Feire de Santane -Barreires)	a da Vilória 🚣	
Médio	Cód.	2804805 Brumado √	2905206 Caetité ≪		2916401 Repetings <		-2913200 botr ana" <	-2325109 Serta Maria da Vidóra 🛧	
Médio	Município					us de Lepa 🗲	<u></u>	_``	
Ä	Cód.					-2903904 Bom Jesus da Lepa «<			
Forte p/ Médio	Município								·Montes Cleros)
Forte p	Cod.								-2911709 Ouenemb* <
Forte	Município	B-São Paulo)				<b>L</b> ,,,			_
	Cod.	- 2833337) Videns de Computeis • A							
Muito Forte	Cód. Município								
Mei									
Máximo	Cód. Município	2927408 Salvador <							
■ <b>≥</b>	Cód.	927408 S							





Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



SALVADOR – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE FEIRA DE SANTANA QUADRO A.28

Forte of Médio Médio Médio of Fraco Fraco Muito Fraco	Cód. Município	6 Améia Rodrigue R Breges + (23010 Par 7 Captale do Ala A 7 Conceição do Je 8 Conceição do Je 9 Conceição do Mar 10 Gardia 10 Gardia 10 Mardo Navo 10 Nova Fálma 10 Peta Sorra 10 Peta Sorra	2904506 Brotas de Macaúbas 2914109 buptara 2931609 Morrora 2922250 Muquem de São Francisco 2923209 Oliveira dos Brejirhos	2901502 Anguera 2902609 Baixa Grande 2920106 Mari 292462 Pritadas 2925956 Rafael Jamberro 2930402 Serra Preta 2933059 Várzea de Roça	2907905 Cpó 2909604 Crisópolis* (2807402-Tobias Barreto) 2922904 Nova Soure 2923100 Olindina* (2807402-Tobias Barreto) 2925509 Ribere do Amparo 2931905 Tucano	2900355 Adustina (2923803-Peripiranga) 2901601 Aritas 2310750 Fálma (2923803-Parípiranga) 2911857 Helipolis 2923050 Novo Trunto 2930766 Sito do Gunrto	
Fraco	Município					ro Dantas <	—2910701 Euclides da Cunha ←
	Š		6			—2907606 Cicero Dantas ←	L_2910701 Eucil
Médio n/ Fraco	Município		-291 3200 footrama* ← (2903201 Barretas e (2903904-Born Jesus de Lapa)	pirá ←	.2926608 Riberra do Pombal <		
:	Ç		2813200	—- 2914000 lpírá <	2926608		
Médio	Município						
	Çêd.						
Forte D/ Médio	Cód. Município						
	nicípio						
Muito Forte Forte	Município	-2910800 Fera de Santana <					
Máximo	Cód. Município Cód.	2927408 Salvador ←					

Continuação	Muito Fraco	Município	2905-90 Canaun," (2832200-Ubaltaba) 2913457 Igrapiúna 2912507 Nilo Peçanha 2922507 Nilo Peçanha 29312752 Presidente Tancredo Neves	ss do Paraguaçu Ves o do Ameida esinha	o da Feira Vor Mangabeira Pe	Mendes 0 0 Ouro 1 Ouro	e Dutra iel iue	s do Tupim o Souza Penção
		Ç.	2905400 Cannanu* (2932200-Ubertabs 2913457 igrapiúna 2912507 Nilo Peçanha 292557 Si Presidente Tancredo Neves 2931202 Taperoá	2904852 Cabaceras do Paraguaçu 2907301 Castro Alves 2908309 Conceição do Ameida 2918856 fatim 292805 Santa Persinha 2928107 São Felipe 2928107 São Felipe	2908200 Conceição da Feire 2911600 Governador Mangabeira 2920601 Maragogice 2922300 Muritia 2929008 São Félix	2903003 Barra do Mendes 2903236 Barra Alto 2905204 Canarana 2907509 Central 2911303 Gentilo do Ouro 2913010 Italitá 291533 Raguetu de Behia 291535 Agusetu de Behia	2919157 Lapto 2925600 Presidente Dutra 2929255 São Gabriel 2932408 Ulbai 2933604 Xique-Xique	2901304 Andarai 2903805 Boa Vista do Tupim 2911907 laçu 291500 Ilquera 2915007 fleaté 2919009 Lajedinho 2919009 Marcionillo Souza 2920809 Marcionillo Souza 2922834 Nova Redenção 2927200 Ruy Barbosa
	Fraco	Município			achoeira 🦟			
		<del>.</del>						
	Médio p/ Fraco	Municípto	2932903 Yalença <					
		-je Og	- 2932303 V					
	Médio	Município		-2909902 Cruz des Alnes <		, cecê ←		2914703 Naberaba <<
		Cód.		2903902 (		——2314604 lrecê ≪		2914703
	Forte p/ Médio	Município						
	Ē	ípio Cód.						
	Forte	Cód. Município Cód.						
	Muito Forte		-2910600 Feira de Santana K					
			— 2910600 F					
	Máximo	Cód. Município	2927408 Salvador <<					

Muito Fraco 2929370 São José do Jacuípe 2905503 Caldeirão Grande 2906873 Capim Grosso 2922052 Mulungu do Morro 2901155 América Dourada 2921708 Morro do Chapéu 2907004 Cardeal da Silva 292508 Queimadas 2925103 Retirolândia 2928000 Santaluz 2928950 São Domingos 2933000 Valente 2927507 Santa Bárbara 2929701 Sátiro Dias 2921203 Miguel Calmon 2904050 Bonto 2905107 Caém 2905305 Catarnaum 2923357 Ourolândia 2924801 Pirtiba 2925931 Quixabeira 2907509 Catu 2908606 Conde 2910503 Entre Rios 2910602 Esplanada 2913705 Inhambupe 2923308 Ouriçangas 2925204 Pojuca 2931509 Teofilândia 2900306 Acajutiba 2901908 Aporá 2902054 Araçás 2922656 Nordestina 2921401 Mirangaba 2900405 Água Fria 2902104 Araci 2903607 Birtinga 2906402 Candeal 2913309 Ichu 2919108 Lamarão 2902203 Aramari 2915908 itanagra Município Fraco C, d 2908408 Conceição do Cotté ← SALVADOR – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Município Médio p/ Fraco Ç, Município -2930501 Serrinha ← Ç. O. Município 2900702 Alagoinhas < Forte p/ Médio 2917508 Jacobina ← Cod. Município Forte Cod. ÁREA DE FEIRA DE SANTANA --- 2910800 Felra de Santana ← Município Muito Forte QUADRO A.28 Cod. Município 2927408 Salvador ← Cod.

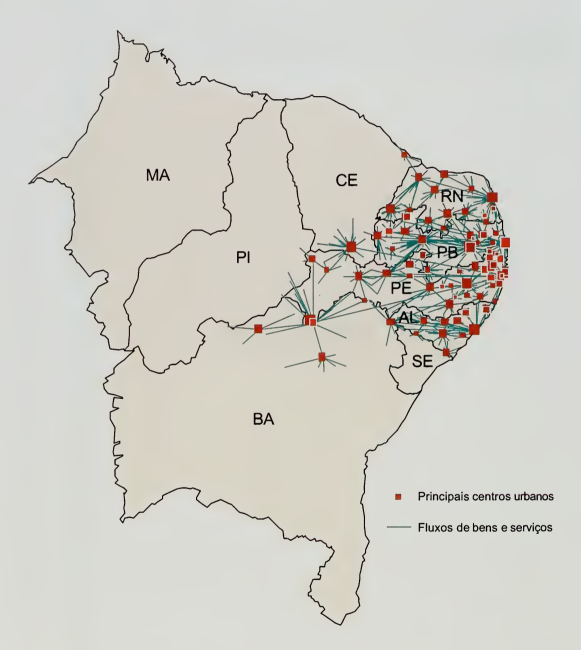
2930600 Serrolândia 2932457 Umburanas\* (2930105-Senhor do Bonfim)

2929800 Saúde

2933109 Várzea do Poço

2933158 Várzea Nova

**RECIFE - PE** 



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

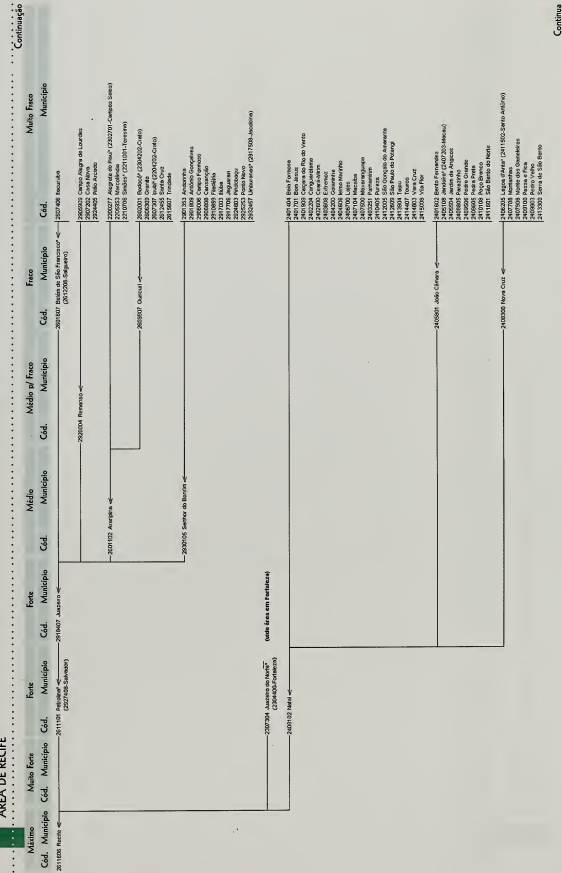


QUADRO A.29 Recife – Interações espaciais e níveis de centralidade das cidades Brasileiras (1993) Á**rea de recife** 

Muito Fraco Cód. Município Município America Albania (1987 (1987) Desirantes	250,0054 Abreu e Lina* (2503454-Cenaregibe e 2510707-Pauletau)	2609402 Moreno   2619402 Moreno   2619402 Robe formoso   2619404 Seb obese de Coroe Grande   2619403 Serindam   2704500 Maragogii' (2707305-Porto Calvo)	2800906 Amaraji   2611409 Primavere	2027.020 But was used (261 4501-5s.nuckin) 2040.030 Cunsar (2614 (261-5s.nuckin)) 2051.00 Fetre Nove 2051.00	– 2809453 Lagoa do Cerro 286503 Lagoa de Beerga 2810500 Peuciaho 2615509 Treoutheem* (2609501-Nezaré da Mata)	- 3602704 Buenos Avres 2607802 tequitinge" (2606200-Gotena) 2615309 Tracumeter" (2604007-Carpina)	– (2604601 Condado 2607602 Requilinga" (2609501-Nezaré de Mate) 2503001 Caeporé" (2507507-João Pessoa)	— 2507903 Juniprientga* (2506905-takbalana) 2511202 Petri as de Fogo* (2507507-João Pessoa)	— 2800054 Abreu e Lina' (2603454-Camaragibe e 2613701-São Lourenço de Mata) 2607504 tenenacé 2607752 teojissuma	— 2600/109 Adiança 2505/209 Cemelanga 2505/209 Ferretros 2505/209 Kerretros 261/3200 Sidos Vicente Ferretros 261/5200 Vicehrola	– 2508-400 Currin-view (2215302-Sape) 2507200 statutus 2507201 statutus 2509-401 Micpairo (2507553-també) 2509-401 Micpairo (2507553-també) 2509-809 Marcha 251 1509 Piar 251 31 05 Salgado de São Fetix	– 2504403 Chik de Alegria 2504520 Chor Gorande 2505401 Chik de Octrik 2505408 Grevetla 2505408 Pombos
Fraco Cód. Município	la Mate 🗲	– 2601 409 Barretros -≮	— 2605.202 Escada ←					2607653 Rambé <			-2505305 tetalaina" <	
Médio p/ Fraco Cód. Município	- 2602902 Cabo de Sarlo Agostinho 🗲				—2504007 Carpina ←	L 2609501 Nazaré da Mate <	-2606200 Golana <		_2610707 Pauliste <			
Médio Cód. Município	A code is independent of the code			2908009 Lincetro ≪			.2609600 Olinda ←			2615300 Tmtosiba <		-261 6407 V&ória de Santo Antão <
Forte Cód. Município												
Forte Cód. Município												
Máximo Muito Forte Cód. Município Cód. Município									,			
Máximo Cód. Munic	A single redies											

QUADRO A.29

QUADRO A.29	
RECIFE — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NIVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁBEA DE BECIFE	



	Continuação	Muito Fraco	Municipio	e ta corgino Avelino	240500 lpuere a 240500 lpuere a 240500 Jurian de Prentas 240500 Jurian de Prentas 240500 Jurian de Prentas 240500 Jurian de Serio 240500 Jurian de Prentado 241500 Sub Fernando 2411500 Sub Fernando 2411500 Sub Fernando 250500 Jurian de Selación de Selación 241340 Seria Negra do Norde 2413400 Seria Negra do Norde 2413400 Fernan Negra do Norde 2413400 Fernando 20 Bahdisa 2502000 Brejo do Outra (2507507) João Pesson e 2504009-Campina Grande) 2513901 São Bentor (2510909-Palos e 2512101-Pombal)	Milos	os Durtas Serritó o ra ada	2401507 Bercelona 240150 Jappe School 2402080 Corroll Exequel 2402080 Corroll Exequel 2405080 Jappe School 2405080 Lappe School 2405080 Lappe School 2405080 Lappe School 2405080 Lappe School 2415080 School 241700 School 2412080 School
			240350 Espirio Sario 240350 Espirio Sario 240350 Espirio Sario 240530 Lagoa d'Arta (C. 240530 Lagoa Saguda 240530 Passagem 241350 Espirio Saguda 241350 Espirio Saguda 241350 Sariario 241350 Sariario	2407807 Monte Alegne 2408201 Nisia Floresta 2413201 Senador Georgino Avelino	2404804 (puere a 2405563 Javerán de p 2405702 Javerán do 2 2405108 Javerán do 2 2406108 Javerán do 2 2411809 São Fernan a 2411809 São Fernan do 2 2413409 Serna dega do 2 2413409 Fernanda do 2 2503905 Berejo do Co.	2402109 Acan 2402709 Cerro Corâ 2403004 Cruzeta 240305 Floránia 2405502 Lagos Nova 2411403 Santana do Matos 2413003 São Vicente	402402 Cernalida dos Dartes 2403400 Equador 241429 Sentana do Serido 2506202 Fre Martino 2510303 Nova Pamera 2511103 Pedra Lavrada 2511400 Peuri	2401502 Barcelona 2402015 Campo Redondo 2402016 Campo Redondo 2402019 Jaguel 2405019 Jaguel 2405019 Jaguel 2405019 Jaguel 2402019 Barcelon 241700 Silo Berto del Tear 241700 Silo Berto del Tear 24170 Silo Berto del Tear 24170 Silo Berto del Tear 24170 Silo Berto Silo Berto del 24170 Silo Berto del Tear 24170 Silo Berto Silo Redondo 24170 Silo Berto Silo Redondo 25100 Berto Silo Redondo 2510 Silo Redondo Silo Redondo Silo Redondo 2510 Silo Redondo Silo Redondo Silo Silo Silo Redondo 2510 Silo Redondo Silo Redondo Silo Silo Redondo 2510 Silo Redondo Silo Redondo Silo Silo Silo Redondo 2510 Silo Redondo Silo Redondo Silo Silo Redondo Silo Silo Silo Redondo Silo Silo Silo Silo Redondo Silo Silo Silo Silo Silo Silo Silo Redondo Silo Silo Silo Silo Silo Silo Silo Sil
		raco	Cod. Municipio	-2412203 São José de Mipibu <			y se	
3)	:						2409904 Parefiliss <	
ASILEIRAS (199		Medio p/ Fraco	odipini					-2411265 Sarte Gruz ←
CIDA	:	Medio	Aminepio			Curras Novos* ←		L <sub>2411205</sub>
is de centralidai		rone	Availet poo		y opeo	L 2403103 Curraes Novos+ ← (2504009-Cempina		
S ESPACIAIS E NÍVE	•		Walter Discount of the state of		L 2402008 Caicó ←			
OUADRO A.29 Recife – Interações <b>Área de Recife</b>		MINISTRA FOR THE PARTY OF THE P	2405102 Matel &					
Q 57.4	•	IVIEXIMO	2811505 Redte 4					

QUADRO A.29 RECIFE — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE RECIFE** 

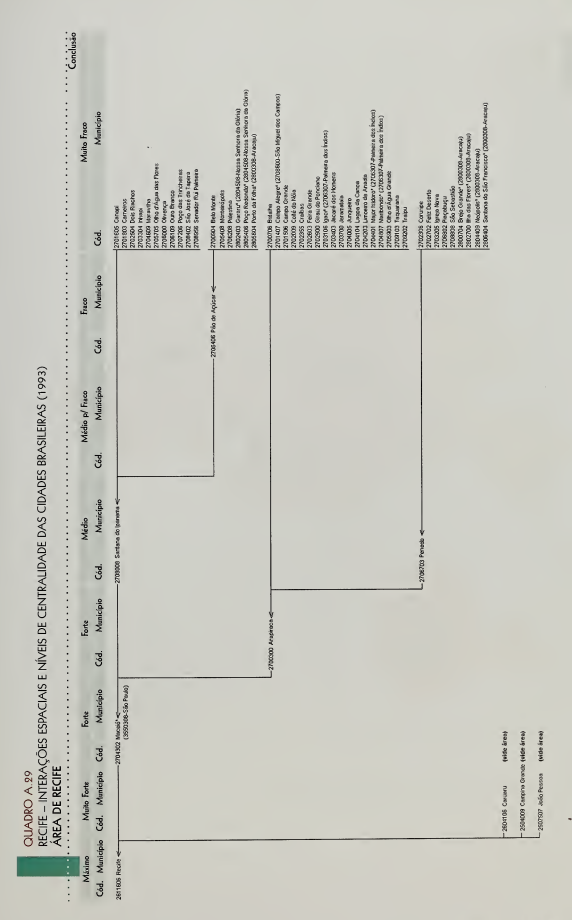
)							
Muito Fraco	Cód. Município	2401 107 Avia Branca 2401 453 Baraúna 2401 453 Baraúna 2401 350 Baraúna 2403707 Felipe Guerra 2403707 Felipe Guerra 2404308 Grossos 241407 Robolio Fernandes 241407 Robolio Fernandes 241367 Severiano Melo	2302208 Betenthe 2304459 Fortin 230537 Icapul 230527 Italyab	2400604 Ahrino Alonso 2404002 Futuosso Gones 2404002 Futuosso Gones 2407609 Messive Targino 2407609 Messive Targino 2407609 Messive Targino 2407002 Relacio Poro d'Agua no Borges 241002 Relacio Relacio Farmandes (2403407-Pau dos Ferros) 2414600 Relacio Berna de Oruz* (2505507-João Pessoa) 2502003 Belein do Brejo do Cruz* (2505507-João Pessoa)	2400307 Alonso Bozerra 2400502 Anjoos 2400501 Conneutora 2400501 Conneutora 2400501 Conneutora 2400507 Renois 2400507 Persió 2400507 Persió 240070 Persió 241807 Selo Resien	2400703 Ato do Rodrígues 2404101 Calinhos 2404570 Calmané 2404570 bandaire (2405901-Judio Cámara) 2405902 Pandáncias	2400-06 Água Nova 240050 A Acarachia 240050 A Ancarachia 2402507 Coronel Judio Persoa 2402507 Coronel Judio Persoa 240350 Enraisco Dantas 240350 Enraisco Dantas 240350 Enraisco Dantas 240350 Enraisco Dantas 240350 Bereario Vierra 240350 Pearasio Vierra 241009 Rifesa 241500 Esti Francisco do Oeste 241500 Esti Francisco do Oeste
Fraco	Município	***************************************			***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************
	Cód.		2301109 Aracati ←	—2409308 Petu ←			
Médio p/ Fraco	Município					Aacau ≪	
	Çêd.					_2407203 Macau ←	
Médio	Município				> o <sub>4</sub> o <sub>7</sub>		
	Çêd.	9			—2400208 Açu ≼		_2409407
Forte	Município	-2408003 Massorb' ← (200400-Foteleza)					
	Cód.	2408003 Mc (2)					
Forte	Cód. Município Cód. Município Cód. Município Cód. Município	Net ol ←					
	io Cód.	_2409102 Netal <=-					
Muito Forte	. Municíp						
	icípio Cód.						
Máximo	ód. Muni	261 1606 Recite ←					

QUADRO A.29
RECIFE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)
ÁREA DE RECIFE

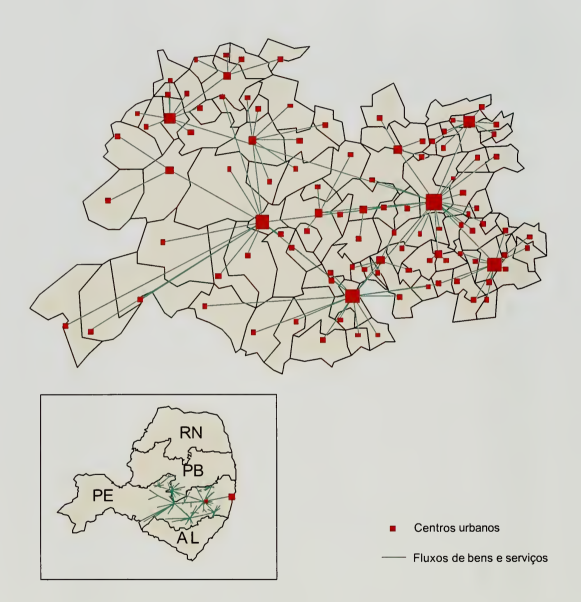
Muito Fraco	Município	2700010 Asian Bennora (2524009-Paulo Afontso) 2702108 Colonia Leopodinna (2510008-Paulo Afontso) 27027108 Colonia Leopodinna (2510004-Pailmenes) 27027109 Colonia Leopodinna (2510004-Paulo Afontso) 2702500 Pennora (2624009-Paulo Afontso) 2703500 Januari Comera 2703500 Januari Carea (2624009-Paulo Afontso) 2705500 Messasa 2705500 Messasa 2705500 Pennora (2624009-Paulo Afontso) 2705500 Pennora (2624009-Paulo Afontso) 2705500 Pennora (2624009-Paulo Afontso) 2705500 Pennora (2624009-Paulo Afontso) 2707710 Pennora (2624009-Paulo Afontso)	2700007 Annada 2701001 Boca de São Mejuel 2701001 Boca de Mata 2701400 Cempo Aleger (2700300-Arapraca) 270360 Refere 2703152 Ferdinio Viele	2700508 Barra de Santo António 7703507 de Secuçie 2705501 Aperatinga 2705508 Lunda 2705510 Matriz de Camerague 2705510 Matriz de Camerague 2705510 Passo de Camerague 2705510 São Luis do Outurne 2708510 São Luis do Outurne	nha srá s do Mundau rè da Laje	retho ecro	2802100 Bom Conselhor (7818002-Ceranhuns) 2700805 Beelm 2700305 Cerinhunss 2700555 Estele de Aubrenness 2700550 Cerinhunss 27005000 American (700000-America) 270400 Membrand (700000-America) 270400 Membrand (700000-America)
	Cód.	2700010 daya Benrae (2324) 2700010 daya Benrae (2324) 2700010 Malasa 2700100 daya Codenia Leopoldmar (2700100 Codenia Leopoldmar (2700100 Codenia Code	2700201 Anadia 2700607 Barra de Sóo Miguel 2701001 Boca de Mata 2701407 Campo Alegre' (2700 2707800 Rotero 2709152 Teofono Vitela	270508 Barra de Santo António 2705501 Jacuige 2705501 Jacuige 2705501 Jacuige 2705505 Passo de Canara agüe 2705505 Passo de Canara agüe	2701100 Branquerha 2703007 Ibeleguaré 2705507 Murici 2708105 Sartana do Mundaú 2708303 São José da Laje	2701308 Caluerro 2701704 Carela 2701902 Chá Preta 2704906 Mar Vermetho 2705604 Paulo Jacinto 2707008 Pindoba	2602100 Bonn Conselho* (26 2700805 Belein 2701206 Coambarhas 2702525 Extrels de Algoos 2703106 Igac* (2700300-An 2704907 Maribondo* (27003 2704907 Maribondo* (27003 2705309 Minadon do Negrão
Fraco	Município		2709600 São Mguel dos Campos ←				
	Cod.						
Médio p/ Fraco	Município			do Caivo. ≪	-2709301 União dos Palmares <	<b>&gt;</b> € 830:	
~	Cód.			—27073d5 Podo Calvo ←	2709301 Uni	— 2709400 Viçosa €	
Médio	Município						-2705307 Palmera dos Írdios ←
	Çêd.						
Forte	Município						
	Cód.						
Forte	Município	-2704.302 Macerid* <					
Muito Forte	nicípio Cód. Município Cód.	- 270430					

2611606 Recite ←

Cód. Município Cód. Município Cód.



MAPA A.31 CARUARU (PE) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO



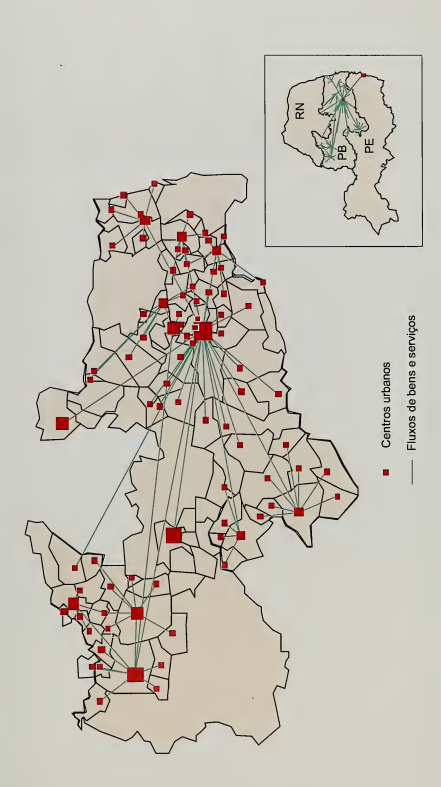
Fonte: IBGE, Diretona de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.



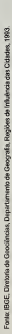
	993)	
	500	
	IRA	
	SIE	
	BR	
	<b>DES</b>	
	CIDADE	
	SYC	
	] [] []	
	A I I	
	TRAL	
	E CENT	
	巴	
	ZEIS	
	Z	
	NS I	
	PAC	
	SSES	
	INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)	API
7.30	ERA	APIL
5	Z	DE CAE
Š	RECIFE -	F A L
3	RE	ÁP

Muito Fraco	. Cód. Município	2600302 Agrestha   2600302 Agrestha   2601300 Barra de Guebraba   2601300 Barra de Guebraba   2601300 Barra de Guebraba   2602308 Bonto   2602505 Brejo da Madre de Deus   2602505 Brejo da Madre de Deus   2603705 Brejo da Señ Félix   2604908 Cumeru' (2608909-Limoriro)   2606705 Brejuba   2610705 Siere das Almas   2612000 Saire   2613005 Selo Joaquim do Monte	— 2512406 Sanhard' (2510905-Pesqueira) 2513008 São Bento do Una 2514709 Tacaimbó		2600609 Alagonha 2608008 Jakaúba 2611200 Poção 2612406 Sanhard* (2601706-Belo Jardim)	2615003 Taquartinga do Norte 2615409 Torhama 2501708 Barra de São Miguel <sup>e</sup> (2504009-Campina Grande)	2603900 Carnalba 2606903 guaraci 2607109 hojazeira 2611402 adukabá 2614402 sollolifa 2614600 Tabira 2500106 Águr Branca	2602506 Brejinho 2607703 tapetim 2612802 Santa Terezinha 2508505 Livramento	2602209 Bom Jardim* (2608909-Limoetro) 2605806 Frei Miguelinho 2608107 Jošo Alfredo* (2608909-Limoetro) 2612703 Senta Meria do Cambucá 2615703 Vertente do Lério 2616209 Vertentes 2517001 Umbuzeiro
Fraco	Cód. Município		-2601708 Belo Jardim <	-2605004 Cupira <	-2610905 Pesqueira <	- 2612505 Santa Cruz do Capibaribe <<		– 2613602 São José do Egito* <	
Médio p/ Fraco	Município						-2600104 Afogedos de Ingezeira* ≪ (2613909-Serra Talhada)		.2614501 Surubim <
Médio	Cód. Município Cód.						2600104		2614501
Forte p/ Médio	Cód. Município								
Forte	Cód. Município Cód.								
Muito Forte	Município Cód. Município	- 2604106 Carusru ←							
Máximo	Cód. Município	2811606 Recite ← 2							

Conclusion 2600500 Águas Belas 2602100 Bem Conselho\* (2705307-Palmeira dos Índios) 2602407 Bejão 2603207 Cedes 2611804 Riber šo 2612901 Seb Benedio do Sul' (2606002-Ceranhuns) 2616506 Kexéu 2702108 Colônia Leopoldina' (2704302-Maceió) 2612901 São Benedito do Sul' (2610004-Palmares) 2616001 Venturosa" (2601201-Arcoverde) 2607000 Inajé 2510806 Pezé a 2510020 Petrolanda\* (2924009-Paulo Afonso) 2614105 Sertiana 2614808 Tacaratu 2615904 Tupanatina 2615904 Tupanatina 2616001 Venturosa\* (2606002-Garanhuns) Município 2705606 Novo Lino" (2704302-Maceió) 251 2200 Prata 251 4107 São João do Tigre 251 5203 São Sebastião do Umbuzeiro 251 6300 Sumé Muito Fraco 2600401 Água Preta 2601508 Belém de Maria 2604205 Catende 2604809 Cortês 2608602 Lagoa do Ouro 2608206 Joaquim Nabucc 2603108 Cachoerinha 2603306 Calçado 2608255 Jucati 2608305 Jupi 2503902 Camalaú 2504702 Congo 2510600 Ouro Velho 2603702 Canhotinho 2603801 Capoeiras 2604700 Correntes 2505905 Gameleira 2611507 Quipapá 2601805 Betânia 2605608 Flores 2609204 Maraial 2608404 Jurema 2606606 lbimirim 2602803 Buíque 2607505 Itaiba 2606507 lati Ç, Ç, (2504009-Campina Grande) (2613909-Serra Talhada) Município Fraco 2605103 Custódia\* ← -2509701 Monteiro\* 2608800 Laledo ← Cód. RECIFE - INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Município Médio p/ Fraco Cód. Município Cód. Médio Cód. Município Cód. Município - 2601201 Arcoverde ← 2606002 Garanhuns ← Forte p/ Médio 2610004 Palmares-Forte Cód. Município Cód. Município ÁREA DE CARUARU - 2604106 Caruaru ≪ Muito Forte QUADRO A.30 Máximo 2611606 Recife ←

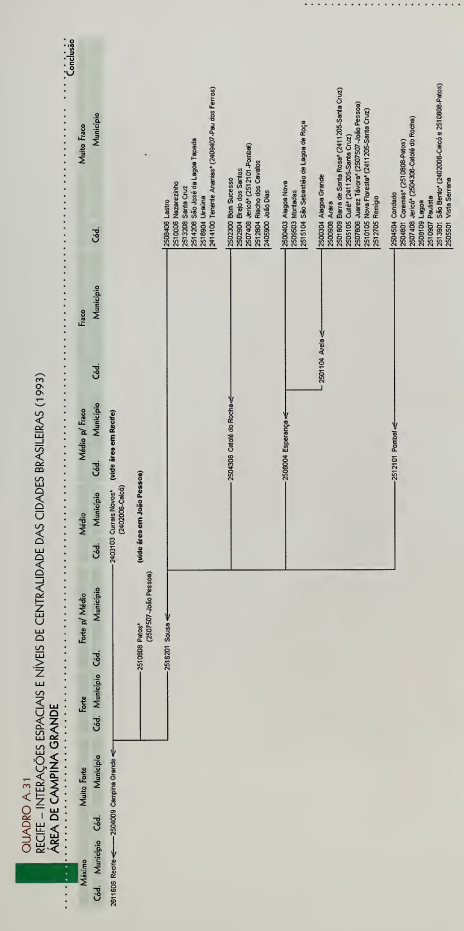


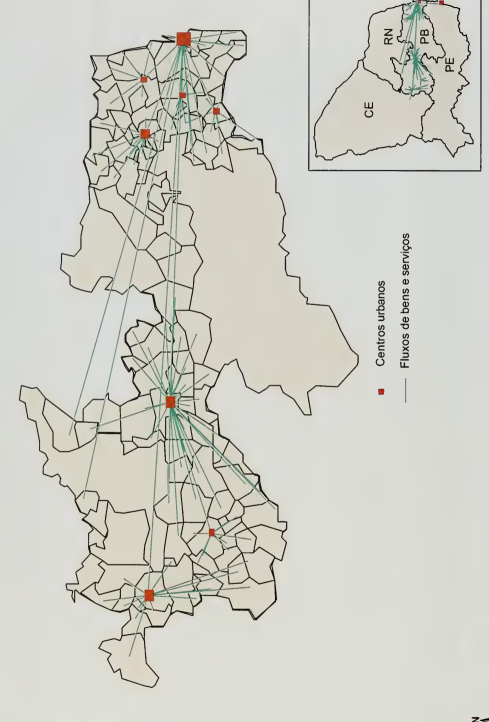




RECIFE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) ÁREA DE CAMPINA GRANDE QUADRO A.31

Muito Fraco	Cód. Município	2501302 Aroeiras 2501708 Barra a de Sáo Mguel* (2612505-Sarta Cruz do Capheribe, 2502508 Boyareia 2502508 Boyareia 2502508 Boyareia 250300 Cubal 2503100 Cabaceiras 2505006 Cubal 250310 Cabaceiras 2505006 Cubal 250310 Cabaceiras 2505006 Massarandaba 250300 Massarandaba 251000 Massarandaba 251000 Massarandaba 251000 Porchios 251000 Porchios 251000 Porchios 251500 Carra Barca 251500 Carra Barca 251500 Sarra Barca 251500 Sarra Barca 251500 Sarra Barca 251500 Sarra Reporta	-506400 Gurnhém* (2515302-Sapé) 2507200 Natuba 2507303 Juripranga* (2607653-Nambé) 2509404 Mogero 2511509 Pilar 2511509 Pilar 2513109 Salgado de São Félix	2501401 Baie de Tração 2507101 Reportoroca 2507309 Jackeraú 2507309 Jackera 2509305 Materica 2512903 Ro Trito	-2503902 Camalaú 2591702 congo 2510800 Ouro Vetho 251200 Preta 2514107 São João do Tigre 2515203 São Sebastião do Univuzeiro 2515203 São Sebastião do Univuzeiro 2516300 Sumé	2503803 Caldas Brandão 2504900 Cruz do Espírto Santo 2506400 Carrinteim" (2508905-Itabaiana) 250900 Maurgu 2515005 São Miguel de Tarpu	2508505 Livramento 2602506 Brejirio 2607703 Napetim 2612802 Santa Terezinha
Fraco	Município		Rabaena*≪ (2615300-Imbaúba e 2507507-João Pessoa)	.2508901 Mamanguape*-<	Mortero* <- (2601 201 - Arcoverde)	-2515302 Sapé* <	– 2613602 São José do Egito" 🔫 (2600104-Afogados da Ingazera)
	Ç.		- 2506905 tlaberana* ≪ (2615300-1¤ 2507507-Joá	- 2508901 Ma (26	– 2509701 Monterro* <- (2601201Ar	-2515302 Sa (26	- 2613602 Sá (26
Médio p/ Fraco	Município						
Méc	Cód.						
Médio	d. Município						
Forte p/ Médio	Município Cód.						
P	Cód.						
Forte	Cód. Município Cód						
Forte	Município	y Orande 🗸					







QUADRO A.32 RECIFE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) **ÁREA DE JOÃO PESSOA** 

Máximo Cód. Município Cód. 2611606 Recite ≪—2507507

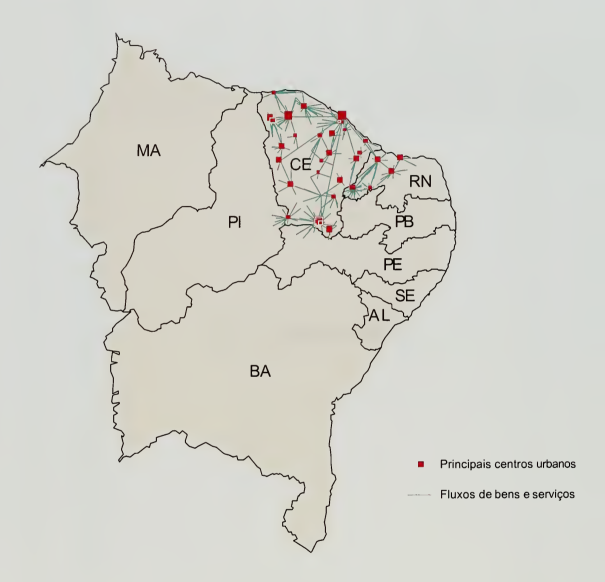
Muito Fraco	Cód. Município	2500601 Alhandra 2500601 Alhandra 2502003 Belém de Brejo do Cruz* (2409308-Patu) 2502003 Belém de Brejo do Cruz* (2409308-Patu) 2502003 Belém de Dejo do Cruz* (2504003-Campina Grande e 2402006-Caicó) 2503001 Caspor é* (260500-Golana) 2503003 Casborelo 2504603 Conde 2507606 Juarez Távora* (2501104-Areia) 2511020 Pedras de Fogo* (2607853-tfambé) 2511905 Parintu 2511905 Serra Redonda	–3506400 Gurinhém* (2515302-Sapé) 2507200 Itatuba 2507303 Juripiranga* (2607653-Itambé) 2509404 Mogeiro 2509909 Natuba 2511509 Pilar 2511190 Salgado de São Félix	2501401 Baia da Tração 2507101 fapororoca 2507309 Jacaraú 2508304 Lucena 2508305 Mataraca 2512903 Rio Tinto	2503603 Caldas Brandão 2504900 Cruz do Espírito Santo 2506400 Grunnieir (2506305-frabaiana) 2509107 Mari 2509800 Mulungu 2515005 São Miguel de Talpu	2500502 Alegoinha 2500809 Areçagi 250080 Areçagi 2501500 Bananeiras 2501300 Bananeiras 2501300 Beleim 2501300 Cachiba de Dentro 2503500 Cachiba de Dentro 2503500 Cachiba de Dentro 2503500 Cachiba de Dentro 2511608 Prifeszinhos 2511608 Prifeszinhos 251500 Cacrifia 251600 Sarienia 251600 Sarienia
Fraco	Município		2505905 ltsbaiena* ← (2615300-Timbaúba e 2504009-Campina Grande)	2508901 Mamanguape* < (2504009-Campina Grande)	Sapé' <	
	Ç <sub>6</sub> q		.2506905 lts	.2508901 M	-2515302 Sapé* ← (2504009	
Médio p/ Fraco	Cód. Município					
Médio	Município					-2506301 Cuarabira
	Ç.					250630-
Forte p/ Médio	Município					
Forte	Cód. Município Cód.					
Muito Forte	Município	João Pessoa ≪	1			

Conclusão 251,2309 Princesa Isabel\* (2613909-Serra Talhada)
251,2066 Quicaba
251,2060 Salgadmin
251,300 Salgadmin
251,390 Santa Uraia
251,390 Santa Teresinha
251,390 Santa Teresinha
251,404 São Berlo\* (240,2006-Caicó e 251,2101-Pombal)
251,404 São José de Espinharas
251,404 São José do Bonrim
251,401 São José do Sabugi
251,403 São José do Sabugi
251,400 São Mamede
251,600 Talveres\*\* (261,3909-Serra Talhada)
251,600 Talveres\*\* (261,3909-Serra Talhada) 2509502 Monte Horebe
2513207 Sanfa Helena
2513505 Sanfa Helena
250700 Sanfana de Mangueira
250700 Sandos do Rio do Peixe
2514507 Tuturlo
2305704 (Peurin 11", 2305407-1c0)
2307502 Lavras da Mangabeira" (2305407-1c0) Município 2500205 Aguier
2503017 Cacinide de Areia
2503017 Cacinide de Areia
2504207 Carinqueire
2504207 Carinqueire
2505012 Desterror
250507 Innaculada
2507705 Aurazeinirho
2507804 Auros de Sandó
2507800 Auró (2619399-Serra Talhada) Muito Fraco 2505303 Curral Velho 2505600 Damante 2502601 Damante 2510204 Nova Olinda 251004 Petra Branca 2514305 Serus Granta 2515708 Seria Granta 2503308 Cachoeira dos Índios 2502409 Bonito de Santa Fé 2504108 Carrapateira 2504405 Conceição 2510402 Olho d'Água 2502102 Boa Ventura 2508703 Mãe d'Água 2502201 Bom Jesus 2510709 Passagem 2511301 Piancó 2508802 Maita ژو Município Fraco 2507002 Itaporanga ← ÿ RECIFE – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Cód. Município Médio p/ Fraco Município Médio j O (2504009-Campina Grande) Município Forte p/ Médio -2503704 Cajazeiras ← 2510808 Pertos\* ← Cód. Município Cód. Forte ÁREA DE JOÃO PESSOA Município 2611606 Recite ← 2507507 João Pessoa ← Muito Forte QUADRO A.32 Cód. Município Cód.

FORTALEZA - CE



MAPA A.34 FORTALEZA (CE) – REDE DE LUGARES CENTRAIS E ÁREA DE ATUAÇÃO





Fonte. IBGE, Diretoria de Geociências, Departamento de Geografia, Regiões de Influência das Cidades, 1993.

2105807 Lago do Junco\* (2105708-Lago da Pedra) 2106003 Lima Campos 2108900 Poção de Pedras 2306553 (tarema\* (2302602-Camocim) 2307809 Marco\* (2312908-Sobral) 2302305 Bela Cruz\* (2312908-Sobral) 2306108 Irauçuba Muito Fraco 2310704 Pentecoste 2312403 São Gonçalo do Amarante 2310258 Paraipaba 2312601 São Luís do Curu 2313351 Tejuçuoca 2313500 Trairi 2313557 Unirim 2313977 Unirim 2313807 Uruburetama 2304608 General Sampaio 2305902 ipueiras 2310951 Pires Ferreira 2311009 Poranga 2313203 Tamborii 2104008 Esperantinópolis 2105203 Igarapé Grande 2105609 Joselândia 2303956 Chorozinho 2304285 Eusébio 2305233 Horizonte 2309409 Novo Oriente 2310852 Pindoretama 2305654 |paporanga 2305803 |pu 2301000 Aquiraz 2303501 Cascavel 2300754 Amorrtada 2308906 Morrinhos 2300903 Apuiarés 2310209 Paracuru 2301257 Ararendá 2309706 Pacatuba 2310100 Palmácia 2304954 Guaiúba 2303709 Caucaia 2306306 Itapagé 2306256 Itaitinga 2309458 Ocara 2308377 Miraíma Município -2307700 Maranguape ← 2307650 Maracanaú ≼ -2309607 Pacajus ← ÿ (2111300-São Luís e 2211001-Teresina) Município FORTALEZA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) L 2309300 Nova Russas 🗲 Médio p/ Fraco -2108207 Pedreiras\* <- 2306405 ttapipoca ← ÿ Município -2304103 Crateús ← Ç, Município Forte p/ Médio Ç, Município ÿ **ÁREA DE FORTALEZA** Cód. Município Muito Forte QUADRO A.33 Município 2304400 Fortaleza ≼ Máximo

	Continuação						nobim)			
	Muito Fraco	Município	encia Spolis	ova a do Jaguaribe do Norte	ø C		3302404 Boa Vlagem 2303006 Caridade 2307653 Madalena* (2311405-Quixeramobim) 2310407 Paramdi 2310506 Pedra Branca	2301851 Banabuiú 2307635 Madalena* (2302800-Canindé)	* (2305506-lguatu) rneiro le	anga
		Cód.	2305605 Arneiroz 2305605 Independência 2310308 Parambu 2311264 Qulterianópolis	2300705 Atto Santo 2304277 Ereré 2306009 Iracema 2308708 Morada Nova 2311231 Pofrietama 2312502 São João do Jaguaribe 2313104 Tabuleiro do Norte	2307007 Jaguaruana 2310001 Palhano 2311504 Quixeré	2303931 Choró 2305266 Ibaretama 2305332 Ibicuitinga	1302404 Boa Viagem 2303006 Carridade 2305603 flatira 2307635 Madalena* (23 2310407 Paramoti 2310506 Pedra Branca	2307635 Madalena	2308500 Mombaça" (2305506-lguatu)   2310902 Piquet Carneiro   2313005 Solonópole	230150 Acerepee 2301208 Aracoiaba 2301406 Aracoiaba 2301909 Berrera 2302909 Capitrano 2305100 Gueramiranga 2305504 Multingu 2309605 Paccin 2301905 Paccin 2311603 Redenção
	Fraco	Cód. Município			2311801 Russas ←		2302800 Canindé <	2311405 Quixeramobim <	2312700 Senador Pompeu <	
SILEIRAS (1993)	Médio p/ Fraco	Cód. Município	2313302 Tauá* <							-2302107 Betunié <
DE DAS CIDADES BRA	Médio	Cód. Município	2304103 Crateús <	2307601 Limoeiro do Norte <		-2311306 Quixadá <				L <sub>2</sub>
QUADRO A.33 FORTALEZA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) <b>ÁREA DE FORTALEZA</b>	Forte p/ Médio	Cód. Município C		236		231				
ES ESPACIAIS E NÍV	Forte	Município								
QUADRO A.33 FORTALEZA – INTERAÇÕES ÁREA DE FORTALEZA	Muito Forte	Cód. Município Cód.								
OUAD FORTA ÁREA	Máximo	Cód. Município	2304400 Fortaleza <			_				

Continuação												(pina)									
Enas of Médico Médico Médico Medico Multi Faco Multi Faco Multi Faco	Município		eira	açu s Brito	eiro Olinda	igi ana do Cariri	2313252 Tarraitas 2314003 Várzea Alegre* (2305407-lcó) 2602001 Bodocó* (2609907-Ourieuri)	2605301 Exu 2605301 Exu 2607307 [publ* (2609907-Ouricuri) 2614303 Moreilândia	g	nina do Norte	ψ. ω	2200251 Alagoinha do Piauí 2200277 Alegrete do Piauí* (2601102-Ararlpina)	2202091 Caldeirão Grande do Piauí 2204303 Fronteiras* (2208007-Picos)	2207207 Padre Marcos* (2208007-Picos) 2208205 Pio IX	Julião	11.00 11.00		2308104 Mauriti* (2301901-Barbalha)	2310605 Penaforte* (2612208-Salgueiro)	iras	2307106 Jardim 2308104 Maurti* (2302503-Brejo Santo) 2308401 Missão Velha
	Cód.		2300606 Attaneira	2303204 Carlriaçu 2304301 Farlas Brito	2304806 Granjeiro 2309201 Nova Olinda	2311207 Potengi 2312106 Santana do Cariri	2314003 Várzi 2602001 Bodo	2605301 Exu 2607307 lpubi* (2609 2614303 Moreilândia	- 12300408 Airaba	2300804 Antonina do Norte	2301307 Araripe 2311959 Salitre	2200251 Alagoinha do Piauí* ( 2200277 Alegrete do Piauí* (	2202091 Calde 2204303 Front	2207207 Padre 2208205 Plo IX	2210300 São Julião	_2300101 Abaiara	2307205 Jati	2308104 Mauriti* (	2310605 Pena	2311108 Porteiras	2307106 Jerdim 2308104 Mauriti* (2302) 2308401 Missão Velha
Fraco	Município								2302704 Campos Salas	/ caino codi											
	С64.								2302704 Cer	23021 O 23021 O 23021											
Médio n/ Fram	Município															2302503 Brejo Santo <					
	Cód.															2302503 Br					
	Município	(vide área em Recífe)																			arbalha <
	Cód.	(vide área																			L_2301901 Barbalha ←
Forts of Modio	Município	2408003 Mossoró* (2408102-Natal)	-2304202 Crato <																		
	ed.																				
Maita Enda	Município		.2307 304 Juazeiro do Norte≏ ← (2611606-Recife)																		
	icípio Cód.		2307304 5)																		
Muito Forts	Cód. Mun																				
	Cód. Município Cód. Município Cód.	2304400 Fortaleza <																			
	Ç.	230440																			

Continuação 2305704 Ipaumirim\* (2503704-Cajazeiras) 2307502 Lavras da Mangabeira\* (2503704-Cajazeiras) 2308500 Mombaça\* (2312700-Senador Pompeu) 2314003 Várzea Alegre\* (2304202-Crato) -2300507 Alcântaras 2302305 Bela Cruz\* (2306405-Itapipoca) 2303105 Cariré 2306553 Itarema\* (2306405-Itapipoca) 2304657 Graça 2304905 Groafras 2307809 Marco\* (2306405-Rapipoca) Muito Fraco 2307254 Jijoca de Jericoacoara 2312007 Santana do Acaraú 2312809 Senador Sá 2313955 Varjota 2305605 Independência 2311264 Quiterianópolis 2306702 Jaguaretama 2306801 Jaguaribara 2310803 Pereiro 2302057 Barroquinha 2307908 Martinópole 2304004 Coreaú 2304350 Forquilha 2309003 Mucambo 2310308 Parambu 2311900 Saboeiro 2301505 Arneiroz 2308005 Massapê 2308203 Meruoca 2300309 Acopiara 2303600 Catarina 2311355 Quixelô 2313708 Umari 2300200 Acaraú 2303808 Cedro 2309904 Pacujá 2303907 Chaval 2303303 Carlús 2301802 Baixlo 2304707 Grania 2313906 Uruoca 2307403 Jucás 2309508 Orós 2304251 Cruz Município Fraco -2305407 Icó ← ÿ (2304103-Crateús) Município FORTALEZA – INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993) Médio p/ Fraco 2306900 Jaguaribe ← -- 2313302 Tauá\* <-ÿ Município ÿ Cód. Município Forte p/ Médio -2307304 Juazeiro do Norte\* <--- 2305506 Iguatu <-Municíplo (2611606-Recite) 2312908 Sobral ← Cód. Município Cód. ÁREA DE FORTALEZA Muito Forte QUADRO A.33 Cód. Município 2304400 Fortaleza ← Máximo

QUADRO A.33 FORTALEZA — INTERAÇÕES ESPACIAIS E NÍVEIS DE CENTRALIDADE DAS CIDADES BRASILEIRAS (1993)
A.33 A.— INTERAÇÕ

			-Ubejera) a)	-Tianguá) á)
Muito Fraco	Município	da India Inhor Tabosa	2303402 Carneubal* (2313609-Ubajara) 2304236 Crosté* (2313609-Ubajara) 2304509 Frecheirinha 230500 Guaraciaba do Norte* (2313609-Ubajara) 2311702 Reintaba 2312304 São Benedito* (2313609-Ubajara) 2314102 Viçosa do Ceará	1203402 Carneubali (2313401-Tiangué) 2304236 Croaté (2313401-Tiangué) 2305001 Guereciaba do Norte* (2313401-Tiangué) 2305303 libadina 2305303 pu 2312304 São Benedito* (2313401-Tiangué)
	C6d.	2312205 Santa Quiféria <	2303402 Carneubeli (2313 2304236 Crostár (2313609 2304509 Frecheirinha 230500 Querracides do N. 231702 Reriutaba 2312304 São Beneditor (23 2314102 Viçosa do Ceará	2303402 Carneub 2304236 Croeté*, 230501 Conarci 2305308 Ibiapina 2305803 ipu 2312304 São Ben
Fraco	Cód. Município	Santa Quitéria <		
	Cod.	2312205		
Médio p/ Fraco	C6d. Município		enguá <	bajara 🗲 👚
Mé	Cod.		— 2313401 Tianguá <	— 2313609 Ubajara ≮
Médio	Município			
	Cod.			
Forte p/ Médio	Cód. Município			
Fort	Cod.			
Forte	unicípio Cód. Município Cód. Município	Sobral <		
	oio Cód.	2312908 Sobral <<		
Muito Forte	Cód. Municíp			
	nicípio	→ eza		



## **ANEXOS**

2 – Formulários (Questionário da Pesquisa Regiões de Influência das Cidades – 1993) 2 – Formulários
(Questionário da Posquisa Regiões
de Influência das Cidades – 1993)



#### SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

#### INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

**DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS** 

#### **DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA**

### REGIÕES DE INFLUÊNCIA DAS CIDADES - 1993

			IDENTIFICAÇÃO DO O	QUESTIONÁRIO
	CÓDIGO			
UF	MUNICÍPIO	DV		NOME DO MUNICÍPIO
NOME DO	INFORMANTE			
CARGO DO	INFORMANTE			
AGÊNCIA DE COLETA		CÓDIGO	NOME	



1 - INDIQUE OS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA DAS PESSOAS QUE USUALMENTE PROCURAM ESTA SEDE MUNICIPAL PARA COMPRAR OS PRODUTOS E UTILIZAR OS SERVICOS RELACIONADOS A SEGUIR NOS ITENS 01 A 14.

		3 OLIVIÇÕO ILL		ITEM 01	
				RA AGRICULTURA E PECUÁRIA SETICIDAS E FERRAMENTAS AGRÍCOLAS)	
		CÓDIGO		NOME DOS ANUMOÍDIOS DE PROSEDÊNCIA	
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA	
01		1 1 1			
02		.			
03					
04					
05					
06					
07		1			
08		1 1 1			
09		1 1 1			
10					
11					
12					
99			INDIQUE O	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS	

	ITEM 02				
		1.02 -	FERRAGEN	IS E LOUÇAS EM GERAL	
CÓDIGO				NOVE TO CONTRACT TO CONTRACT.	
SEQ -	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA	
01		1 1 1			
02		1 1			
03					
04		1 1 1			
05		1 1 1			
06					
07		l l 1			
80		1 1 1			
09		1 1 1			
10		1 1 1			
11					
12					
99		/II	DIQUE O NÚMER	O DE LINHAS PREENCHIDAS	

	ITEM 03						
		1.03 - APAR	ELHOS ELE	ETRODOMÉSTICOS EM GERAL			
SEQ		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA			
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA			
01		1 1 1		·			
02		. 1 1 1					
03	1	1					
04		1 1					
05							
06		111					
07							
08							
09							
10							
11							
12							
99			INDIQUE O NU	ÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

				ITEM 04
	1.04	- FILMES F	OTOGRÁ	FICOS E SERVIÇOS DE REVELAÇÃO
		CÓDIGO		NOVE DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
01				
02		_   _   _   _		
03		1 1 1		
04				
05		1 1 1 1 - 1		
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚM	MERO DE LINHAS PREENCHIDAS



	ITEM 05					
		1	.05 – MÓ\	/EIS E ESTOFADOS		
		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICIPIOS DE PROCEDENCIA		
01						
02		1				
03						
04						
05	1	1 1 1				
06	1					
07	1	1 1 1				
08						
09						
10	1					
11	. 1	. 1 1 1				
12	1					
99			INDIQUE O N	ÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS		

				ITEM 06	
		1	1.06 - AUT	COMÓVEIS NOVOS	
550		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE DOCUMENTA	
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA	
01		J l _ 1			
02	- 1				
03					
04		1 1 1			
05					
06					
07		1 1 1			
08					
09	1	1 1 -1			
10					
11					
12		1 1 1			
99		IN	DIQUE O NÚMER	O DE LINHAS PREENCHIDAS	1

				ITEM 07
		1.07 -	- ÓCULC	OS COM RECEITA MÉDICA
2-0		CÓDIGO		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
01		1 1 1		
02		1   1		
03		1 1 1		
04		1 1 1		
05				
06				
07	,			
08				
09				
10				, .
11			;	
12				
99			INDIQUE	O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 08
			1.08 - H	IOSPITAL GERAL
			(PÚBLICO	OU PARTICULAR)
SEQ		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MONICIPIOS DE PROCEDENCIA
01		1 1 1		
02				
03	1			
04				
05				
06				
07				
08				
09	i	1 1 1		
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚMEI	RO DE LINHAS PREENCHIDAS



				ITEM 09
		1.09 - LA	BORATÓF	IOS DE ANÁLISES CLÍNICAS
		(PER	TENCENTE	S OU NÃO A HOSPITAIS)
SEQ		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MONICIPIOS DE PROCEDENCIA
01				
02				
03				
04				
05	ı	1 1 1		
06				
07				
08				
09	i			
10	1			
11				
12				
99			INDIQUE O	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 10
		1.1	10 - CIRU	IRGIÕES DENTISTAS
SEQ		CÓDIGO		NOVE DOCUMENTO DE DECEMBRICA
SEC	UF MUNICÍPIO DV		DV	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
01				
02				
03				
04				
05				1
06				
07				
80				
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚME	RO DE LINHAS PREENCHIDAS

				(TEM 11
		1.	.11 - AGÊ	NCIAS BANCÁRIAS
		CÓDIGO		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	υν	NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
01				
02				
03				
04		1 1 1		
05		1 1 1		
08				
97		1 1 1		
08				
09				
10				
11				
12				
99			INDIQUE O N	ÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 12
			1.12 - SE	RVIÇOS GRÁFICOS
			(IMPRES	SSOS EM GERAL)
050		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICIPOS DE PROCEDENCIA
01	1	1 1 1		
02				
03	1	<u> </u>		
04	,	1 1 1		
05				
06				
07	1	1 1		
08				
60	i	<u> </u>		
10				
11				
12		1 1 1 1		
98		11	DIQUE O NÚMEI	RO DE LINHAS PREENCHIDAS



	ITEM 13						
		1.13	- SERVI	ÇOS DE CONTABILIDADE			
250		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA			
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MONICIFIOS DE PROCEDENCIA			
01							
02							
03							
04							
05	1						
06	1						
07		1 1 1					
08	_1	1 1 1					
09		1 1 1					
10		1 1 1					
11	i						
12	1						
99	INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS						

				ITEM 14
		1.1	4 - SERVI	ÇOS DE ADVOCACIA
SEQ		CÓDIGO		NOME DOS MUNICÍPIOS DE PROCEDÊNCIA
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DOS MUNICIPIOS DE PROCEDENCIA
01				
02				
03		1 1 1		
04				
05				
06	1			
07				
08		1 1 1		
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚMER	O DE LINHAS PREENCHIDAS

2 - INDIQUE AS CIDADES ONDE OS MORADORES DESTE MUNICÍPIO VÃO USUALMENTE COMPRAR OS PRODUTOS E UTILIZAR OS SERVIÇOS RELACIONADOS A SEGUIR NOS ITENS 01 A 30 MESMO QUE SEJAM ENCONTRADOS NESTA SEDE MUNICIPAL.

	. ITEM 01					
	2.01	- TRA	TORES,	ARADOS	MECÂNICOS E SEUS ACESSÓRIOS	
		CÓD	1 G O			
SEQ	UF	MUN	CÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS	
01	!		i 1			
02	. ;	:				
03	:	-!	i			
04	;		1. 1			
05		į				
06	ı	1	1			
07		)				
08						
09		1				
10	1	[	[ !			
11						
12		1	1			
99				INDIQUE O N	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS	

	2.02 - CAMINHÕES NOVOS						
550		CÓDIGO		1047 DAG GIOLOGO			
SEO	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
01	1						
02	-1	1 1 1					
03		1 1 1					
04	1						
05							
06							
07	-	-	_				
08	1	1   1					
09		1 1 1					
10							
11							
12		1 -1 1					
99		IN	DIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS			

				ITEM 03
		2.03	- AVIÕE	S DE PEQUENO PORTE
CEO		CÓDIGO		NOME DAS CIDADES PROCURADAS
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCUPADAS
01		1 1 1		
02	1			
03				
04				
05				
06				
07	ı			
08	ı			
09	1			
10		1 1 1		
11	1			
12				-
99			INDIQUE O	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 04				
	2.04 - MOTORES E BOMBAS HIDRÁULICAS EM GERAL							
SEQ -		CÓDIGO						
SEC	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS				
01								
02		(						
_D3								
04		1 1 1						
05	1	1 1 1						
06	1							
07	1							
08		1 1 1						
09		1 1						
10		1 1 1						
11								
12		1   1						
99			NDIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS				

				ITEM 05
	2.05	- SERVIÇOS	AUTOI	RIZADOS DE ELETRO-ELETRÔNICOS
(COi	NSERTO	VÍDEO CASSE	TES, AP	AR. SOM, FILMADORAS E FORNO MICROONDAS)
050		CÓDIGO		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03		1 1		
04				
05				
06				
07		1 1 1		
08		1 1 1		
09				
10				
11				
12				
99			INDIQUE	O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 06
		2.06 -	PERSIANA	S, CORTINAS E TAPETES
SEQ		CÓDIGO		NOVE DAG ORDER CONTRACTOR
SEC	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03				
04				
05				
06		-		
07				
80				
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚMER	O DE LINHAS PREENCHIDAS



	ITEM 07						
	2.0	7 – PRATA	RIA, CRIS	TAIS E OBJETOS DE DECORAÇÃO			
		CÓDIGO					
SEQ -	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
01							
02		1 1 1					
03		1 1 1					
04		1 1 1					
05		1 1 1					
06		1 1					
07							
08		1 1 1					
09		1 1					
10		1 1 1					
11	1						
12							
<del>9</del> 9			INDIQUE C	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

	ITEM 08							
	2.08 - ARTIGOS IMPORTADOS							
		(PERFUN	MES, BEBIC	PAS E ELETRO-ELETRÔNICOS)				
050		CÓDIGO						
SEQ -	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS				
01		1 1 1						
02								
03								
04		1   1						
05								
06		L L l						
07								
80		+ 1 1						
09								
10								
11	1							
12								
99		II	IDIQUE O NÚM	ERO DE LINHAS PREENCHIDAS				

				ITEM 09			
	2.09 - INSTRUMENTOS MUSICAIS						
050		CÓDIGO					
SEQ -	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
01							
02							
03							
04							
05							
06			-				
07							
08							
09							
10							
11							
12							
99			INDIQUE O NÚI	MERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

				ITEM 10
		2.10	– MÓVEIS	S PARA ESCRITÓRIO
		CÓDIGO		NO. 2 TO SEE THE SECOND
SEQ -	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03				
04		1 1 1		
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS



	ITEM 11						
		2.1	1 – MÁ	QUINAS DE ESCREVER			
		(N	IANUAL, E	ELÉTRICA E ELETRÔNICA)			
SEQ CÓDIGO NOME DAS CIDADES PROCURADAS							
SEC	UF	MUNICÍPIO	DV	NOINE DAS CIDADES PROCURADAS			
01	1						
02		1 1 1.					
03		1 1 1					
04		1 1 1					
05							
06	1	1 1 1					
07	1						
08	1	1 1 1					
09		1 ! !					
10	1	1 1 1					
11	1	1 1 1					
12		1 1 1					
99			INDIQUE	O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

	ITEM 12						
2	.12 –	COMPUTADO	RES, MICF	RO-COMPUTADORES E PERIFÉRICOS			
		CÓDIGO		NO.45 - 40 CID 400 DECCUPATION			
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
01	1	1 1 1					
02	1	1 1 1					
03							
04	1	1 1 1					
05	i	1 1 1					
06	1						
07	ı	1 1 1					
08	1	1 1 1					
09							
10	1						
11	ĺ						
12							
99		IN	DIQUE O NÚMERO	D DE LINHAS PREENCHIDAS			

				ITEM 13
			2.13 - MÉ	DICO PEDIATRA
250		CÓDIGO		NOME DAG CIDADES PROGUIDADAS
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03				
04	-  -			
05				
06				
07				
80				
09		1 1 1		
10				
11				
12				
99			INDIQUE O NÚ	MERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 14
		2.14	4 - MÉDICO	O OFTALMOLOGISTA
SEQ		CÓDIGO		NOME DAS CIDADES PROCURADAS
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOIVE DAS CIDADES PROCURADAS
01		1 1 1		
02				
03		1		
04				
05				
06	1			
07				
80	1			
09				
10				
11				
12				
:99	1	IN	IDIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS



	ITEM 15						
		2.1	5 - MÉDI	CO CARDIOLOGISTA			
250	SEQ UF MUNICÍPIO DV			NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
SEG			DV	NUME DAS CIDADES PROCURADAS			
01	1	1   !					
02		1 1 1					
03							
04							
05		1 1 1					
06		1 1 1					
07							
08							
09	1	! ! !					
10		1 1 1					
11							
12							
99			INDIQUE O N	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

	ITEM 16					
	2.16	- MÉDICO O	NCOLOGIS <sup>*</sup>	TA E/OU MÉDICO NEFROLOGISTA		
650		CÓDIGO		AVONE DAG GIDADGO PROGUENCA		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS		
01	1	1 1 1				
02	1	1 1				
03						
04	î					
05	1					
08	1	1 1				
07	1	1 1				
80		1 1 1				
09		1 1 1				
10	,	1 1 1				
11	1					
12		1 1				
99		IN	DIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS		

				ITEM 17
		2.17	- CIRUP	RGIAS ESPECIALIZADAS
	(DE O	HOS, CARDIO	/ASCULAI	RES, NEUROCIRURGIAS E TRANSPLANTES)
SEQ	CÓDIGO			No. Face of the contract of th
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03				
04				
05	1			
06				
07	1			
08				
09				
10				
11				
12				
99			INDIQUE C	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

#### ITEM 18 2.18 - SERVIÇOS ESPECIALIZADOS DE SAÚDE (TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, MEDICINA NUCLEAR E HEMODIÁLISE) CÓDIGO NOME DAS CIDADES PROCURADAS SEQ UF MUNICÍPIO D۷ 01 02 03 06 07 08 10 11 12 INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS 99



	ITEM 19								
	2.19 - EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-CIRÚRGICOS								
0=0		CÓDIGO		NOME DAS CIDADES PROCURADAS					
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOIVIE DAS CIDADES PROCURADAS					
01		1 1 1							
02									
03		1 1 1							
04		1 1 1							
05		1 1 1							
06		1 1 1							
07		1 1							
08		1 1							
09		1 1 1							
10	1								
11									
12									
99			INDIQUE	INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS					

	ITEM 20					
		2.20	) - SERVIÇ	OS DE ORTODONTIA		
050		CÓDIGO				
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS		
01						
02						
03						
04						
05	1					
06	1					
07	1					
08						
09	1	1 1 1				
10						
11						
12						
199		IN	DIQUE O NÚMER	D DE LINHAS PREENCHIDAS		

	ITEM 21						
	2	21 - MATE	RIAL E EQU	JIPAMENTOS PARA DENTISTA			
SEQ -		CÓDIGO		NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
3EU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES FROCURADAS			
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08		1 1 1					
09							
10							
11	1	1 1 1					
12		1 1 1					
99			INDIQUE O NÚ	MERO DE LINHAS PREENCHIDAS			

	ITEM 22						
		2.22	- OXIGÊN	IO PARA HOSPITAIS			
650		CÓDIGO					
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS			
01		1 1 1					
02							
03		1					
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12		111					
99		IN	DIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS			



#### ITEM 23 2.23 - INSTRUMENTOS ÓTICOS DE PRECISÃO (BINÓCULOS, LUPAS, MICROSCÓPIOS, LUNETAS, ENTRE OUTROS) CÓDIGO NOME DAS CIDADES PROCURADAS SEQ MUNICÍPIO DV UF 01 02 03 04 05 06 07 08 10 11 12 99 INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

#### ITEM 24 2.24 - AGÊNCIAS DE TURISMO (INCLUINDO COMPRA E VENDA DE PASSAGENS AÉREAS E TERRESTRES) CÓDIGO SEQ NOME DAS CIDADES PROCURADAS UF MUNICÍPIO DV 01 02 03 04 05 06 07 80 09 10 11 12 99 INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 25
				AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE PAGANDA VOLANTE E ALTO-FALANTES
	CÓDIGO			
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01	1			
02	1			
03	1	1 1 1		
04		1 1 1		
05				
06	1 -			
07				
08				
09		1 1 1		
10				
11				
12	1	1 1 1		
99			INDIQUE O NÚ	MERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 26
		2.26	6 - SERVIÇ	OS DE ENGENHARIA
	(	NÃO INCLUIR	REFORMAS	E CONSTRUÇÕES RESIDENCIAIS)
	CÓDIGO			NO P
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02		1 1 1		
03				
04				
05				
06				
07	1	J		
08				
09				
10				
11				
12				
199		10	DIQUE O NÚMERO	D'DE LINHAS PREENCHIDAS



	-			ITEM 27
	2.27	7 - ESCRITÓ	RIOS DE	CONSULTORIA E PLANEJAMENTO
	CÓDIGO			
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS
01	1	1 1		
02		1 1 1		
03	1	1 1 1		
04	1	1 1 1		
05		1 1 1		
06	1	1 1 1		
07		. 1 1. 1		
80		1 1 1		
09		1 1 1		
10		1 1 1		
11				
12	L.			
99			INDIQUE O	NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS

				ITEM 02	
		2.28	- CURSO	OS DE NÍVEL SUPERIOR	
			(TE	RCEIRO GRAU)	
	CÓDIGO				
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS	
01					
02		1 1 1			
03					
04					
05					
06					
07					
80					
09	L				
10					
11					
12					
99	INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS				

				ITEM 29	
				DE PÓS-GRADUAÇÃO RADO E DOUTORADO)	
		CÓDIGO	NEIVIE WEST		
SEQ	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES PROCURADAS	
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08	-				
09					
10					
11					
12					
99	INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIDAS				

				ITEM 30
		2.30 - LIV	/ROS TÉCN	ICOS E/OU IMPORTADOS
SEQ	CÓDIGO			NOME DAS CIDADES PROCURADAS
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOWE DAS CIDADES PROCURADAS
01				
02				
03	1			
04				
05				
06				
07	j			
80				
09				
10				
11				
12				
99		IN	DIQUE O NÚMERO	DE LINHAS PREENCHIDAS



#### 3-INDIQUE EM QUE CIDADES SÃO EDITADOS OS JORNAIS DIÁRIOS VENDIDOS NESTA SEDE MUNICIPAL. CÓDIGO SEQ NOME DAS CIDADES MUNICÍPIO D۷ UF 02 03 04 07 08 09 10 11 12 99 INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIOAS

	4-INDIQUE QUAIS AS CIDADES QUE TRANSMITEM PROGRAMAS RADIOFÔNICOS AM/FM OUVIDOS USUALMENTE NESTA SEDE MUNICIPAL.					
SEQ	CÓDIGO			NOME DAS OIDADES		
SEU	UF	MUNICÍPIO	DV	NOME DAS CIDADES		
01		1 1 1				
02	1	1 1 1				
03						
04	1	1 1 1				
05		1 1				
06	1					
07	1	1 1 1				
08		1 1 1				
09						
10						
11	1					
12	ı			!		
99	INDIQUE O NÚMERO DE LINHAS PREENCHIOAS					

OBSERVAÇÃO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







## Aglomerações Urbanas para Fins Estatísticos



O contínuo processo de crescimento de algumas cidades, ou conjunto de cidades, tem provocado a formação de grandes áreas urbanas contínuas, englobando diferentes núcleos. São as chamadas aglomerações urbanas. A identificação de áreas, cujo processo de urbanização deu origem a aglomerações, tem sido objeto de estudo sistemático, no Brasil, desde a década de 60, quando foram identificados, pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), os grandes conjuntos metropolitanos (Galvão *et al.*, 1969).

Esses conjuntos metropolitanos foram definidos como municípios integrados, econômica e socialmente, a uma metrópole, dividindo com ela uma estrutura ocupacional e uma forma singular de organização do espaço. A identificação dessas áreas metropolitanas deu-se a partir das articulações do núcleo com a vida nacional e regional, e a partir das relações internas com municípios vizinhos.

As áreas metropolitanas identificadas na pesquisa foram institucionalizadas como regiões metropolitanas em 1973 e 1974, havendo pequenas alterações em sua composição. A manutenção desse quadro de referência ganha especial importância como base territorial para as pesquisas estatísticas de caráter social realizadas pelo IBGE, a exemplo da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílio, da Pesquisa Mensal de Emprego e das pesquisas relativas a Índices de Preco.

Na década de 70, atendendo à solicitação da extinta Comissão Nacional de Regiões Metropolitanas e Política Urbana (CNPU), o IBGE ampliou os estudos iniciados

para definição de áreas metropolitanas. O interesse do Conselho Nacional de Desenvolvimento Urbano (CNDU) devia-se à necessidade de planejar e ordenar a expansão de áreas urbanas suscetíveis de apresentar problemas sociais, econômicos e administrativos: as aglomerações urbanas metropolitanas e não-metropolitanas.

As aglomerações urbanas não-metropolitanas, identificadas em 1975, eram constituídas por mais de um município, podendo ser de dois tipos: aquelas caracterizadas por espaço urbanizado contínuo, resultantes ou da expansão de um núcleo central, ou da expansão simultânea de duas ou mais cidades, ou ainda do sítio geográfico; e aquelas formadas por municípios contíguos, integrados por meio de funções urbanas complementares, porém sem espaço urbanizado contínuo.

Essas aglomerações podem ser identificadas em seus mais diferentes estágios, conforme a escala que o processo de urbanização assume em determinado local. Em sua manifestação mais completa, as aglomerações atingem a escala metropolitana, constituindo nós de diferentes tipos de redes, com ampla complexidade de funções e, sobretudo, expressiva concentração populacional. Identificam-se, também, aglomerações urbanas nas quais a escala do processo de urbanização não atingiu o nível metropolitano, podendo ser até mesmo local, em função do sítio geográfico, a exemplo de aglomerações constituídas por dois pequenos centros urbanos separados por um rio, com funções complementares, englobando em seu conjunto população total pouco significativa, no âmbito nacional.

Assim, a identificação dessas aglomerações urbanas para levantamento, produção e divulgação de informações é, hoje, cada vez mais importante para pesquisa e planejamento. De acordo com dados do Censo Demográfico, em 1991 75% da população brasileira era urbana e, em 1996, esse índice atingiu 78%.

As aglomerações urbanas metropolitanas e não-metropolitanas, atualmente vigentes no país, foram, em sua maioria, identificadas no final da década de 60 e início da década de 70, tornando necessária uma atualização desse quadro de referência para análise e pesquisa. Cabe explicitar que a definição de regiões metropolitanas e aglomerações urbanas para fins de planejamento é, de acordo com o artigo 25 da Constituição Federal, atribuição dos estados, que definem esses recortes territoriais. Entretanto, é importante adotar um único conjunto de critérios para identificação dessas áreas, a fim de se ter um quadro de referência nacional.

A identificação de aglomerações urbanas e de seu entorno tem sido objeto de inúmeros estudos e matéria de legislação em diferentes países. Os critérios adotados internacionalmente para identificação de aglomerações urbanas em âmbito metropolitano e não-metropolitano referem-se às características demográficas, às características de estrutura e às características de integração. Esses critérios foram utilizados nos estudos para a definição das aglomerações urbanas no Brasil, realizados nas décadas de 60 e 70. Entretanto, o conteúdo dos grandes núcleos urbanos, hoje, não é o mesmo de 30 anos atrás. Em 1960, a população urbana do Brasil representava 57% da população total, registrando-se a existência de 70 municípios com população superior de 100 mil habitantes. Esse quadro evoluiu para um total de 185 municípios no patamar superior a 100 mil habitantes em 1991. Assim, considerando-se que a alteração na dinâmica demográfica, na reestruturação produtiva, nos novos patamares tecnológicos e nos padrões de emprego vem refletindo-se nas escalas que assume a urbanização no país, os critérios utilizados, nos estudos anteriores para delimitação de aglomerações urbanas, constituem base para reflexão acerca da pertinência de sua manutenção, substituição ou adaptação.

## 2 Metodologia Operacional

A identificação de aglomerações urbanas envolve a definição de alguns critérios. Objetivando-se a realização de estudos comparativos, procurou-se respeitar, quando possível, os critérios utilizados nos estudos anteriormente desenvolvidos, buscando, quando necessário, uma correspondência/adaptação à atual realidade do país. Cabe observar que as aglomerações urbanas metropolitanas, definidas por legislação específica, foram consideradas integralmente e analisadas à luz dos critérios estabelecidos. O mesmo procedimento foi adotado para as aglome-

rações urbanas não-metropolitanas, identificadas na década de 70.

As aglomerações urbanas são formadas por áreas urbanizadas integradas – logo funcionalmente complementares – e podem ser de dois tipos: constituídas por espaços urbanizados contínuos; e constituídas por espaços urbanizados descontínuos. Nesse estudo, serão consideradas apenas as aglomerações urbanas formadas por espaços urbanizados contínuos, pois os indicadores disponíveis, de cunho municipal, não permitem identificar aquelas sem espaço urbanizado contínuo, cuja integração se dá por complementaridade de funções.

As aglomerações urbanas caracterizadas por espaço urbano contínuo podem ser de três tipos, decorrentes ou da expansão de um núcleo urbano central, ou da expansão de dois ou mais núcleos urbanos simultaneamente, ou, ainda, da integração resultante do sítio geográfico (Davidovich e Lima, 1975, p. 51).

A delimitação dessas áreas requer o estabelecimento de critérios para a definição tanto dos núcleos urbanos centrais quanto das áreas urbanas dos municípios que constituem o seu entorno.

No caso da definição dos núcleos urbanos centrais, os estudos realizados indicam a manutenção do tamanho populacional mínimo como critério básico para essa identificação. Entretanto, as alterações no quadro urbano brasileiro, referidas acima, tornam necessária uma reflexão acerca dos valores numéricos adotados. A definição de áreas metropolitanas, na década de 60, foi realizada com base no tamanho mínimo do núcleo, de 400 mil habitantes, o que em 1996 corresponderia a cerca de 800 mil habitantes. Já a identificação de aglomerações urbanas nãometropolitanas decorrentes da expansão de um núcleo urbano central, realizada na década de 70, estabeleceu como parâmetro um total de 100 mil habitantes para o município-núcleo da aglomeração, o que foi alterado para 200 mil habitantes, em 1996, para o presente estudo. No caso de aglomerações decorrentes da expansão de dois ou mais núcleos urbanos, o total estabelecido anteriormente era de 75 mil habitantes. Este valor foi alterado para 150 mil habitantes, em 1996, buscando-se preservar, em ambos os casos, a correspondência com os estudos da década de 70.

A delimitação de aglomerações urbanas envolve, também, a definição de critérios para identificação dos municípios que constituem o entorno da aglomeração. Esses critérios referem-se às características urbanas do município e à integração existente entre esses municípios.

As características urbanas dos municípios referemse a indicadores de concentração populacional e de predominância de atividades urbanas. O indicador de concentração populacional estabelecido é o mesmo dos estudos anteriores, ou seja, no mínimo 60 habitantes por quilômetro quadrado, pois trata-se de uma relação reveladora de um mínimo de concentração populacional no território, para áreas urbanas. O indicador definido para estabelecer a predominância de atividades urbanas foi o índice de 65% para os setores secundário e terciário na População Economicamente Ativa (PEA). Nesse caso, optou-se também por manter o indicador anteriormente utilizado, porque, da mesma forma, trata-se de uma proporção, sujeita apenas a distorções menores com as mudanças no quadro urbano no período em questão.

O grau de integração entre os municípios selecionados não pode ser medido, uma vez que não há informações sobre o movimento pendular de população entre os municípios que compõem a aglomeração, como foi feito na década de 70. Não há pesquisas atualizadas que forneçam a informação no âmbito nacional.

A aplicação dos critérios mencionados forneceu um quadro de referência preliminar para a principais aglomerações urbanas do país. Entre os critérios mais utilizados internacionalmente para mensurar o grau de integração entre os municípios de uma aglomeração está o movimento pendular de população, que foi pesquisado no Censo de 2000.



A adoção desses critérios permitiu identificar um total de 53 aglomerações. Entretanto, é importante ressaltar a existência de limitações nesse estudo, o que demandará aprofundamento dessa pesquisa para sua validação.

Como primeira limitação há o fato de algumas áreas altamente urbanizadas, ao redor de São Paulo e Rio de Janeiro, indicarem que talvez se possa considerar um território mais amplo do que o definido na pesquisa como parte de suas respectivas áreas metropolitanas. Isso nos leva a outra questão acerca da vantagem de desagregar esses conjuntos tanto para fins de pesquisa como para levantamento de informações.

A segunda limitação refere-se ao estabelecimento do entorno da aglomeração, podendo haver a inclusão/exclusão de municípios que comporiam esse conjunto, devido à ausência de estudos sobre a integração.

A terceira limitação concerne também à ausência de informações sobre a integração entre os municípios, restando alguns questionamentos quanto à constituição da aglomeração propriamente dita, pois apesar de os municípios enquadrarem-se nos critérios pesquisados, podem não ser integrados, como, por exemplo, na aglomeração de Caruaru, ou de Juiz de Fora, ou de Criciúma, ou, ainda, de Itajaí.

O atual quadro preliminar de aglomerações urbanas abrange as regiões metropolitanas institucionalizadas e as aglomerações urbanas não institucionalizadas.

As 18 regiões metropolitanas institucionalizadas, na data do término da pesquisa, seja por legislação federal, seja por legislação estadual, apresentam características distintas quanto ao nível de metropolização. A característica comum é que todas decorrem da expansão de um núcleo central.

Considerando o patamar mínimo de 800 mil habitantes para o núcleo da aglomeração, apenas São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre, Recife, Salvador, Fortaleza, Curitiba, Brasília e Belém estariam nessa condição, pois preencheriam essa precondição. A análise do entorno definido por lei para essas regiões apresenta variação em sua composição, havendo municípios que poderiam ser incluídos nessas áreas e que não constam da legislação, e outros que poderiam ser excluídos porque, além de não se enquadrarem nos critérios estabelecidos para o entorno, apresentam maior parte da população ativa no setor primário. Como pode ser visto nos cartogramas anexos, as demais aglomerações urbanas que constituem regiões metropolitanas institucionalizadas apresentam processo de metropolização ainda incipiente, podendo ser consideradas metrópoles emergentes.

O conjunto de *aglomerações urbanas não instituciona- lizadas*, por sua vez, é composto de dois subconjuntos.

O primeiro refere-se às aglomerações urbanas que não são definidas por legislação própria como metropolitanas e que se enquadram nos critérios estabelecidos para essa categoria. Nessa situação, encontram-se Goiânia e Campinas, aglomerações que foram também formadas a partir de um núcleo urbano central<sup>1</sup>.

O segundo diz respeito às aglomerações urbanas não-metropolitanas, que podem ser de dois tipos. O primeiro tipo é resultante da expansão de um núcleo urbano, como é o caso de: São Luís (Maranhão); Maceió (Alagoas); Teresina (Piauí); João Pessoa (Paraíba); Ribeirão Preto (São Paulo); São José dos Campos (São Paulo); Cuiabá (Mato Grosso); Sorocaba (São Paulo); Aracaju (Sergipe); Juiz de Fora (Minas Gerais); São José do Rio

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A Região Metropolitana de Campinas foi instituída em 19/6/2000, pela Lei Complementar nº 870. A Região Metropolitana de Goiânia foi instituída em 30/12/1999, pela Lei complementar nº 27.

Preto (São Paulo); Caxias do Sul (Rio Grande do Sul); Piracicaba (São Paulo); Caruaru (Pernambuco); Limeira (São Paulo); Taubaté (São Paulo); e Cascavel (Paraná). O segundo tipo é formado pelas aglomerações resultantes do crescimento de dois ou mais centros urbanos. Nele se incluem: Pelotas/Rio Grande (Rio Grande do Sul); Petrópolis/Teresópolis (Rio de Janeiro); Ilhéus/Itabuna (Bahia); Volta Redonda/Barra Mansa (Rio de Janeiro); Ipatinga/Coronel Fabriciano (Minas Gerais); Petrolina

(Pernambuco)/Juazeiro (Bahia); Americana/Santa Barbara d'Oeste/Nova Odessa (São Paulo); Juazeiro do Norte/Crato (Ceará); Criciúma/Içara (Santa Catarina); Itajaí/Balneário Camboriú/Camboriú (Santa Catarina); Itu/Salto (São Paulo); Cabo Frio/Arraial do Cabo/Armação de Búzios/São Pedro d'Aldeia (Rio de Janeiro); Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim (São Paulo); Guaratinguetá/Aparecida (São Paulo); e Itabira/João Monlevade (Minas Gerais).

### Referências Bibliográficas

DAVIDOVICH, F. R.; BUARQUE DE LIMA, O. M. B. (1975) "Contribuição ao estudo de aglomerações urbanas no Brasil". In: *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, IBGE, V. 37, n. 1, jan./mar.

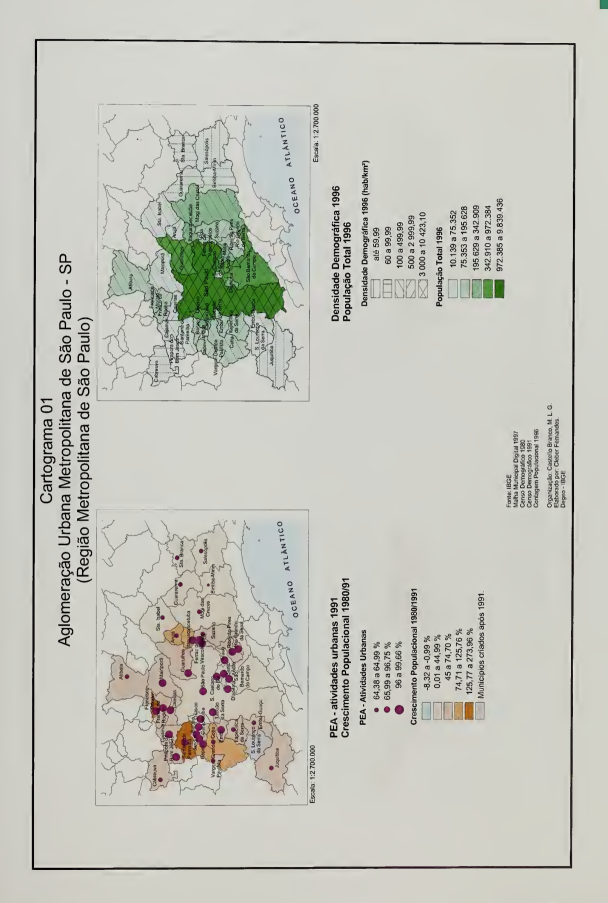
GALVÃO, M. V. et al. (1969) "Áreas de pesquisa para determinação de áreas metropolitanas". In: *Revista Brasileira de Geogra- fia*, Rio de Janeiro, IBGE, V. 31, n. 4, out./dez.

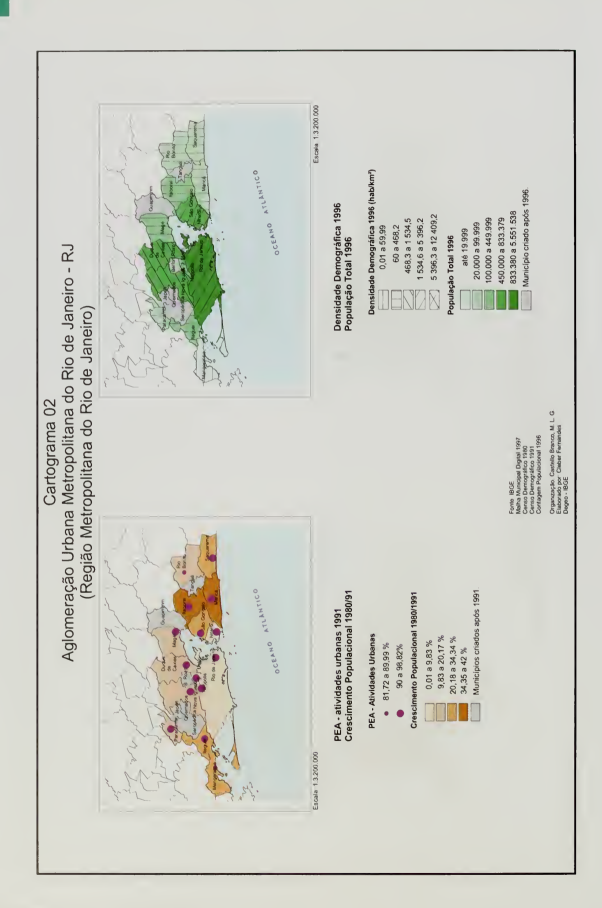
SANTOS, M. (1993) A Urbanização brasileira. São Paulo, Hucitec.

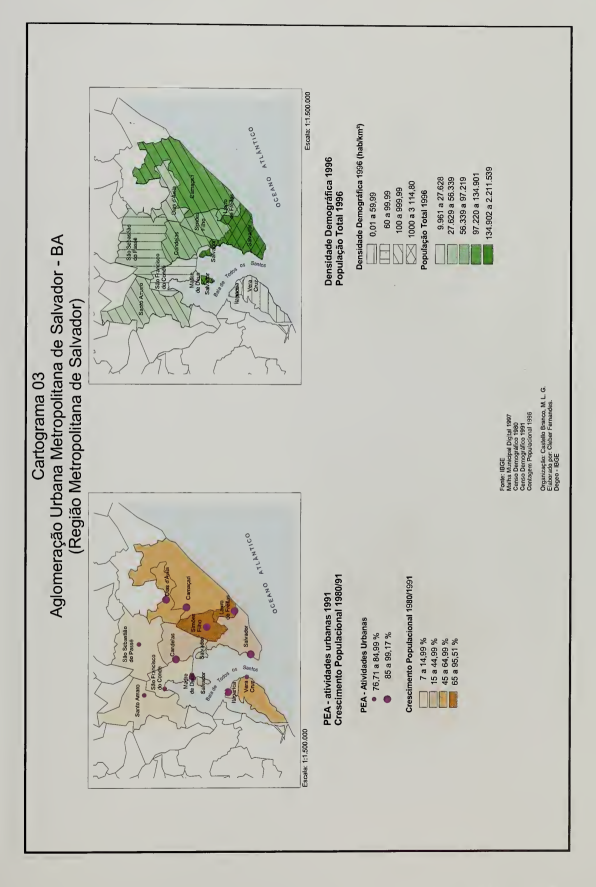
# **ANEXOS**

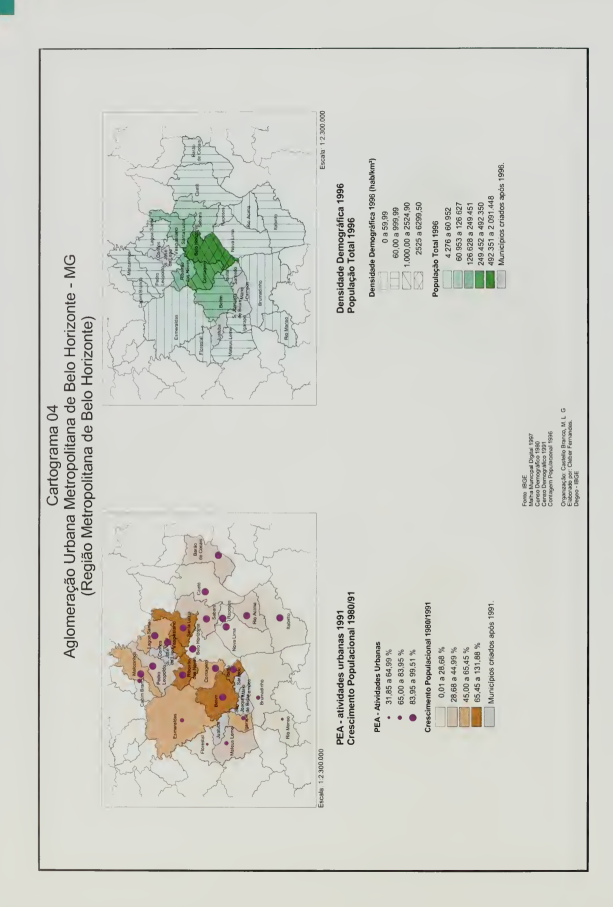
Cartogramas das Aglomerações Urbanas

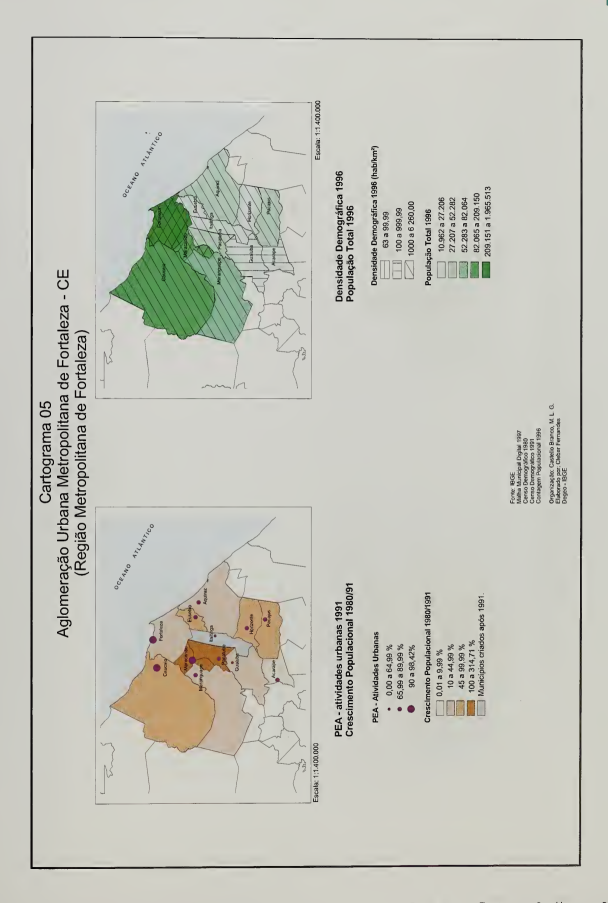


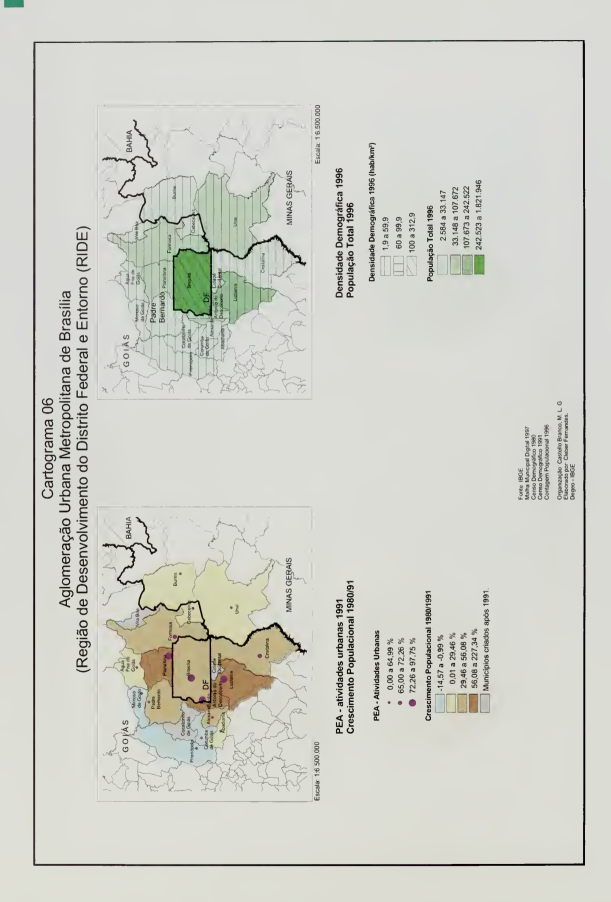


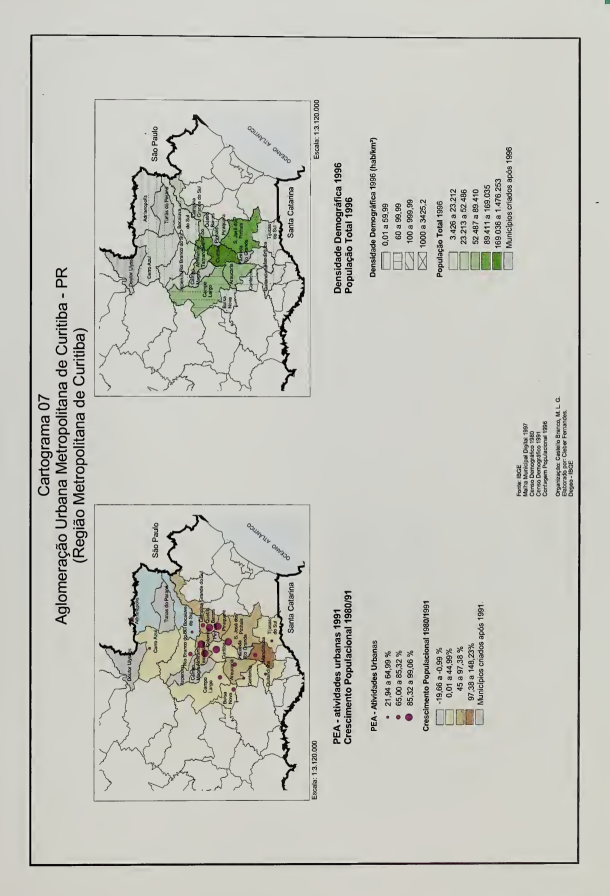


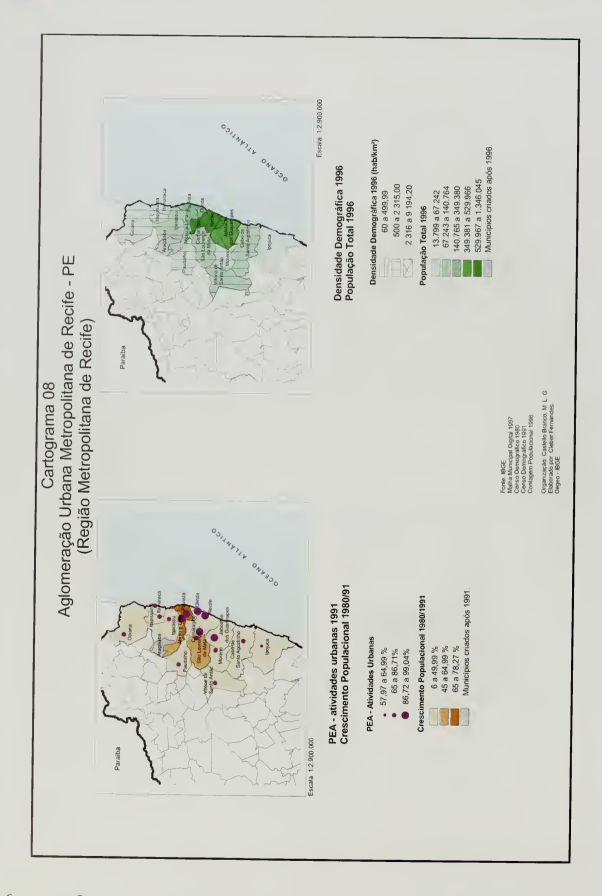


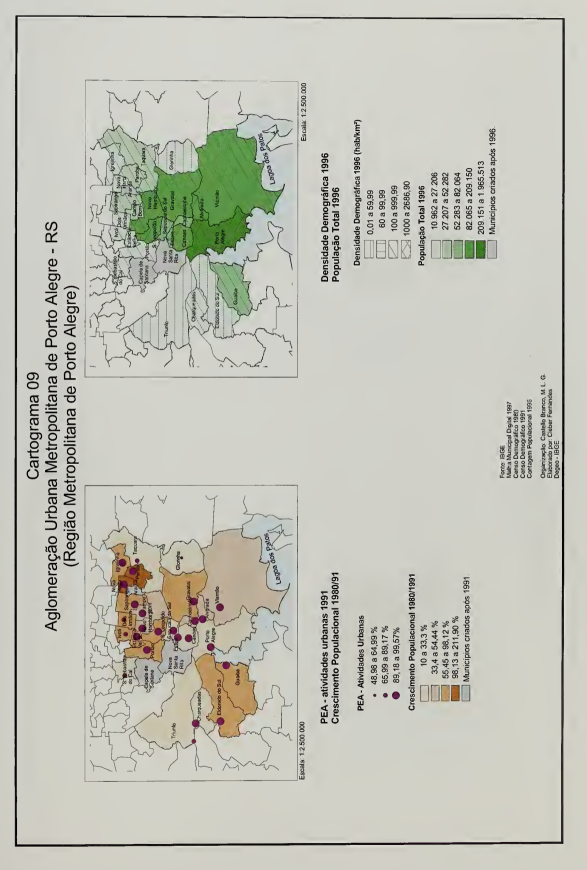


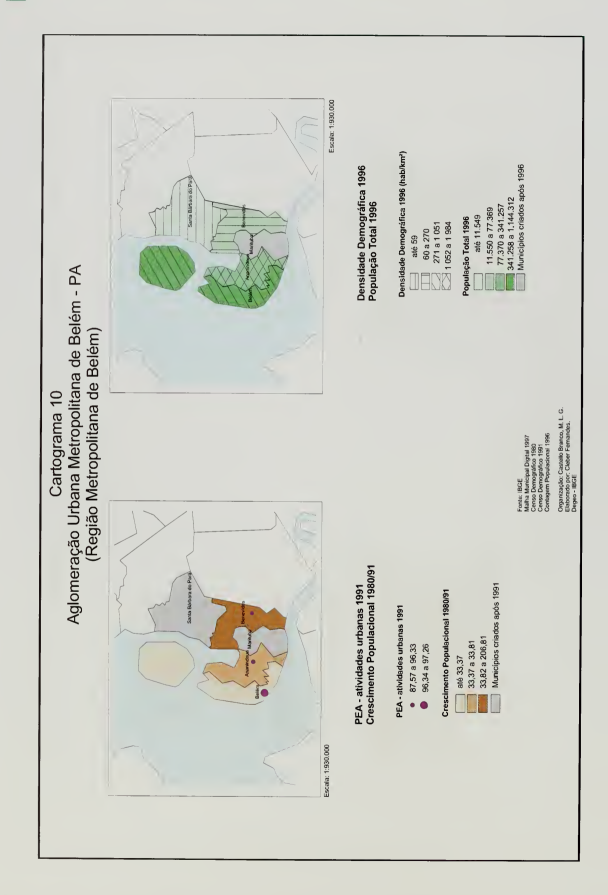


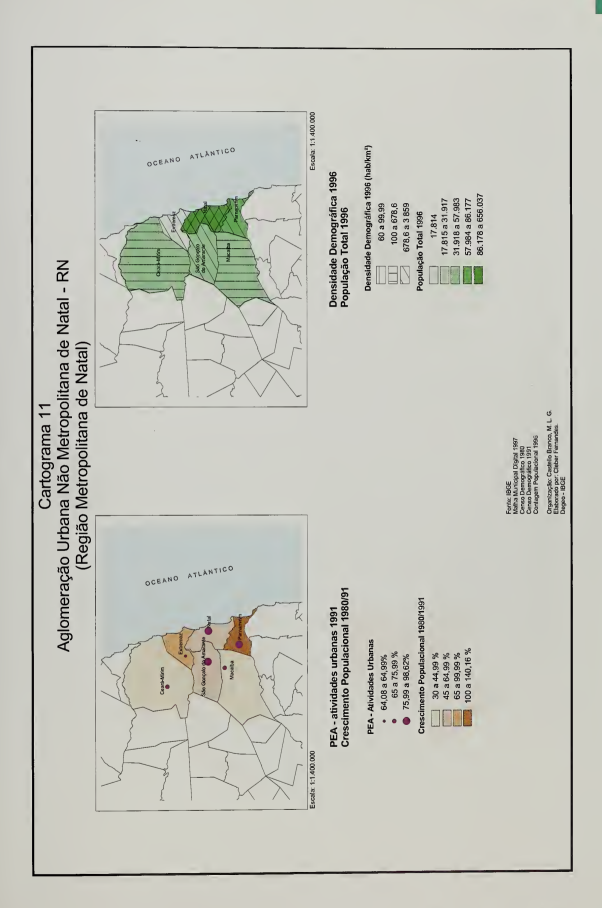


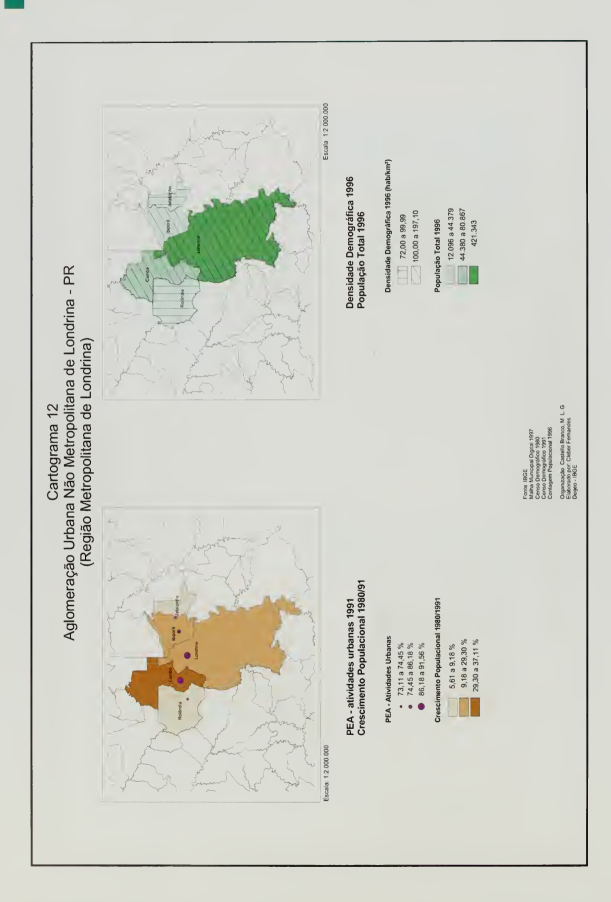


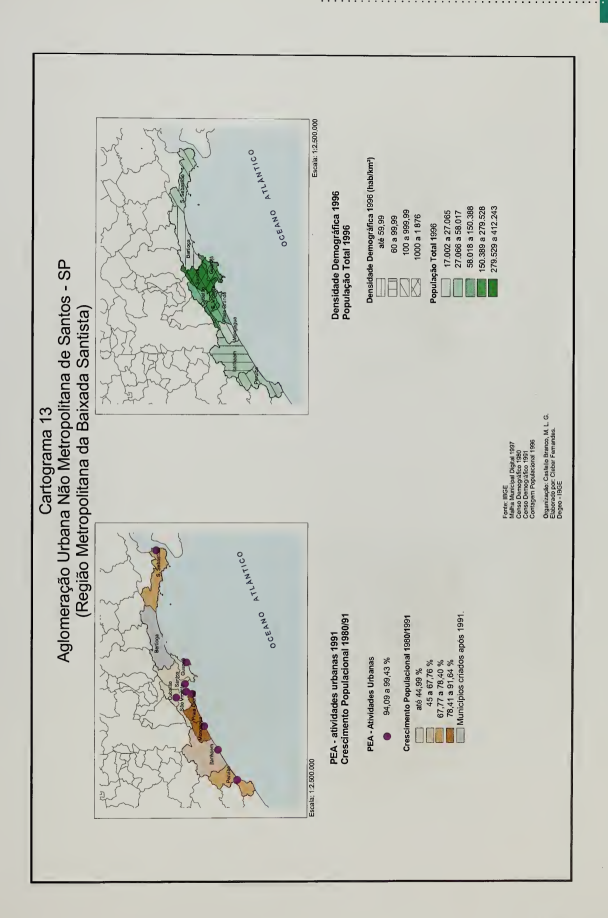


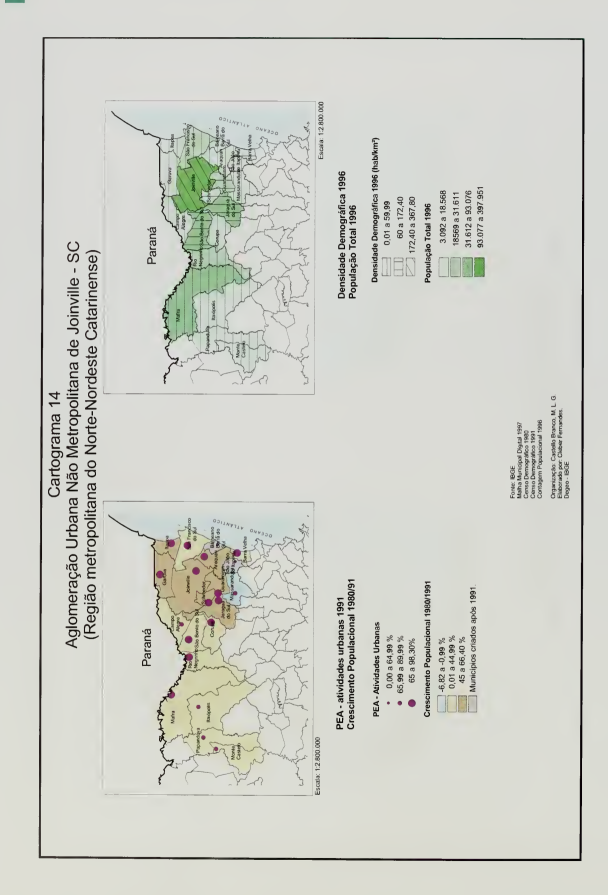


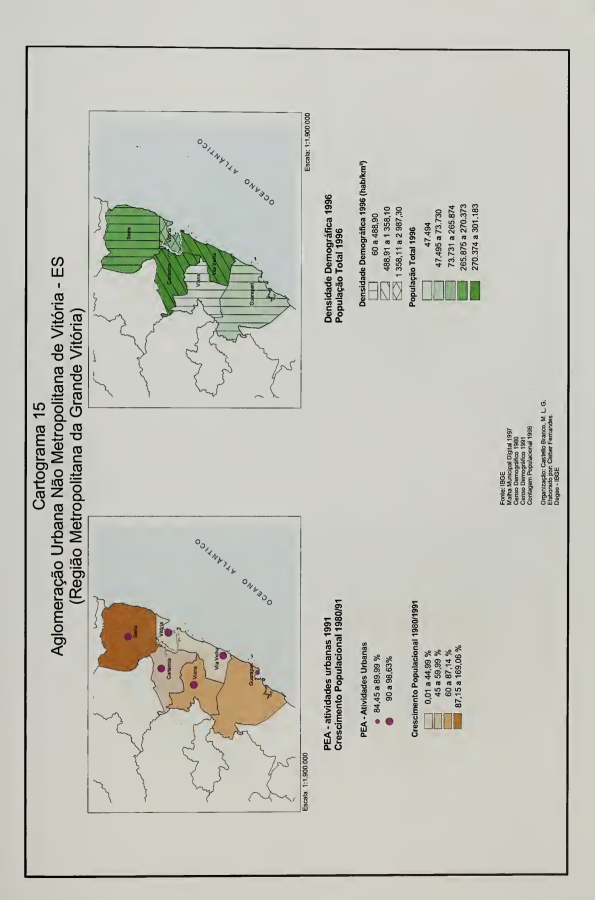


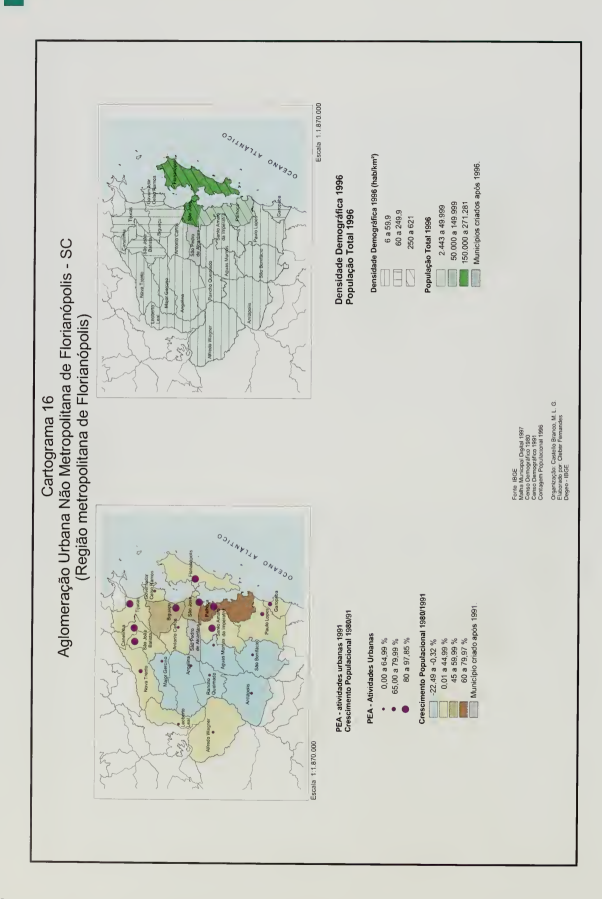


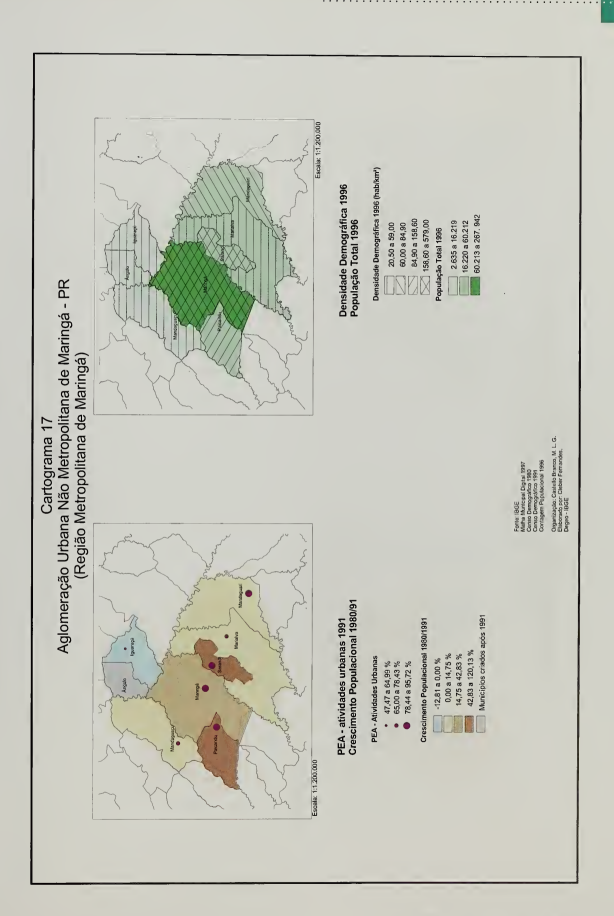


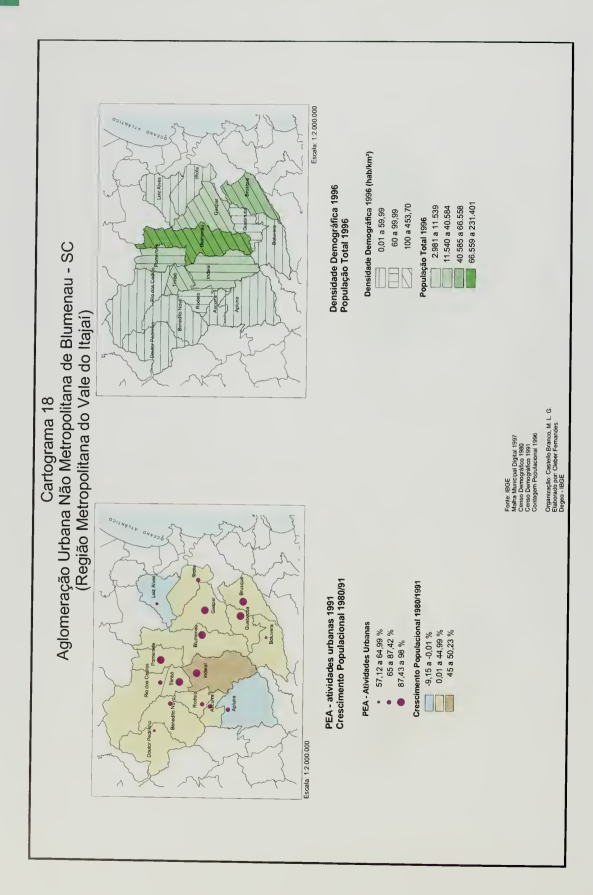


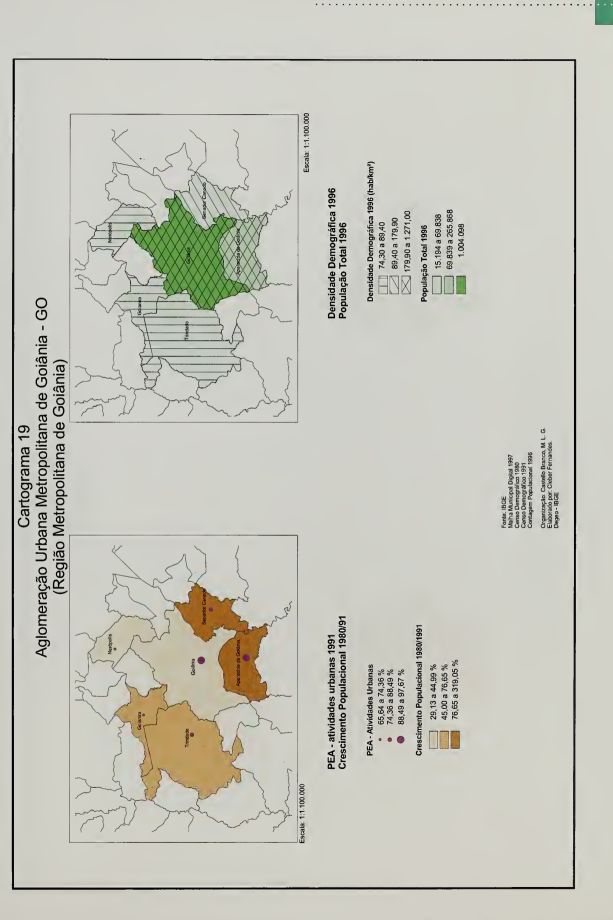


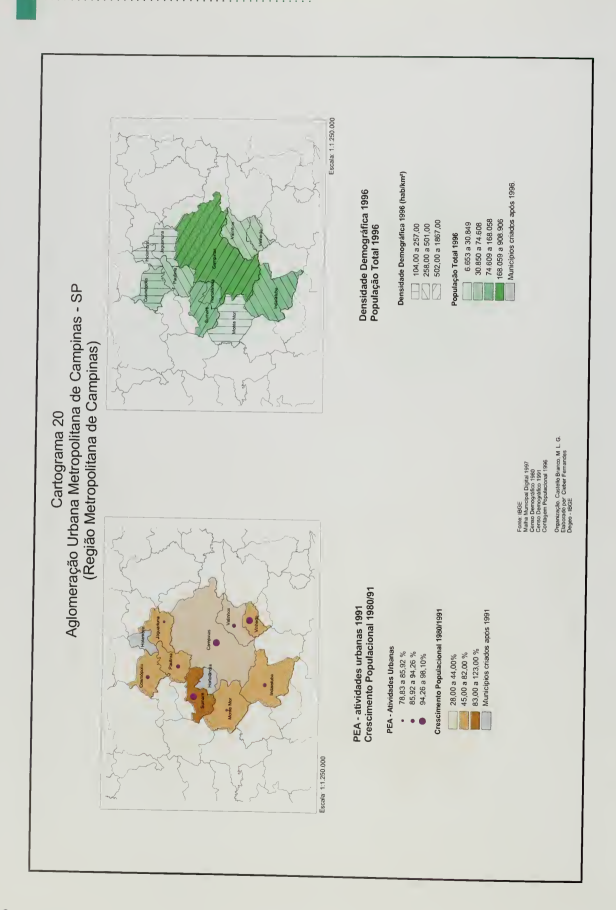


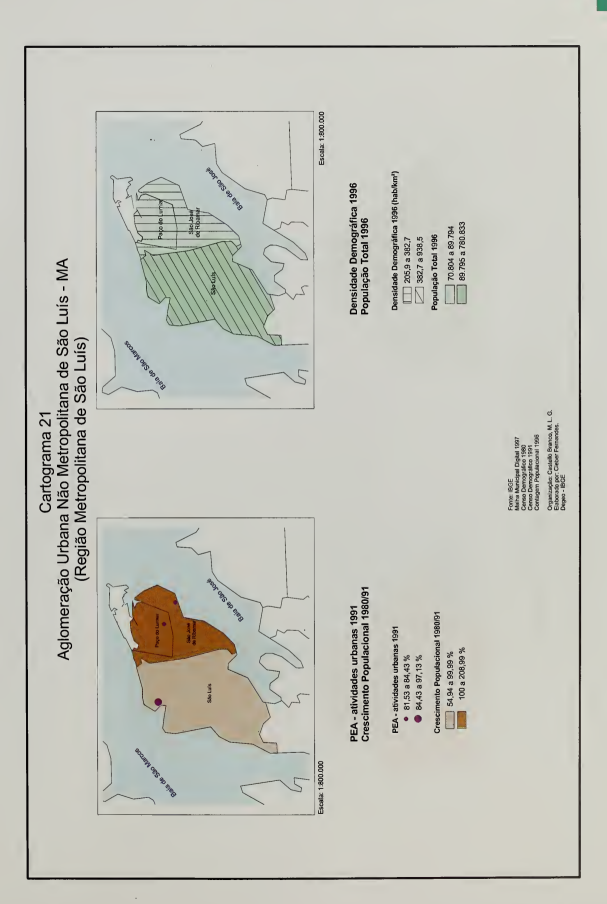


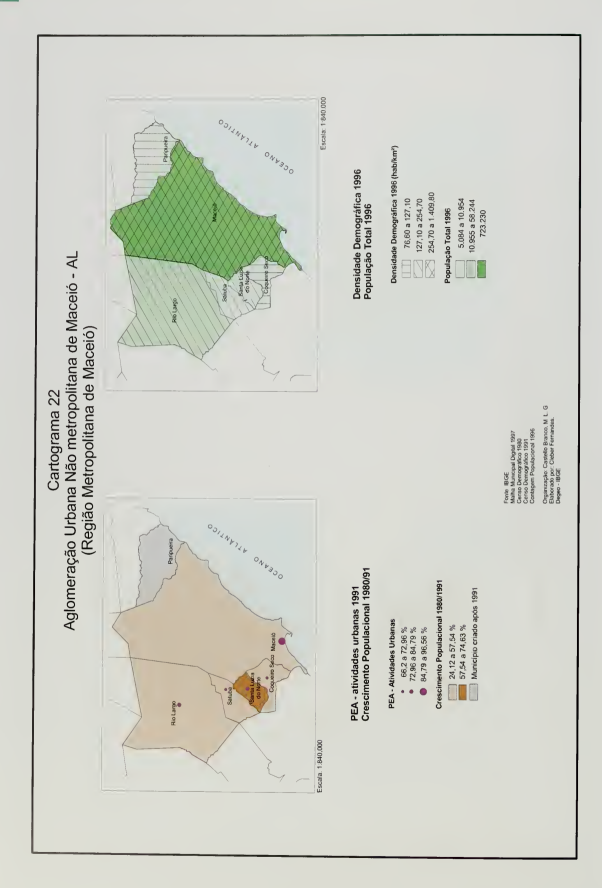


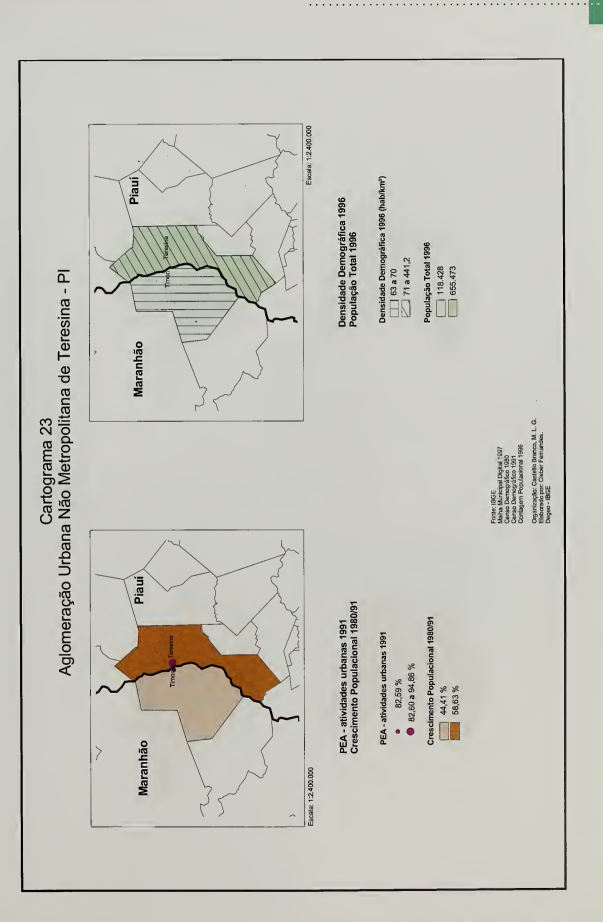


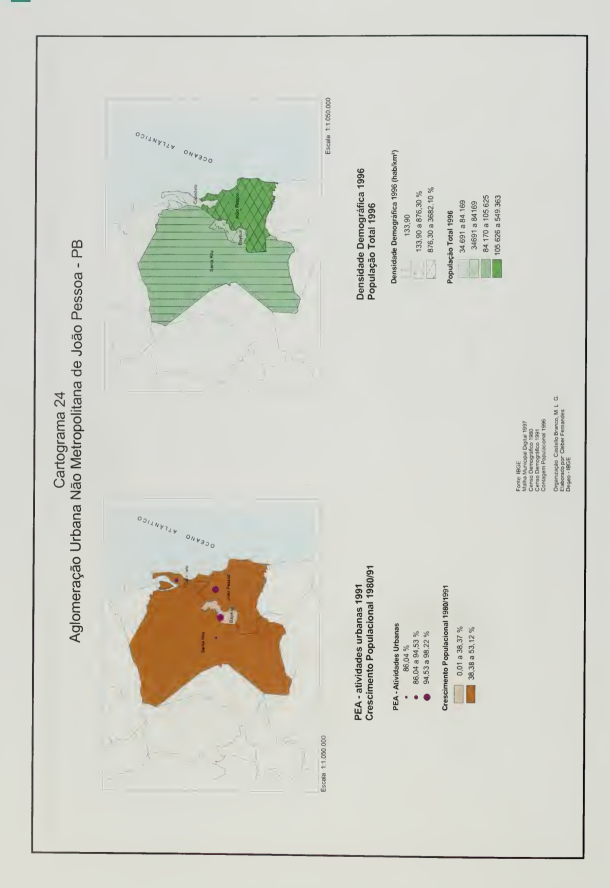


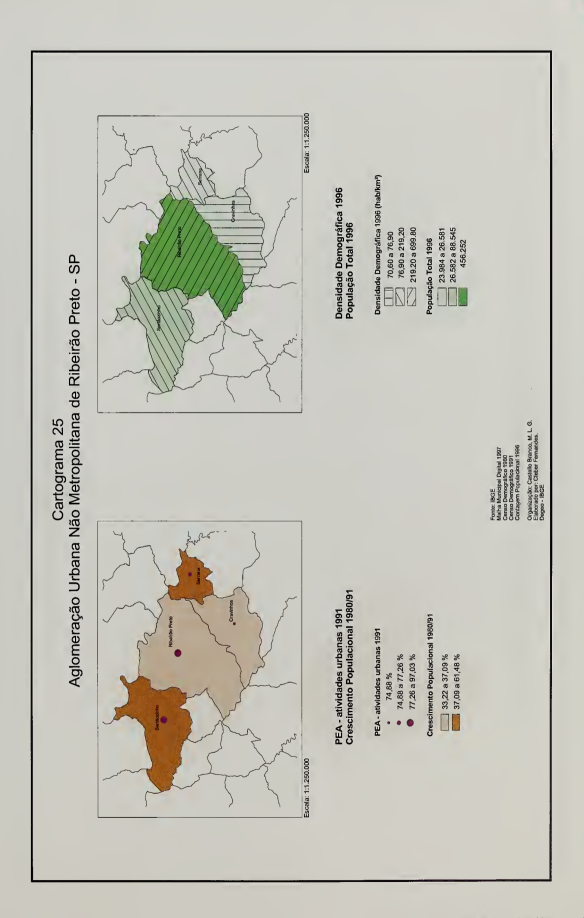


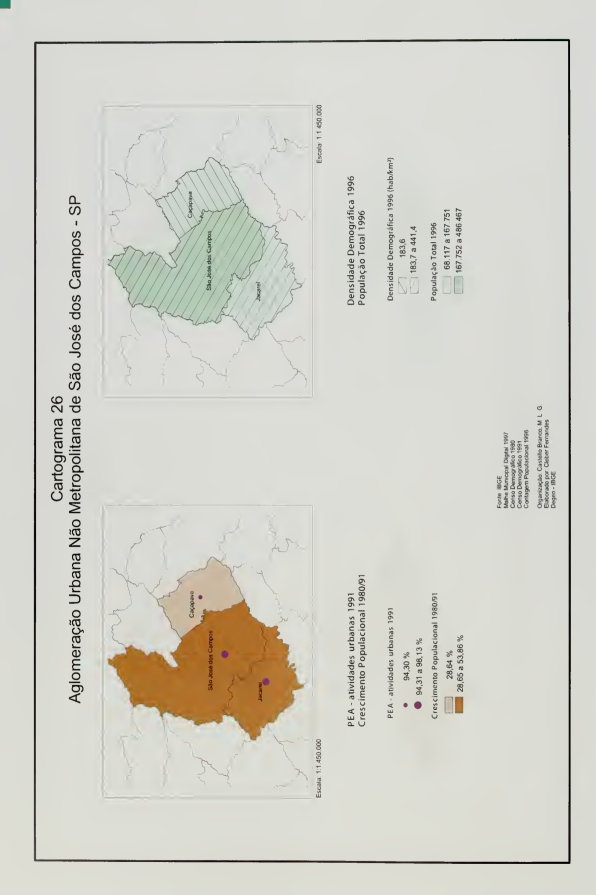


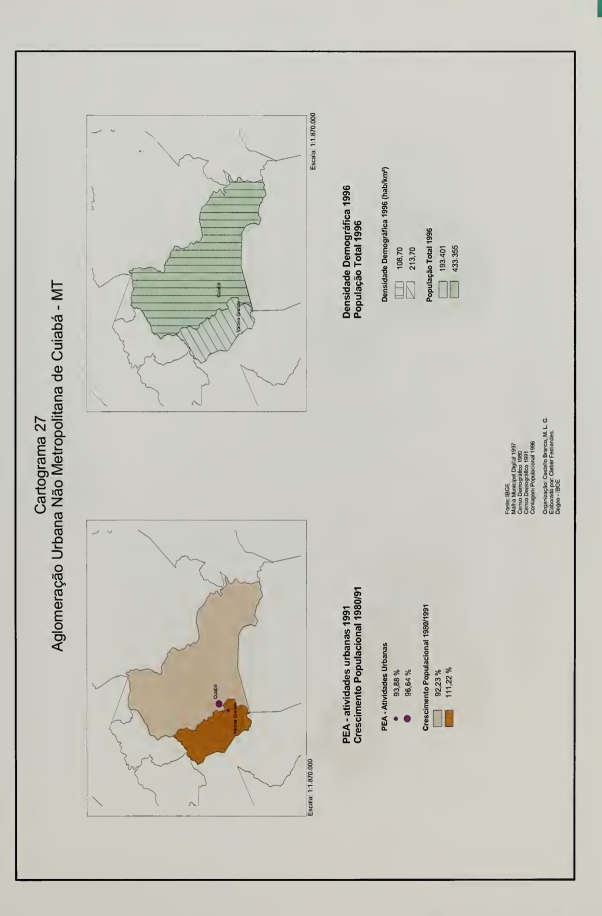


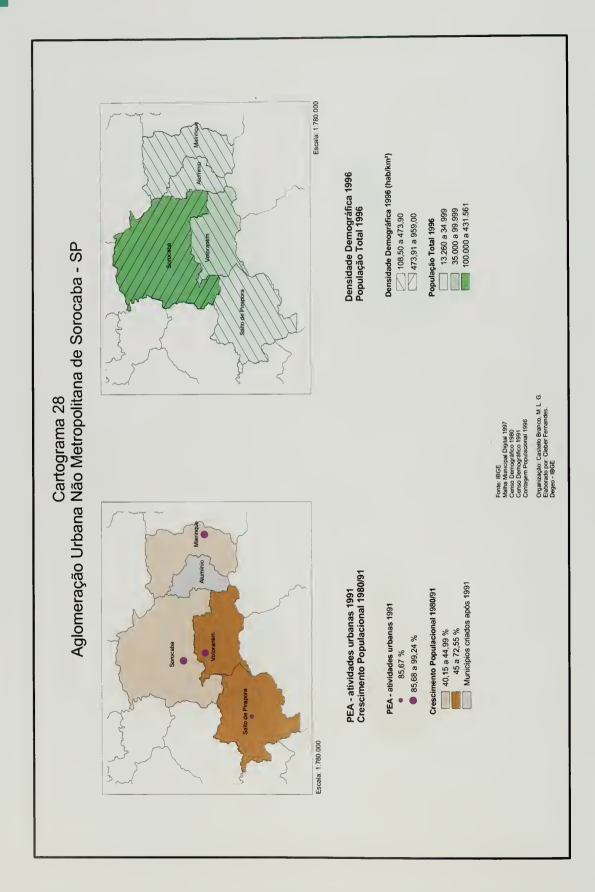


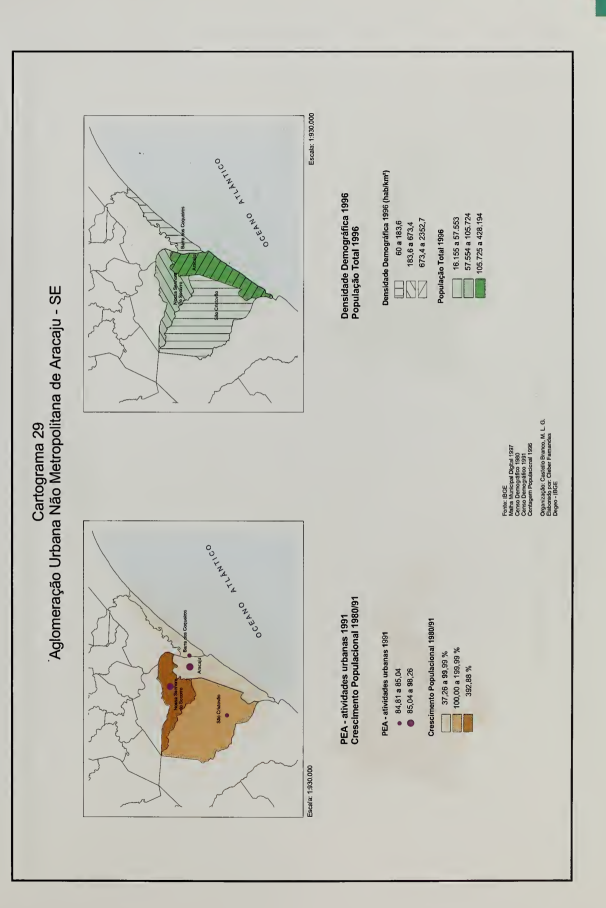


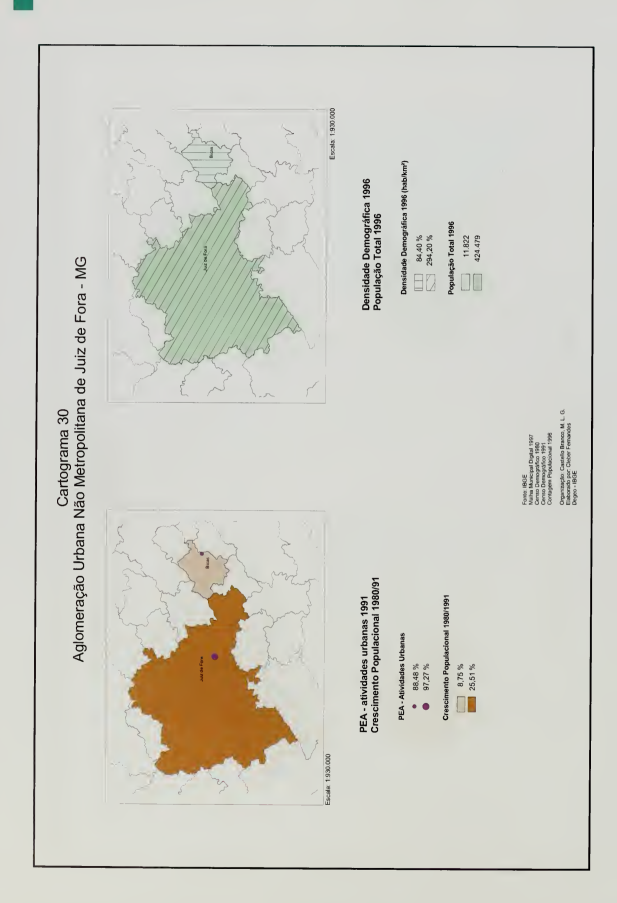


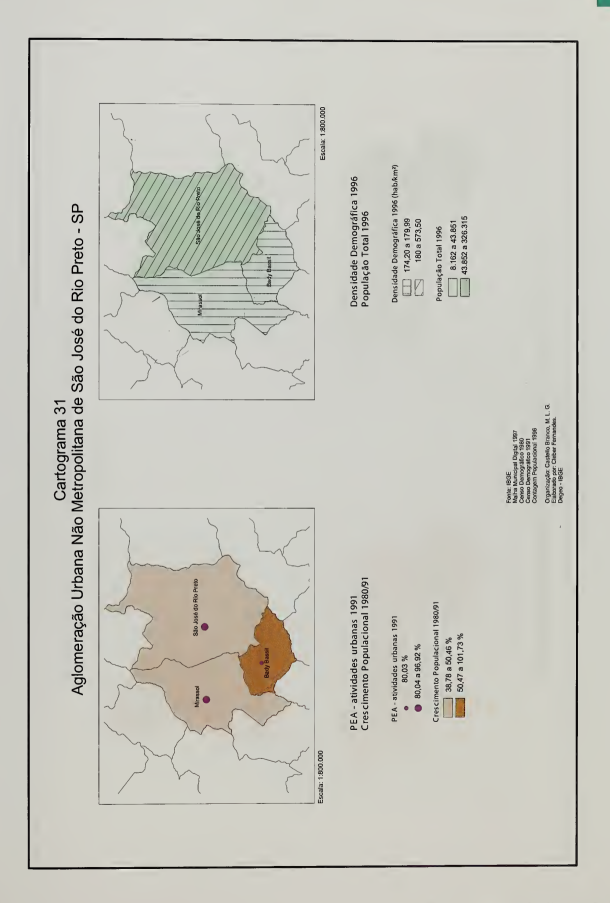




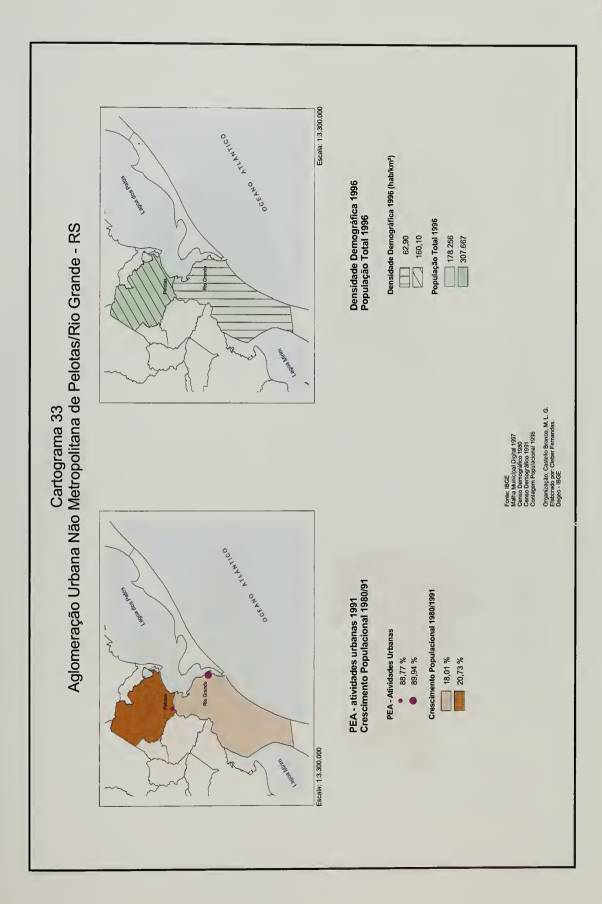


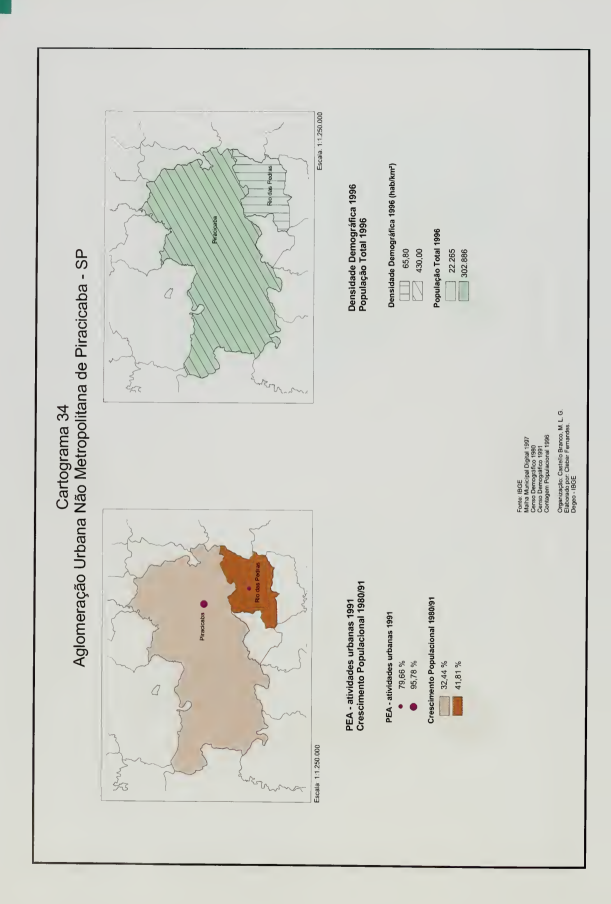


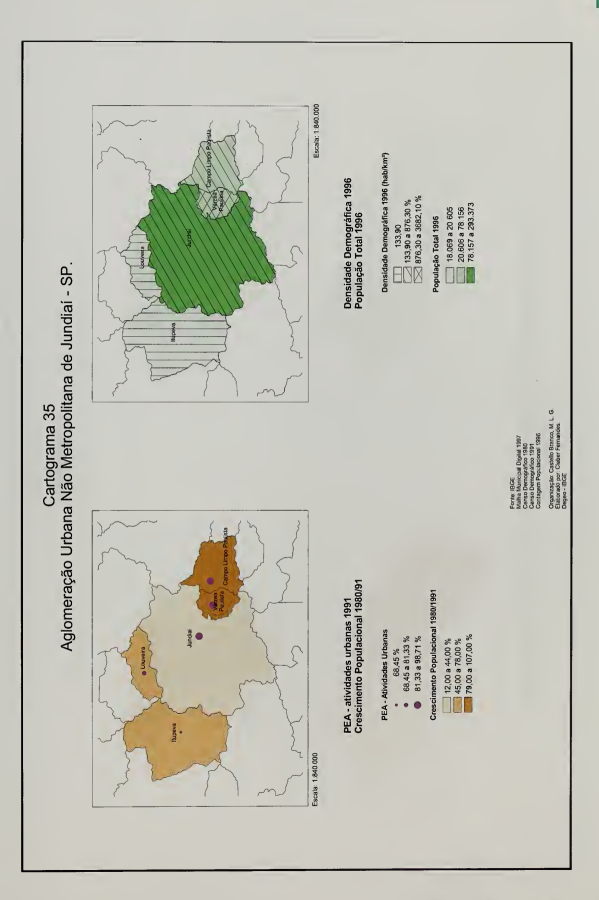


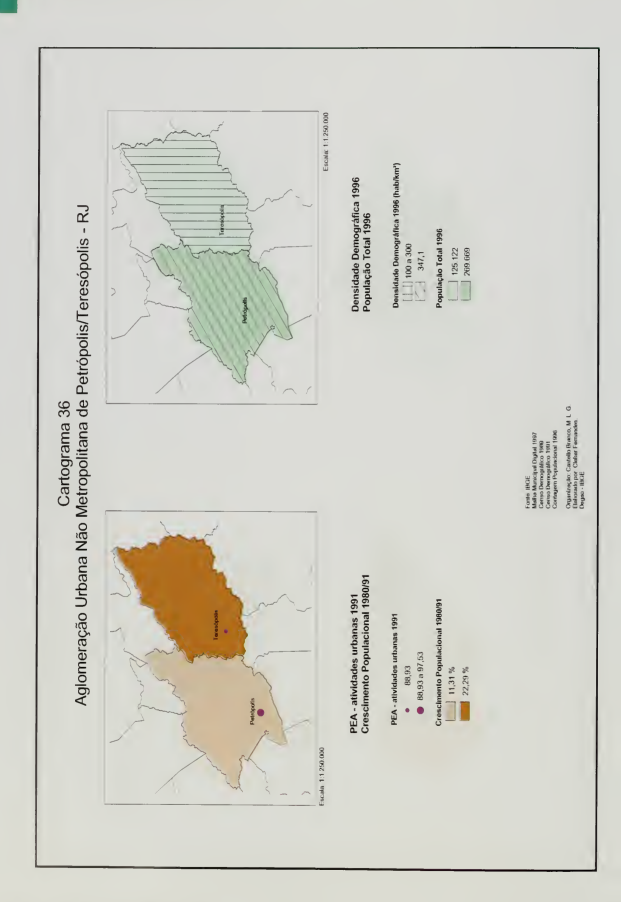


Escala: 1:1.900,000 Densidade Demográfica 1996 (hab/km²) Densidade Demográfica 1996 População Total 1996 83.202 a 325.694 17.359 a 28.296 28.297 a 83.201 60 a 99,99 100 a 217,8 População Total 1996 Aglomeração Urbana Não Metropolitana de Caxias do Sul - R. S. Organização: Castello Branco, M. L. G. Elaborado por: Cleber Fernandes. Degeo - IBGE Cartograma 32 Forte: IBGE Maha Municipal Digital 1997 Censo Demográfico 1980 Censo Demográfico 1991 Contagem Populacional 1996 PEA - atividades urbanas 1991 Crescimento Populacional 1980/91 Crescimento Populacional 1980/91 PEA - atividades urbanas 1991 17,37 a 44,99 % 45,00 a 56,43 % 78,84 a 86,36 86,36 a 94,59 76,94 a 78,84 Escala: 1:1.900.000

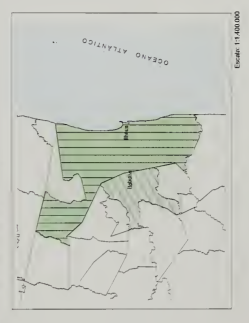








Aglomeração Urbana Não Metropolitana de Ilhéus/Itabuna - BA Cartograma 37



OCEANO ATLANT CO



PEA - atividades urbanas 1991 Crescimento Populacional 1980/91

t scala; 1:1.400.000

PEA - Atividades Urbanas

• 64,77 % % 01,16 Crescimento Populacional 1980/1991

28,49 % 70,21 %

Densidade Demográfica 1996 (hab/km²) 

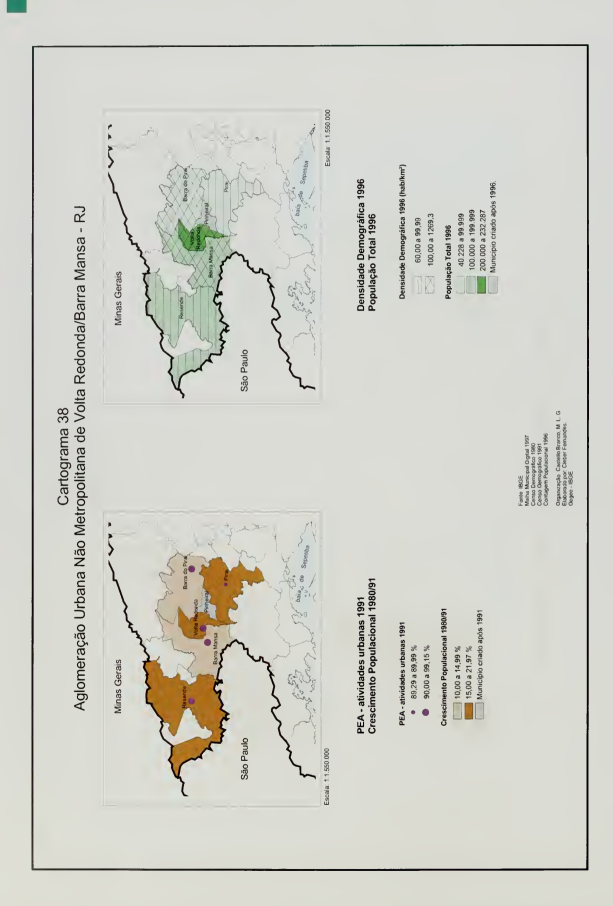
População Total 1996

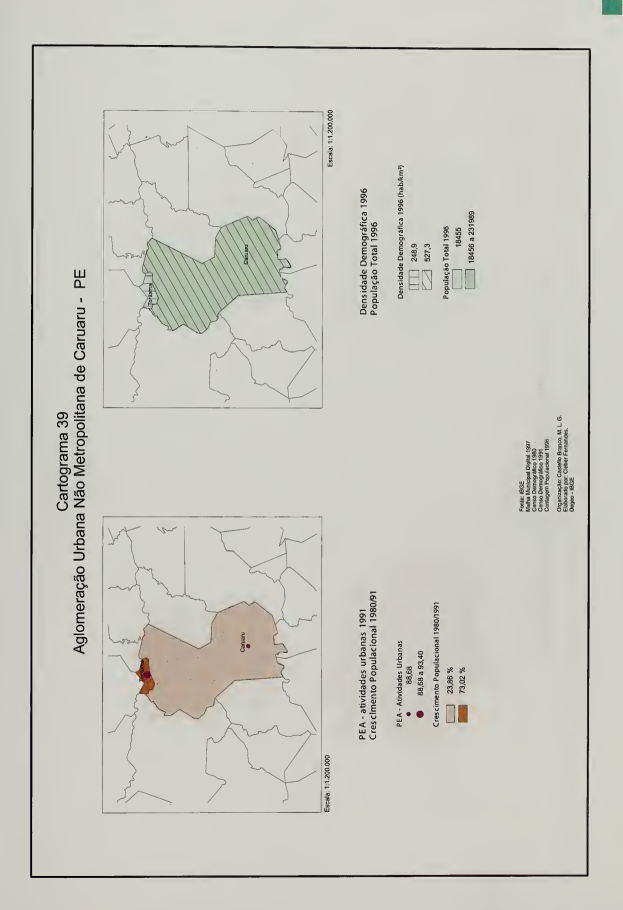
183.403

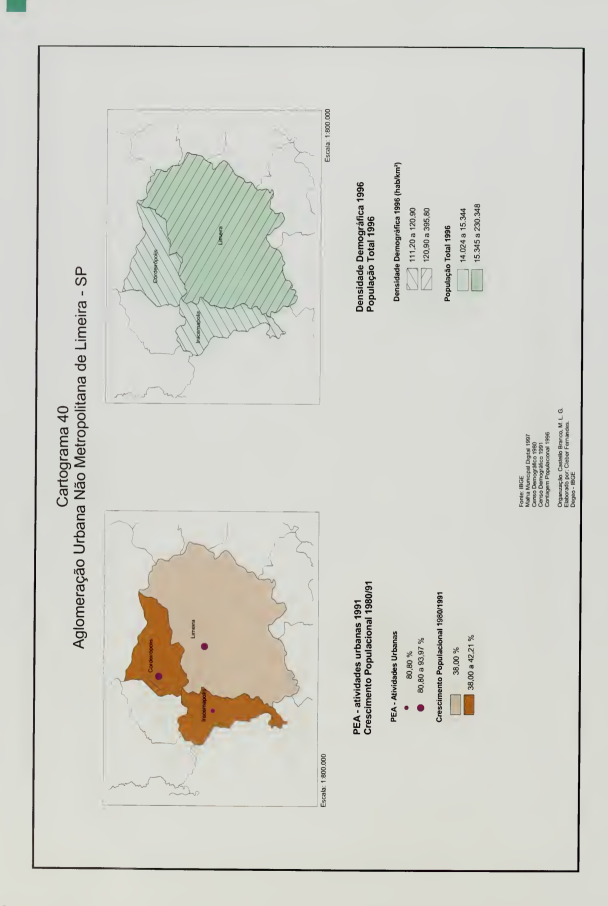
Fonto: IRGE Maliza Municipal Digital 1997 Censo Demegrálico 1980 Censo Demegrálico 1991 Contagam Populacional 1996

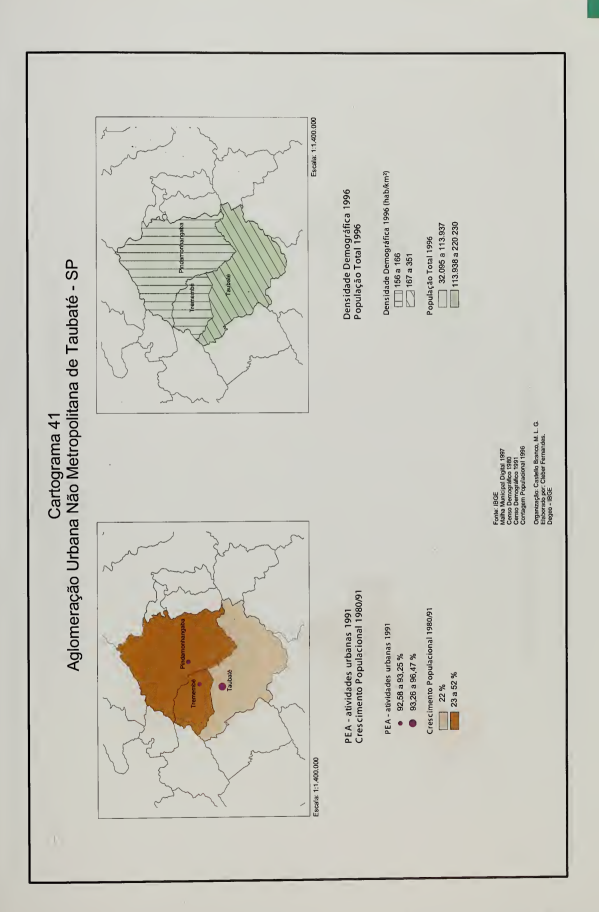
Organização: Castallo Branco, M. L. G. Elaborado por: Clebor Fernandes Dageo - IBGE

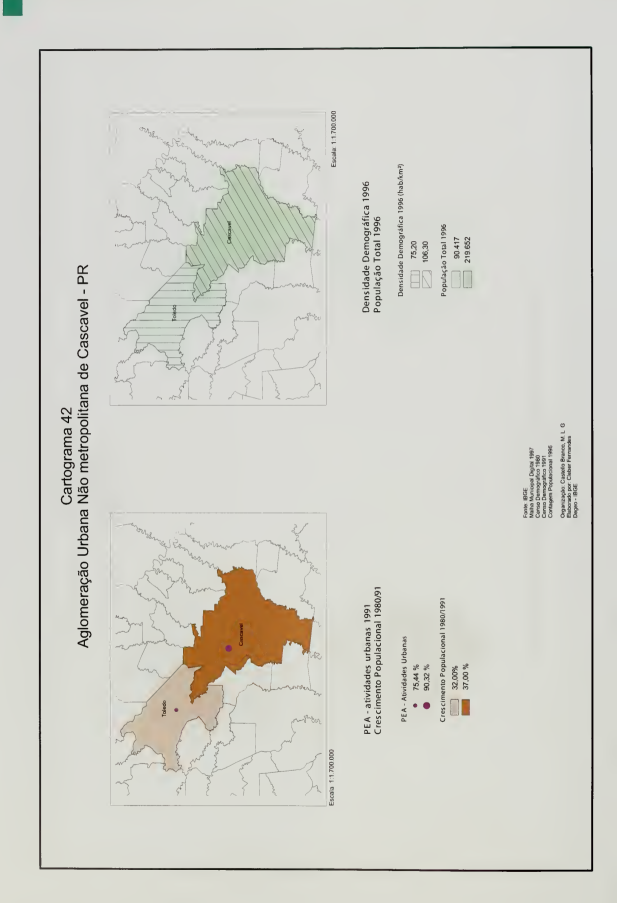
CARACTERIZAÇÃO E TENDÊNCIAS DA REDE URBANA DO BRASIL

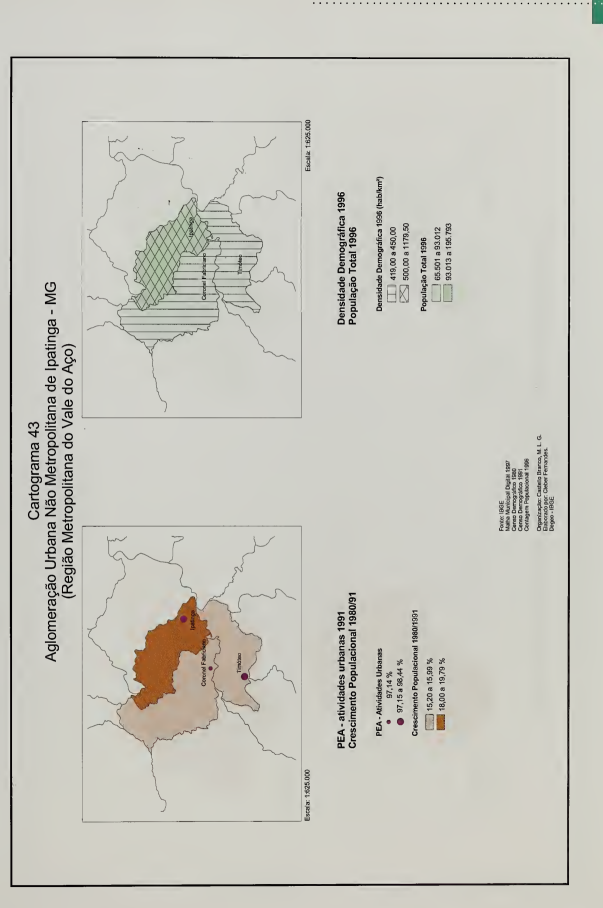


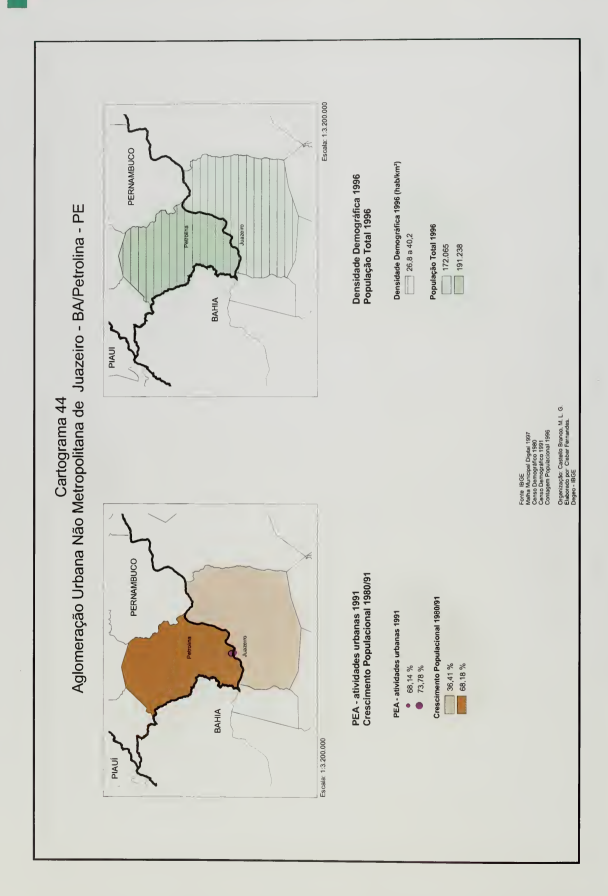


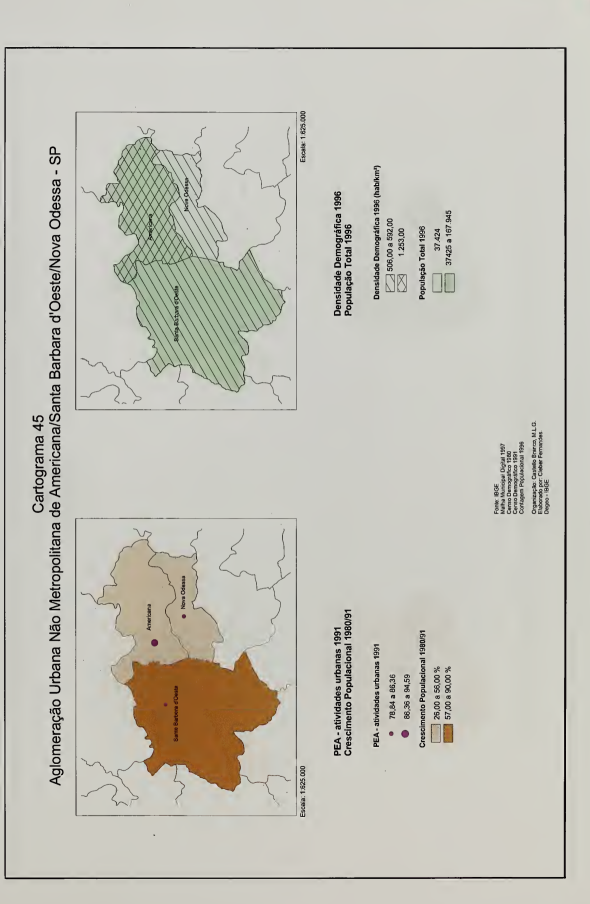




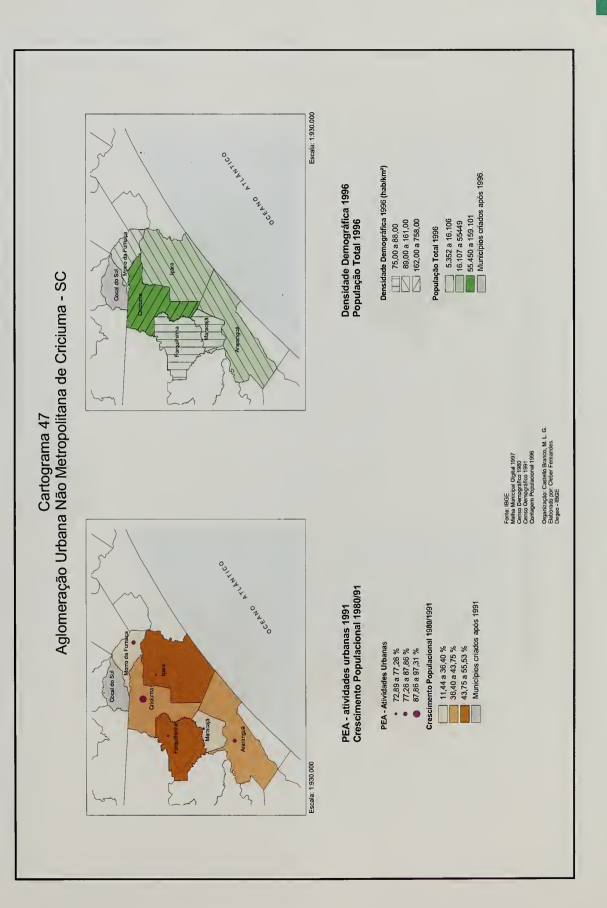


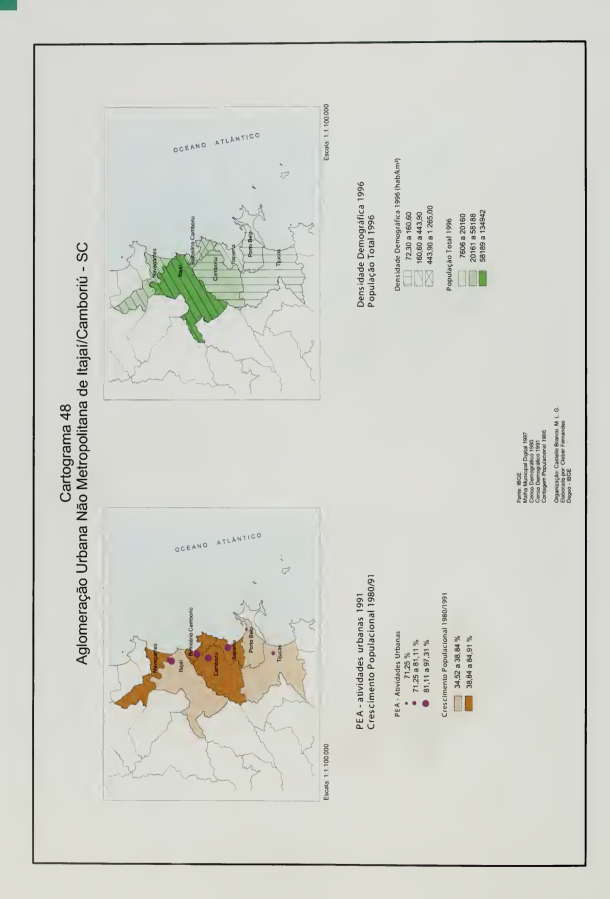




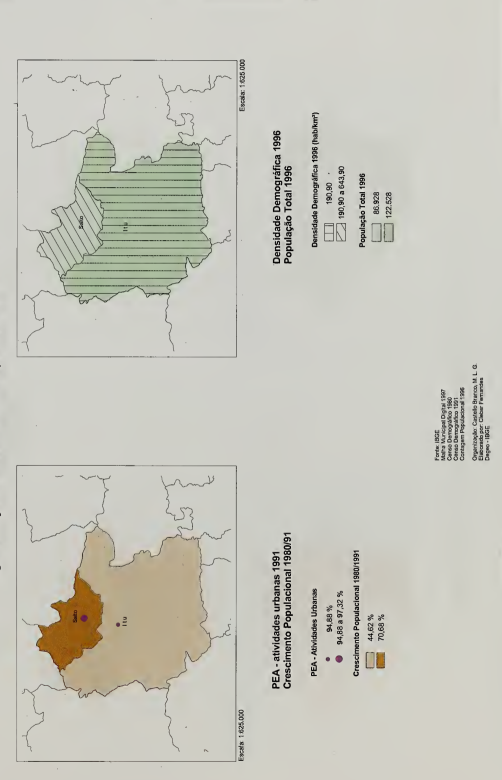


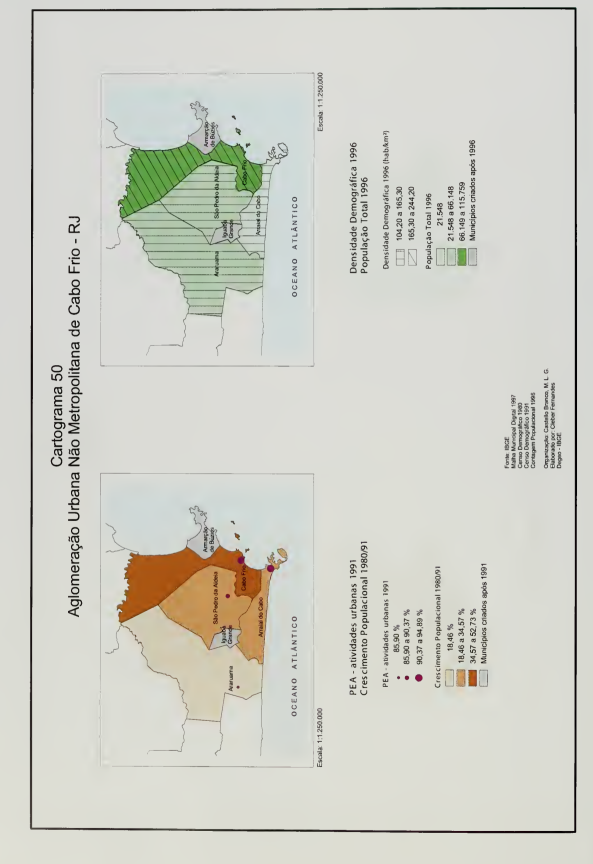




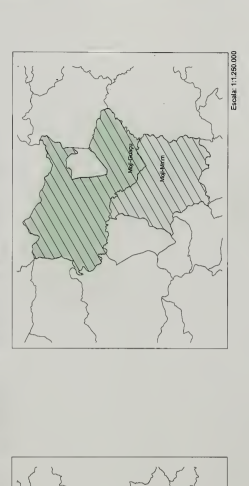


Cartograma 49 Aglomeração Urbana Não Metropolitana de Itu - SP





# Aglomeração Urbana Não Metropolitana de Moji-Mirim/Moji-Guaçu - SP Cartograma 51



Dens idade Demográfica 1996 População Total 1996

PEA - atividades urbanas 1991 Cres cimento Populacional 1980/91

Escala: 1:1.250.000

PEA - Atividades Urbanas • 84,41 % • 90,65 % Crescimento Populacional 1980/1991

27,89 % 46,06 %

140,50 a 150,70

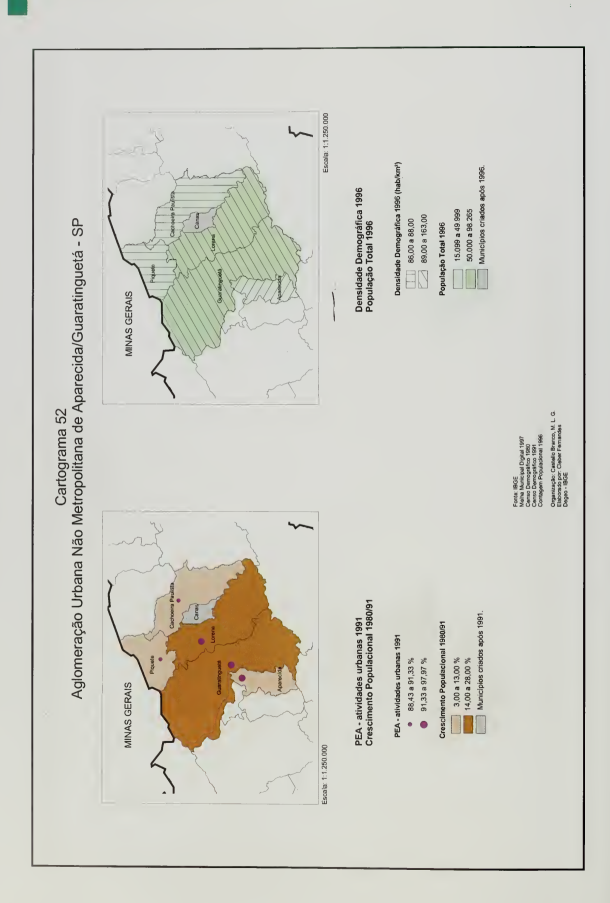
Densidade Demográfica 1996 (hab/km²)

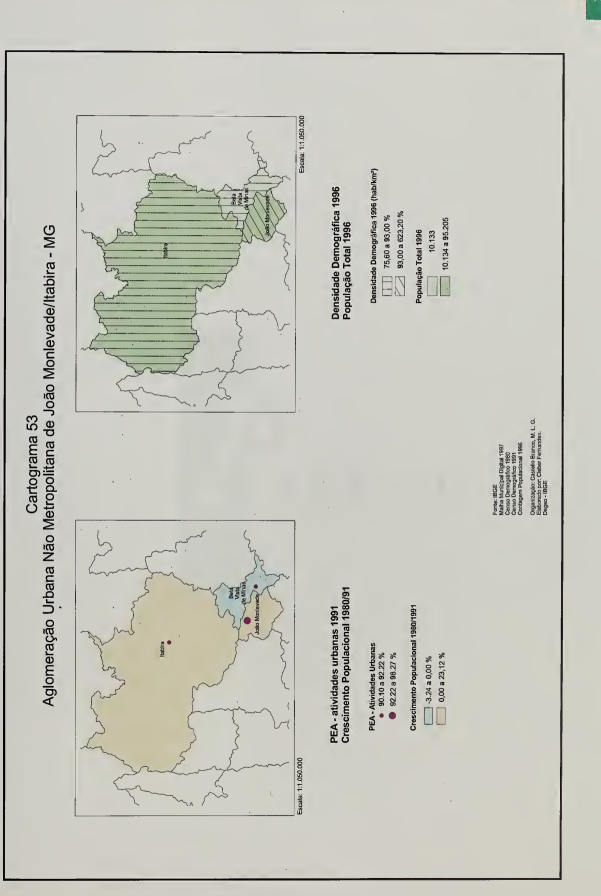
População Total 1996

114.546 75.337

Fonte: IBGE Malha Municipal Digital 1997 Censo Demográfico 1980 Censo Demográfico 1991 Contagem Populacional 1996

Organização: Castello Branco, M. L. G. Elaborado por: Cleber Fernandes. Degeo - IBGE











# Tipologia dos Municípios Brasileiros: 1991



## 1 Introdução

A divisão territorial brasileira era constituída, em 1991, por 4.491 municípios e caracterizava-se por apresentar situação de grande heterogeneidade, em relação tanto ao número de municípios existentes em cada unidade federada quanto às diferenciações referentes ao contingente populacional e às condições socioeconômicas.

Nesse quadro de heterogeneidade, para facilitar a identificação dos tipos de municípios, procurou-se, neste estudo, à semelhança do que se realizou em estudo anterior (Ajara, 1988), reunir municípios que apontassem características estruturais e dimensionais semelhantes, definindo-se uma tipologia, isto é, classificando-os. Essa classificação de municípios constitui uma generalização que se faz necessária para fins de gestão do território, uma vez que subsidia a tomada de decisões – nas esferas pública e privada – centrada na abordagem do município como unidade analítica e operacional.

Assim, a tipificação dos municípios brasileiros procurou demonstrar, com certo grau de generalização, a inserção dos mesmos na organização socioespacial do país, tomando o processo de urbanização como vetor principal de diferenciação entre eles. Desse modo, os tipos de municípios identificados procuram refletir os distintos níveis de urbanização que, por sua vez, expressam as principais mudanças ocorridas na dinâmica regional brasileira, dada a crescente articulação do setor agropecuário com o setor industrial, nas últimas décadas.

A distribuição da população total brasileira, segundo o tamanho dos municípios, assinalava, em 1991, que

dos 4.491 municípios existentes, apenas 466 possuíam população total superior a 50 mil habitantes, implicando a concentração de 61,3% do total populacional em apenas 10,4% do número total de municípios. Já os municípios com população total inferior ao patamar de 50 mil habitantes correspondiam a 89,6% do número total, abrigando 38,7% da população total brasileira. Por sua vez, os municípios com população total superior ao patamar de 1 milhão de habitantes compreendiam 21% da população total do país, concentrados em apenas 0,27% do número total de municípios. Já os com população total acima de 250 mil habitantes totalizavam apenas 1,5% dos municípios brasileiros, enquanto somente aqueles com população total inferior ao patamar de 10 mil habitantes correspondiam a 40% do número total (Tabela 1 e Figuras 1 e 2).

Com base nesses dados, pode-se constatar que, à época, os maiores contingentes populacionais estavam concentrados num reduzido número de municípios, enquanto os municípios com pequenos contingentes populacionais eram, numericamente, muito bem representados. Assim, tem-se que a grande maioria da população brasileira residia, em 1991, em municípios de grandes e médias dimensões demográficas.

Outra evidência da complexidade da questão municipal brasileira refere-se ao crescente dinamismo com que se processa a divisão territorial do país, tendo havido, em certos períodos, grande desmembramento das células territoriais, como pode ser constatado ao se comparar em vários períodos o número de municípios existentes por região e por unidade da Federação.

No período 1987-89, o número de municípios brasileiros apresentou crescimento de 5,9%, diminuindo para 1,5% no período 1989-90. No entanto, entre 1990 e 1991, esse crescimento passa a representar 7,4%, comprovando uma retomada da fragmentação da malha municipal brasileira.



TABELA 1 NÚMERO DE MUNICÍPIOS POR CLASSE DE POPULAÇÃO TOTAL (1991)

N	Aunicípios	Grupos de População Total (Hab.)	N° de Municípios	% N° Munic./ N° Total	N° Total Munic./ Grupos	% N° Total Munic./ Total Brasil
		+ de 1.000.000	12	0,27		
G	irandes	999.999 a 400.000	24	0,54		
		399.999 a 250.000	29	0,65	65	1,46
		249.999 a 150.000	58	1,29		
٨	<i>N</i> édios	149.000 a 100.000	62	1,38		
		99.999 a 50.000	281	6,26	401	8,93
		49.999 a 30.000	404	9,00		
Pe	quenos	29.999 a 10.000	1.824	40,61		
		- de 10.000	1.797	40,00	4.025	89,61
	Total		4.491	100,00	4.491	100,00

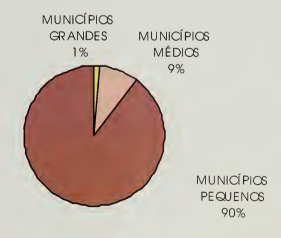
Fonte: IBGE (Censo Demográfico de 1991).

Na região Norte, houve, no período 1987-91, crescimento de 57,7% no número de municípios, enquanto na região Centro-Oeste o número de municípios diminuiu (-3,3%). Isso pode ser explicado pela criação, em 1989, do estado do Tocantins, cujo território foi desmembrado do estado de Goiás, continuando este a pertencer à região Centro-Oeste e passando aquele a integrar a região Norte.

Em 1991, as regiões Nordeste e Sudeste detinham a

maior quantidade de municípios existentes no país – 33,6% e 31,9%, respectivamente –, com destaque para os estados de Minas Gerais (723), São Paulo (572) e Bahia (415), que juntos reuniam 38,1% dos municípios brasileiros. Por outro lado, à exceção do Distrito Federal, aparecem Roraima e Amapá, com apenas oito e nove municípios, respectivamente, representando, ambos, 0,2% do total de municípios brasileiros (Tabelas 2 e 3 e Figuras 3, 4 e 5).

FIGURA 1: BRASIL - PORCENTAGEM TOTAL DE MUNICÍPIOS POR CLASSE DE POPULAÇÃO TOTAL (1991)



Fonte: IBGE - DGC - Degeo.

FIGURA 2: BRASIL - PORCENTAGEM DE MUNICÍPIOS POR CLASSE DE POPULAÇÃO TOTAL (1991)

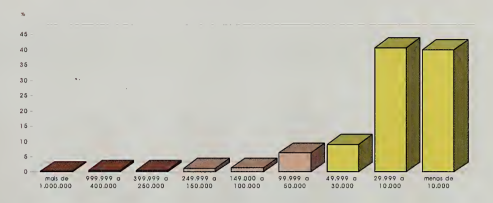


TABELA 2 BRASIL – NÚMERO DE MUNICÍPIOS POR ESTADO E REGIÃO (1987-91)

Estado/Região	1987	1988		1989		1990	Censo 1991
Rondônia	18	18	(+5)	23		23	23
Acre	12	12		12		12	12
Amazonas	59	59	(+3)	62		62	62
Roraima	8	8		8		8	8
Pará	87	87	(+18)	105		105	105
Amapá	5	5	(+4)	9		9	9
Tocantins <sup>(a)</sup>	0	0	(+79)	79		79	79
Região Norte	189	189	(+109)	298		298	298
Maranhão	132	132	(+4)	136		136	136
Piauí	116	116	(+2)	118		118	118
Ceará Rio Grande do Norte	152 151	152	(+26)	178		178	178
Paraíba	171	151 171	(+1)	152 171		152 171	152 171
Pernambuco <sup>(b)</sup>	167	(+1) 168		168		168	168
Fernando de Noronha <sup>(b)</sup>	107	(-1) 0		0		0	0
Alagoas	96	96	(+1)	97		97	97
Sergipe	74	74	(+1)	74		74	74
Bahia	367	(-1) 366	(+1)	367	(+48)	415	415
Região Nordeste	1.427	1.426	(+35)	1.461	(+48)	1.509	1.509
Minas Gerais	722	722	(+1)	723	(110)	723	723
Espírito Santo	58	58	(+8)	66	(+1)	67	67
Rio de Janeiro	66	66	(+3)	69	(+1)	70	70
São Paulo	572	572	( ) - /	572		572	572
Região Sudeste	1.418	1.418	(+12)	1.430	(+2)	1.432	1.432
Paraná	311	311	(+7)	318	(+5)	323	323
Santa Catarina	199	199	(+7)	206	(+11)	217	217
Rio Grande do Sul	244	244	(+89)	333		333	333
Região Sul	754	754	(+103)	857	(+16)	873	873
Mato Grosso do Sul	65	65	(+7)	72		72	72
Mato Grosso	82	82	(+13)	95		95	95
Goiás <sup>(a)</sup>	244	244	(- 60)(+			211	211
Região Centro-oeste Distrito Federal	<b>391</b> 1	<b>391</b> 1	(– 13)	<b>378</b> 1		378 1	<b>378</b> 1
Total	·	·	(1046)		(144)	4 404	4.491
IOtal	4.180	(-1) 4.179	(+246)	4.425	(+66)	4.491	4.491

Fonte: IBGE (Departamento de Estruturas Territoriais).

Notas: (a) O Estado do Tocantins foi desmembrado de Goiás em 1989 e passou a pertencer à Região Norte.

<sup>(</sup>b) Fernando de Noronha passou a ser um distrito estadual de Pernambuco, em 1988.

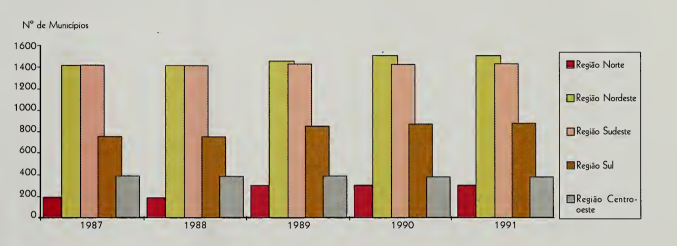


TABELA 3 BRASIL – NÚMERO E PORCENTAGEM DE MUNICÍPIOS POR ESTADO E REGIÃO (1991)

Estado	Número de	% em relação	Região	Número de	% em relação
	Municípios	ao Brasil		Municípios	ao Brasil
Minas Gerais	723	16,1	Nordeste	1.509	33,60
São Paulo	572	. 12,74	Sudeste	1.432	31,89
Bahia	415	9,24	Sul	873	19,44
Rio Grande do Sul	333	7,41	Centro-oeste	378	8,42
Paraná	323	7,19	Norte	298	6,64
Santa Catarina	217	4,83	Distrito Federal	1	0,02
Goiás	211	4,7	Brasil	4.491	100,00
Ceará	178	3,96			
Paraíba	171	3,81			
Pernambuco	168	3,74			
Rio Grande do Norte	152	3,38			
Maranhão	136	3,03			
Piauí	118	2,63			
Pará	105	2,34			
Alagoas	97	2,16			
Mato Grosso	95	2,12			
Tocantins	79	1,76			
Sergipe	74	1,65			
Mato Grosso do Sul	72	1,6			
Rio de Janeiro	70	1,56			
Espírito Santo	67	1,49			
Amazonas	62	1,38			
Rondônia	23	0,51			
Acre	12	0,27			
Amapá	9	0,2			
Roraima	8	0,18			
Distrito Federal	1	0,02			
Total	4.491	100			

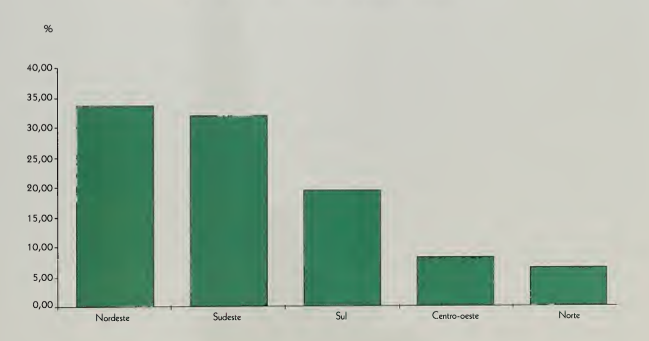
Fonte: IBGE (Departamento de Estruturas Territoriais).

FIGURA 3: BRASIL - NÚMERO DE MUNICÍPIOS POR REGIÃO (1991)

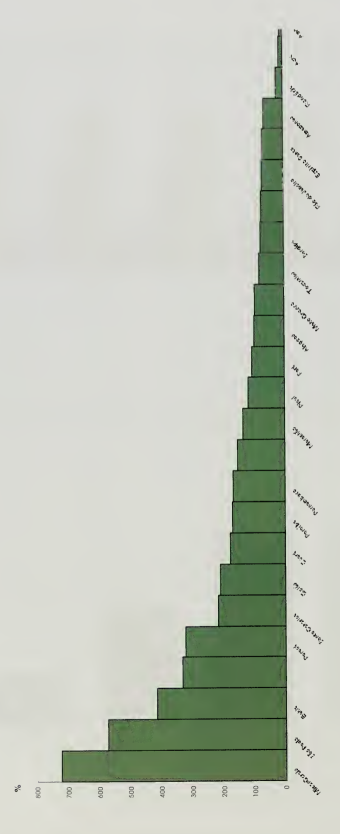


Fonte: IBGE - DGC - Detre.

FIGURA 4: BRASIL - PORCENTAGEM DE MUNICÍPIOS POR REGIÃO (1991)



Fonte: IBGE - DGC - Detre.



As dimensões demográficas dos municípios brasileiros apresentavam, igualmente, um quadro marcado por grandes diferenciações. Em 1991, enquanto o município de São Paulo (SP) apresentava população total de 9.646.185 habitantes, o município de Borá (SP) registrava o menor contingente demográfico do país, com 751 habitantes.



# 2 Metodologia Operacional

A definição dos tipos de municípios efetuou-se segundo um processo de classificação a partir de cruzamentos matriciais sucessivos, com base nos seguintes indicadores: dimensão demográfica, dimensão econômica e grau de urbanização<sup>1</sup>.

Para a dimensão demográfica, a variável considerada foi a população total do município. Trata-se de um indicador discriminatório para os municípios, tanto em termos produtivos, quanto em termos de consumo, já que o tamanho populacional pode ser tomado como uma *proxy* da massa de consumidores. Uma primeira simplificação da realidade consistiu na identificação de três grandes grupos populacionais, discriminando o universo de 4.491 municípios em:

- municípios de grandes dimensões demográficas com população total superior a 250 mil habitantes (A, B e C);
- municípios de médias dimensões demográficas com população total entre 250 mil e 50 mil habitantes (D, E e F); e
- municípios de pequenas dimensões demográficas com população total inferior a 50 mil habitantes (G, H e I).

No que se refere à dimensão econômica dos municípios, considerou-se como indicador a estrutura produtiva, aferida por meio da ocupação produtiva da população, ou seja, das atividades econômicas exercidas pela População Economicamente Ativa (PEA) dos municípios. No processo classificatório adotado, foram considerados três grupos de atividades: as agropecuárias, as industriais e as terciárias. As variáveis utilizadas foram a percentagem da PEA nas atividades agropecuárias, nas atividades industriais e nas atividades terciárias em relação à PEA total do município. Essa análise, efetuada segundo a ocupação produtiva da população, representou uma segunda simplificação da realidade municipal brasileira, tendo resultado na seguinte classificação:

- dominante: primário (1); secundário (2); terciário (3) igual ou superior a 60% da PEA no setor dominante;
- equilibrada (média) (4) igual ou superior a 25%, e igual ou inferior a 40% em cada um dos setores;
- complexa (baixa) (5) inferior a 25% em um dos setores e quando nenhum dos dois outros setores tenha igual ou superior a 60%.

Em seguida, processou-se novo cruzamento matricial que contemplou, além da estrutura produtiva e da dimensão demográfica, o grau de urbanização dos municípios, obtido por meio da relação entre a população urbana e a população total do município, segundo a classificação a seguir:

- muito forte (A) municípios com grau de urbanização acima de 75%<sup>2</sup>;
- forte (B) municípios com grau de urbanização entre 75% e 50%;
- moderado (C) municípios com grau de urbanização entre 50% e 25%;
- fraco (D) municípios com grau de urbanização abaixo de 25%.

A escolha desse indicador para aferir o grau de urbanização dos municípios baseia-se no fato de que, quanto maior for a proporção de população urbana, maior será a expressão das atividades urbanas – comércio, serviços e indústria. Assim, entende-se que esse indicador atendeu aos objetivos da tipologia, por sintetizar a expressão do processo de urbanização no país.

Os cruzamentos matriciais efetuados conduziram à identificação de três grandes conjuntos: municípios urbanos; municípios em transição para o urbano; e municípios rurais (Tabela 4 e Figura 6). Os municípios componentes das regiões metropolitanas³, núcleo e periferia, foram identificados em um grupo específico, dada a singularidade que os mesmos apresentam no contexto das diversas escalas da urbanização brasileira.

Por fim, cumpre salientar que o posicionamento dos municípios brasileiros, segundo os tipos identificados com base nos dados censitários de 1991, evidenciou o poder discriminatório relativo aos indicadores adotados no processo classificatório – dimensão demográfica, dimensão econômica e grau de urbanização (Tabelas 5 e 6) –, permitindo a comparação com o estudo efetuado com base nos dados do Censo Demográfico de 1980 (Tabela 7 e Figura 7).

Para a presente classificação, foram considerados os mesmos indicadores utilizados na "Tipologia dos Municípios Brasileiros – 1980". A respeito, ver Ajara (1988).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Esse valor foi considerado como limite na classificação do grau de urbanização, pois é, aproximadamente, o valor da taxa de urbanização do Brasil, em 1991.

Embora em 1991, período referente aos dados utilizados, existissem, oficialmente, apenas nove regiões metropolitanas, foram consideradas as 16 existentes no momento da elaboração do estudo.



#### TABELA 4 NÚMERO DE MUNICÍPIOS POR TIPO (1991)

Tipologia Adotada	Freqüência Absoluta	Relativa (%)
Municípios Urbanos de Grandes Dimensões Demográficas	65	1,45
Municípios Urbanos de Médias Dimensões Demográficas	273	6,08
Municípios Urbanos de Pequenas Dimensões Demográficas	622	13,85
Total dos Municípios Urbanos	960	21,38
Municípios em Transição para o Urbano de Grandes Dimensões Demográficas	0	0
Municípios em Transição para o Urbano de Médias Dimensões Demográficas	80	1,78
Municípios em Transição para o Urbano de Pequenas Dimensões Demográficas	1.306	29,07
Total dos Municípios em Transição para o Urbano	1.386	30,85
Municípios Rurais de Grandes Dimensões Demográficas	0	0
Municípios Rurais de Médias Dimensões Demográficas	48	1,07
Municípios Rurais de Pequenas Dimensões Demográficas	2.097	46,7
Total dos Municípios Rurais	2.145	47,77
Total dos Municípios	4.491	100

Fonte: IBGE (Censo Demográfico de 1991).



# QUADRO 1 TIPOLOGIA ADOTADA E TIPOS DEFINIDOS

Tipologia Adotada	Dimensão Demográfica	Dimensão Econômica	Grau de Urbanização
Municípios Urbanos de Grandes Dimensões Demográficas	A, B ou C	2, 3, 4 ou 5	Α
Municípios Urbanos de Médias Dimensões Demográficas	D, E ou F	2, 3, 4 ou 5	Α
Municípios Urbanos de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	2, 3, 4 ou 5	Α
Municípios em Transição para o Urbano de Grandes Dimensões Demográficas	A, B ou C	2, 3, 4 ou 5	В
Municípios em Transição para o Urbano de Médias Dimensões Demográficas	D, E ou F	2, 3, 4 ou 5	В
Municípios em Transição para o Urbano de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	2, 3, 4 ou 5	В
Municípios Rurais de Grandes Dimensões Demográficas	A, B ou C	1, 4 ou 5	C ou D
Municípios Rurais de Médias Dimensões Demográficas	D, E ou F	1, 4 ou 5	C ou D
Municípios Rurais de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	1, 4 ou 5	C ou D
Tipos Definidos			
Municípios Urbanos de Grandes Dimensões Demográficas	A, B ou C	3, 4 ou 5	Α
Municípios Urbanos de Médias Dimensões Demográficas	D, E ou F	2, 3, 4 ou 5	Α
Municípios Urbanos de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	2, 3, 4 ou 5	Α
Municípios em Transição para o Urbano de Médias Dimensões Demográficas	D, E ou F	3, 4 ou 5	В
Municípios em Transição para o Urbano de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	2, 3, 4 ou 5	В
Municípios Rurais de Médias Dimensões Demográficas	E ou F	1, 4 ou 5	C ou D
Municípios Rurais de Pequenas Dimensões Demográficas	G, H ou I	1, 4 ou 5	C ou D



#### TABELA 5 NÚMERO DE MUNICÍPIOS E POPULAÇÃO TOTAL POR TIPO (1991)

Tipologia Final	N° Mur	nicípios (sem RM)	Pop. Total (sem RM)	
	Absoluta	Relativa (%)	Absoluto	Relativo (%)
Municípios Urbanos de Grandes Dimensões Demográficas	29	0,68	12.827.526	13,17
Municípios Urbanos de Médias Dimensões Demográficas	212	4,94	20.952.080	21,51
Municípios Urbanos de Pequenas Dimensões Demográficas	576	13,41	10.786.485	11,07
Total dos Municípios Urbanos	817	19,02	44.566.091	45,76
Municípios em Transição para o Urbano de Médias Dimensões Demográficas	74	1,72	5.891.987	6,05
Municípios em Transição para o Urbano de Pequenas Dimensões Demográficas	1.277	29,73	16.671.912	17,12
Total dos Municípios em Transição para o Urbano	1.351	31,46	22.563.899	23,17
Municípios Rurais de Médias Dimensões Demográficas	46	1,07	2.959.471	3,04
Municípios Rurais de Pequenas Dimensões Demográficas	2.081	48,45	27.311.844	28,04
Total dos Municípios Rurais	2.127	49,52	30.271.315	31,07
Total dos Municípios (exceto das RM)	4.295	100,00	97.401.305	66,35
Total dos Municípios (apenas das RM)	196	4,36	49.395.936	33,65
Total dos Municípios	4.491	100,00	146.797.241	100,00
Fonte: IBGE (Censo Demográfico de 1991)				



#### QUADRO 2 DESCRIÇÃO DOS INDICADORES POR TIPO DE MUNICÍPIOS

#### Municípios Urbanos:

#### de grandes dimensões demográficas (Tipo 1)

- população total superior a 250 mil habitantes
- grau de urbanização superior a 75%
- estrutura produtiva dominantes secundária e terciária, predominantemente

#### de médias dimensões demográficas (Tipo 2)

- população total entre 250 mil e 50 mil habitantes
- grau de urbanização superior a 75%
- estrutura produtiva dominantes secundária e terciária, predominantemente

#### de pequenas dimensões demográficas (Tipo 3)

- · população total inferior a 50 mil habitantes
- grau de urbanização superior a 75%
- estrutura produtiva dominantes secundária e terciária, predominantemente

#### Municípios em Transição para o Urbano:

### de grandes dimensões demográficas (sem representantes)

- população total superior a 250 mil habitantes
- grau de urbanização entre 75% e 50%
- estrutura produtiva dominantes secundária e terciária, predominantemente

#### de médias dimensões demográficas (Tipo 4)

- população total entre 250 mil e 50 mil habitantes
- grau de urbanização entre 75% e 50%
- estrutura produtiva dominantes secundária e terciária, predominantemente

#### de pequenas dimensões demográficas (Tipo 5)

- população total inferior a 50 mil habitantes
- grau de urbanização entre 75% e 50%
- estrutura produtiva tipos: secundária, terciária, equilibrada e complexa

#### Municípios Rurais:

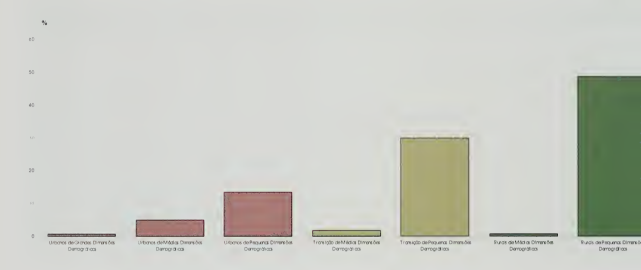
#### de grandes dimensões demográficas (sem representantes)

- população total superior a 250 mil habitantes
- grau de urbanização inferior a 50%
- estrutura produtiva dominante primária, predominantemente de médias dimensões demográficas (Tipo 6)
- população total entre 250 mil e 50 mil habitantes
- grau de urbanização inferior a 50%
- · estrutura produtiva dominante primária, predominantemente

#### de pequenas dimensões demográficas (Tipo 7)

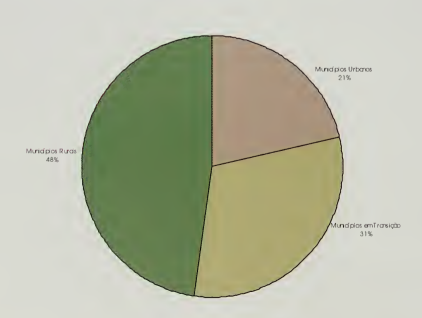
- população total inferior a 50 mil habitantes
- grau de urbanização inferior a 50%
- estrutura produtiva dominante primária, predominantemente

FIGURA 6: BRASIL - PORCENTAGEM DE MUNICÍPIOS POR TIPO (1991)



Fonte: IBGE - DGC - Degeo.

FIGURA 7: BRASIL - PORCENTAGEM TOTAL DE MUNICÍPIOS POR TIPO (1991)



Fonte: IBGE - DGC - Degeo.

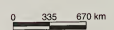


☐ Regiões metropolitanas - núcleos

#### TIPOS DE MUNICÍPIOS

- Urbanos
- Em transição
- Rurais

Fonte: IBGE (Censo Demográfico, 1991).





## Referências Bibliográficas

AJARA, C. (coord.) (1988) "Tipologia dos municípios brasileiros – 1980". In: *Cadernos de Geociências*. Rio de Janeiro, IBGE, n.1 BREMAEKER, F. (1997) *Evolução demográfica dos municípios das regiões metropolitanas brasileiras, segundo a base territorial da 1997 (1960/1991)*. Rio de Janeiro, Ibam (Série Estudos Demográficos, 19).

GONÇALVES, M. F. (org.) (1995) O Novo urbano – impasses, dilemas, perspectivas. Porto Alegre, Mercado Aberto. SANTOS, M. (1993) A Urbanização brasileira. São Paulo, Hucitec.



Configuração e Dinâmica da Rede Urbana





# Urbanização Mundial e no Brasil: Mudanças Recentes e Perspectivas<sup>1</sup>

Como abordam os economistas o modo como a economia organiza seu uso do espaço?

Para respondê-lo em poucas palavras, a maioria deles simplesmente o ignora.

Paul Krugman, The Self-Organizing Economy



O crescimento das cidades e, principalmente, o das megacidades, representa um dos fatos relevantes da história do século XX. Há duas gerações, os habitantes do planeta eram majoritariamente rurais. Hoje, eles vivem, em sua maioria, nas cidades. Essa transição, que se acelerou a partir de meados do século, é resultado de um processo de urbanização inédito e complexo. A cidade hoje não é mais um aglomerado urbano cujas delimitações físicas são claramente definidas. Ela apresenta-se mais como um conglomerado de construções diversas, de redes de infra-estrutura, de centros comerciais e equipamentos públicos (de saúde, educação etc.), de subúrbios mais ou menos interligados. O centro urbano aparece cada vez mais fragmentado, social e espacialmente.

Mas, apesar disso, um estudo das mutações recentes do processo de urbanização deve ir além da simples idéia de crise urbana. Assim, podemos apontar uma *ordem escondida*, ou melhor, uma nova ordem urbana rompendo com os esquemas tradicionais de organização do espaço urbano. A cidade informacional se faz e se desfaz diariamente, por meio de uma dinâmica interna própria, que a integra aos inúmeros fluxos que caracterizam as novas formas do capitalismo mundial. Isso leva a novas formas de urbanidade como uma transformação de todos os equilíbrios econômicos existentes e mudanças profundas na hie-

rarquia das cidades em termos regional, nacional e internacional.

O primeiro item deste capítulo identifica e analisa os fatores que, além do crescimento da população urbana, permitem medir esse processo de urbanização (taxa de urbanização, repartição da população urbana por regiões e estados, evolução do número das cidades, do tamanho das aglomerações urbanas etc.). O segundo item aborda as questões relativas ao funcionamento, à economia e à gestão das megacidades que lutam para atrair os investimentos das grandes firmas nacionais e multinacionais. Nesse contexto, a gestão dessas megalópoles constitui desafio permanente para todos os atores urbanos. O terceiro – e último – estuda as transformações recentes ocorridas nas redes e hierarquias das cidades no âmbito mundial.



# 2.1 A Distribuição da População Urbana

O processo de urbanização, que podemos definir como a transição de uma sociedade rural para uma sociedade urbana, decorre de mudanças plurisseculares que atingiram seu auge a partir dos anos 50 (Bairoch, s.d.). Para medir esse processo, devemos em primeiro lugar avaliar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elaborado em colaboração com o geógrafo Frédéric Monié.

o efetivo da população urbana e sua evolução no decorrer do tempo. Em especial devem ser apontadas as mutações profundas que sofreu a distribuição da população do planeta em conseqüência do excepcional crescimento urbano das últimas décadas. Em outras palavras, a análise da taxa de urbanização permite inferir informações que, apesar de suas limitações, possibilitam esboçar o estado da urbanização em um dado momento histórico.

# 2.1.1 Os efetivos da população urbana em escala mundial

No início do século XIX, a população urbana mundial não atingia 85 milhões de pessoas. Um século depois, o efetivo total é de 250 milhões. Entre 1900 e 1950, enquanto a população urbana crescia 240%, a população total do planeta crescia 49%. Mais recentemente, essa posição se confirmou. O número total de habitantes em cidades passou de 733 milhões para mais de 2 bilhões entre 1950 e 1990. Segundo o banco de dados *Geópolis*, elaborado por François Moriconi-Ebrard², no início dos anos 90, 2,27 bilhões de pessoas viviam em cidades de pelo menos 10 mil habitantes espalhadas pelo mundo. Esse valor representava o efetivo total da população mundial nos meados do século XX. E o processo continua, pois a estimativa da Organização das Nações Unidas (ONU) para 2025 é de cerca de 5 bilhões de pessoas vivendo em cidades.

Dessa maneira, quase a metade dos habitantes do planeta vive em cidades. A segunda metade do século XX marcou uma ruptura radical na história plurissecular da urbanização mundial. Podemos quase falar de uma inflação urbana que alterou profundamente a distribuição da população no planeta. A maioria, cerca de 60% do total, vive em cidades de países em desenvolvimento. A pobreza constitui o horizonte quotidiano da maioria desses cidadãos. Isso significa outra ruptura com o imaginário da cidade como *locus* de ascensão social, que vigorava quando a urbanização era um processo que atingia os países industrializados ocidentais.

## 2.1.1.1 A repartição da população urbana

Hoje, a população urbana mundial se reparte em torno de alguns pólos bem identificados. O principal deles é constituído pelo continente europeu, que concentra – com exceção da Rússia – 343 milhões de cidadãos, numa superfície inferior a 5 milhões de quilômetros quadrados.

Na América Latina, o conjunto das cidades ocupa um te ritório bem maior. Mas aqui podemos distinguir três polos urbanos distintos com mais de 15 milhões de habitat tes: o estuário de La Plata, o sudeste do Brasil e o planal central mexicano.

Da mesma maneira, os focos de urbanização o América do Norte, cujo território é três vezes superior a da Europa, são basicamente localizados no nordes (megalópoles) e no sudoeste dos Estados Unidos (Califónia). Na África, um eixo urbano entre a Costa do Marfim Camarões, incluindo a Nigéria, concentra quase a metada população urbana da África subsaariana. Na Ásia, Indonésia (em particular a ilha de Java) e a China, assis como o subcontinente indiano, aparecem como outro importantes focos urbanos. Mas o mais ativo pólo asiátic é constituído pelo Japão e os "três tigres" regionais (Taiwa Singapura e Hong-Kong).

Finalmente, a urbanização do mundo árabe-muçu mano, cujo centro de gravidade encontra-se no Egito, e tende-se de um lado pelo litoral mediterrâneo até Marro cos e do outro lado até a Turquia e o Irã.



TABELA 1 REPARTIÇÃO MUNDIAL DA POPULAÇÃO URBANA (1990)

Área Geográfica	População Urbana (x 1.000)	% Mundo
Grupo dos países em		
desenvolvimento	1.352,1	59,6
África	152,2	6,7
Mundo árabe-muçulmano	180,8	8,0
América Latina	302,6	13,3
Subcontinente indiano	280,7	12,4
Asia do sudeste	123,8	5,5
Asia oriental	309,2	13,6
Ilhas do Pacífico e do oceano Ind	ico 2,8	0,1
6 1 / 1 1:1	010.0	40.4
Grupo dos países desenvolvidos Ásia do Pacífico	918,2 188,3	40,4
América do Norte	199,8	0,3 0,8
Europa	343,2	15,1
Ex-URSS	171,6	7,6
Austrália e Nova Zelândia	15,2	0,7
Total Mundo	2.270,3	100,0
Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).		

Existem pelo mundo 200 institutos nacionais de estatísticas definindo a população urbana e a extensão das cidades de maneira extre mamente diversa. Em face desse problema, François Moriconi-Ebrard elaborou um banco de dados mundiais que relaciona de maneir exaustiva as aglomerações que ultrapassaram 10 mil habitantes. Os critérios usados no *Geópolis* são rigorosamente idênticos, a fim de poder comparar as cidades do mundo identificadas e analisadas como entidades espaciais comparáveis a partir de dados homogêneos Ver Moriconi-Ebrard (1993).

Considerando os países individualmente, podemos notar que, ao longo das últimas décadas, algumas economias em desenvolvimento reforçaram suas respectivas posições. A Nigéria concentra um quarto da população urbana africana. O Brasil e o México já ultrapassaram os grandes países europeus. A Turquia, o Irã, o Paquistão, a Indonésia, as Filipinas e a Coréia do Sul seguem o mesmo caminho. A maioria desses países dispõe de grandes reservas de população rural para alimentar o crescimento urbano. Ao contrário, o peso de alguns países africanos torna-se irrelevante apesar do seu tamanho. Assim, em países como a Etiópia, o Sudão, e Moçambique, a população urbana é ainda largamente minoritária.

Os sete maiores países, em termos de efetivo de população urbana, concentram mais da metade da população urbana mundial. Na outra extremidade, 74 estados concentram menos de 1% da população mundial. São microestados (ilhas do Pacífico, do Caribe, do oceano Índico, Malta, Luxemburgo etc.) ou grandes estados pouco povoados (Botsuana, Gabão, Mauritânia, Etiópia, dentre outros).

#### 2.1.1.2 O crescimento da população urbana

Desde os anos 50, a população urbana mundial conheceu um processo de crescimento excepcional. Em primeiro lugar, mesmo não apresentando o mesmo vigor em todas as regiões do mundo, esse processo atingiu o planeta inteiro, inclusive os países-estados com movimentos demográficos pouco dinâmicos. Estes últimos sofreram declínio relativo, visto que os países industrializados con-

centravam, no início dos anos 90, 40% da população urbana mundial, contra 64% em 1950.

Em 1973, os países em desenvolvimento ultrapassaram os industrializados. Desde então, esse crescimento é contínuo em detrimento das economias industrializadas. O crescimento mais relevante ocorreu na África, que em 40 anos teve sua população urbana multiplicada por 12. Nos últimos anos, porém, ao contrário da América Latina e do mundo árabe-muçulmano, o crescimento da população urbana desse conjunto de países em desenvolvimento tende a diminuir. Na Ásia, as políticas de controle do crescimento urbano em vários países (China, Vietnã, Laos, Birmânia etc.) explicam a falta de vigor do aumento da população urbana.

Ao termo de um processo de urbanização em massa do planeta, a população urbana mundial apresenta uma distribuição espacial muito mais equilibrada que há 50 anos. Existem hoje vários pólos urbanos espalhados pelo mundo. Muitos deles pertencem ao mundo em desenvolvimento; alguns são herdeiros de antigas civilizações urbanas (Índia, Mundo Árabe, América Central, Nigéria) e contrabalançam o peso das grandes regiões urbanas ocidentais (*megalópoles* européia e norte-americana) ou japonesas.

#### 2.1.1.3 A velocidade da urbanização

Segundo dados compatibilizados por *Geópolis*, o índice de urbanização do mundo eleva-se a 42,5% em 1990, enquanto a ONU aponta, para o mesmo ano, um índice bruto de 45,2%. A variação entre esses indicadores decorre

TABELA 2 OS GRANDES PAÍSES PELO EFETIVO DA POPULAÇÃO URBANA

Posição	País	Efetivo	% Mundial	% Acumulado
1	China	205,3	12,1	12,1
2	Estados Unidos	159,1	9,4	21,5
3	Índia	146,9	8,7	30,2
4	Japão	106,3	6,3	36,4
5	Rússia	88,0	5,2	41,6
6	Brasil	71,8	4,2	45,8
7	Alemanha	56,3	3,3	49,2
8	Grã-Bretanha	43,0	2,5	51,7
9	ltália .	40,2	2,4	54,1
10	México	38,7	2,3	56,3
11	Indonésia	34,2	2,0	58,4
12	França	33,6	2,0	60,3
13	Coréia do Sul	28,7	1,7	62,0
14	Espanha	28,1	1,7	63,7
15	Ucrânia	26,9	1,6	65,3

Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).

principalmente das grandes diferenças entre os patamares usados para definir a população urbana. Na Dinamarca, qualquer aglomerado de mais de 200 habitantes é considerado urbano. Na França, esse patamar é de 2 mil habitantes, enquanto na Coréia do Sul não existe definição para a população de aglomerados plurimunicipais. Nesse caso, a população das cidades-dormitório em torno do município-cabeça é automaticamente considerada como rural (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 23). Faltam dados para alguns países, para os quais só estão disponíveis estimativas gerais e imprecisas.

Os países com maior taxa de urbanização apresentam geralmente territórios pequenos. Alguns deles, como Hong-Kong, Singapura, Mônaco ou o Kuwait, têm cerca de 100% de cidadãos. Podemos também observar que a taxa de urbanização aparece correlata a vários determinantes. O primeiro deles é o nível de desenvolvimento do país. Assim, os países industrializados apresentam uma taxa superior à média mundial. Da mesma maneira, no Mundo Árabe, na África e na América Latina, os países mais ricos são também os mais urbanizados (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 25). Devemos também considerar as condições naturais que podem influir na taxa de urbanização. As regiões caracterizadas por condições naturais extremas apresentam taxas de urbanização muito elevadas (Sibéria, Islândia, Canadá, Saara, Austrália etc.).

A taxa anual de incremento da população urbana apresenta seus valores mais elevados na Península Arábica e na África, ao sul do Saara, onde as taxas ultrapassam 3,76%. O vigor do atual processo tem sua origem em uma taxa de urbanização inicialmente muito baixa. Em 1950, por exemplo, ela era inferior a 2% em Oman, na Mauritânia, em Níger e em Uganda. Na escala mundial, essa taxa tende a diminuir de maneira sensível e regular ao longo do período 1950-90. Aparece aqui um fato novo que merece, todavia, ser relativizado, pois as taxas atuais são superiores às verificadas ao longo dos séculos passados e nada prova que essa tendência de diminuição vai continuar nas próximas décadas.

## 2.1.2 A expansão do semis das cidades

O processo de urbanização do planeta, nessas últimas décadas, deu-se por meio do aumento da superfície das cidades existentes e da multiplicação do número dos centros urbanos. Como no caso da população urbana, podem-se apontar alterações profundas na localização das aglomerações na superfície da Terra. Hoje, observa-se, por exemplo, que a população residente nos grandes aglomerados urbanos cresceu, no período, mais pelo ingresso de

novas cidades nessa categoria do que pelo aumento da con centração naqueles já existentes. A densidade do *semis*<sup>3</sup> da cidades conheceu também mutações significativas.

#### 2.1.2.1 O número das cidades

Em 1990, o número total de aglomerações com mai de 10 mil habitantes era, segundo *Geópolis*, de 26 mil, con tra 21 mil no início dos anos 80. Se considerarmos o fate de que na França existem mais de 36 mil municípios, que a Índia concentra mais de 600 mil povoados e o México cerca de 125 mil unidades de povoamento (*localidades*), essetotal representa uma ínfima minoria dos estabelecimento humanos registrados no mundo (Moriconi-Ebrard, 1993 p. 59). Mas, apesar disso, essas 26 mil cidades concentram mais de dois quintos da humanidade. Existem, assim, mil núcleos de mais de 100 mil habitantes, 250 de mais de 1 milhão, 40 de mais de 5 milhões e 15 megacidades que concentram mais de 10 milhões de cidadãos.

## 2.1.2.2 A repartição mundial das aglomerações

A maioria das cidades pertence ao mundo em de senvolvimento. A Ásia do Sul concentra um quarto delas enquanto a China e a América Latina, um quinto do total Ao inverso, o continente africano conta ainda com um número reduzido de aglomerações urbanas.



TABELA 3 REPARTIÇÃO MUNDIAL DAS CIDADES (1980)

Área Geográfica	Número de Cidades	Total Mundial %
Grupo dos países em		
desenvolvimento	11.397	54,7
África subsaariana	1.567	7,5
Mundo árabe-muçulmano	1.817	8,7
América Latina	2.217	10,6
Subcontinente indiano	2.692	12,9
Ásia do sudeste	951	4,6
Extremo Oriente	2.101	10,1
Ilhas do Pacífico e do Oceano În	dico 52	0,2
Grupo dos países desenvolvio	dos 9.448	45,3
Ásia do Pacífico	1.421	6,8
América do Norte	1.229	5,4
Europa	4.950	23,7
Ex-URSS	1.833	8,8
Austrália – Nova Zelândia	114	0,5
Total Mundo	20.954	100,0
Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).		

<sup>3</sup> Semis em francês significa semeadura, isto é, o processo espontâneo de formação dos núcleos urbanos.

Por áreas geográficas, a distribuição reforça a posição da Europa, que reúne mais de 20% das cidades em um espaço representando 8% dos territórios urbanizados do planeta. A Europa (fora CEI) concentra 4,5 vezes mais cidades que a América do Norte. O pólo europeu prolonga-se em torno do mar Mediterrâneo até a parte ocidental da antiga União Soviética. Na América Latina, apesar do aumento regular do número das cidades, o sistema urbano apresenta uma configuração bastante concentrada.

Como no caso da população urbana, a distribuição das cidades aparece muito concentrada num pequeno número de países. Assim, nove países concentram mais da metade dos estabelecimentos urbanos do planeta. Alguns deles são países de superfície e de população urbana relativamente limitadas, como a Alemanha, que reúne um número de cidades superior ao de países de grandes extensões territoriais, como os Estados Unidos, a Rússia ou o Brasil. A Holanda (40 mil quilômetros quadrados e 15 milhões de habitantes) reúne mais cidades do que a Argentina (2,7 milhões de quilômetros quadrados e 30 milhões de habitantes). Mais uma vez, dos grandes países, a China e a Índia destacam-se pelo grande número de entidades urbanas.

O número de cidades com mais de 10 mil habitantes duplicou entre 1950 e 1990. No mesmo período, a população urbana mundial foi multiplicada por 3,4. François Moriconi-Ebrard verifica que a urbanização da população

TABELA 4 OS GRANDES PAÍSES PELO NÚMERO DE CIDADES (1980)

Posição	País	Número de Cidades	% Acumulado			
1	Índia	2.244	10,7			
2	China	2.000	20,3			
3	Japão	1.025	25,1			
4	Estados Unido	s 1.095	30,4			
5	Rússia	986	35,1			
6	Alemanha	940	39,5			
7	Brasil	857	43,6			
8	ltália	736	47,1			
9	Egito	668	50,3			
10	Nigéria	624	53,3			
11	Grã-Bretanha	535	55,9			
12	França	405	57,8			
13	Espanha	378	59,6			
14	México	376	61,4			
15	Indonésia	362	63,1			
E . A.	E M Eh (1003)					

Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).

foi superior à urbanização dos territórios ao longo das ultimas décadas (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 64). Essa evolução mostra que o processo de concentração urbana é largamente superior ao de difusão de cidades.

Por outro lado, o aumento do número das cidades é mais rápido nos países em desenvolvimento do que nos países industrializados. Desde 1968, a maior parte das aglomerações pertence aos países em desenvolvimento. Mas sua dinâmica manifesta-se, às vezes, diferentemente da evolução da população urbana. Assim, no Extremo Oriente, a proporção da população urbana em relação ao total mundial ficou estável desde 1950, enquanto se registrava um importante declínio relativo do número das cidades. É essa região que apresentou o processo de concentração urbana mais relevante. Na Europa, o declínio relativo do número de cidades no total mundial aparece menos acentuado que o declínio registrado para a população urbana. Esse fenômeno pode ser interpretado como a tradução de novas dinâmicas nos sistemas urbanos europeus, nos quais as cidades pequenas apresentam crescimento vigoroso, sobretudo em torno dos grandes centros urbanos. No outro extremo, o continente africano conheceu expressivo crescimento do número de aglomerações, que representavam 7,5% do total mundial, em 1980, contra 2,8% há 30 anos (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 67).

#### 2.1.2.3 A densidade do semis das cidades

A densidade do *semis* das cidades traduz, de maneira concreta, a intensidade da urbanização de um território. De fato, ela induz a noção de distância média entre as cidades e assim dá uma idéia das relações existentes entre elas. Assim, esse aspecto da urbanização é um indicador que se aproxima bastante da idéia de rede ou sistema urbano. Aplicada ao banco de dados *Geópolis*, essa distância varia de nove a 200 quilômetros em função dos países (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 70). A variação depende evidentemente do tamanho e da configuração geográfica geral do país considerado. Muitos deles concentram a maior parte das aglomerações urbanas ao longo dos eixos de transporte, como na Sibéria oriental; de uma fronteira, como no Canadá; ou, mais freqüentemente, no litoral do país (Argélia, Brasil, Japão etc.).

Moriconi-Ebrard demonstra que, desde 1950, podemos observar um crescimento relevante do número das cidades nos países em que existia uma rede urbana pouco densa (África Central e Oriental, por exemplo) (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 72). Ao contrário, em certas regiões do mundo, em particular na Zona do Pacífico do Continente Asiático (Japão, Coréia etc.), onde o semis das aglomerações urbanas é tradicionalmente antigo, observamos estagnação e, em certos casos, diminuição do número das cidades, apesar do crescimento da população urbana.

## 2.1.3 Das cidades às megacidades: a metropolização do mundo

Na longa história da urbanização do mundo, as últimas décadas destacam-se pelo aumento sem precedente do tamanho das cidades. No final do século XX, a figura da metrópole plurimilionária em habitantes tornou-se um fato comum no mundo e, mais recentemente, um dos grandes problemas do mundo contemporâneo, que contribuiu largamente para degradar a imagem da cidade em busca de novas formas de *urbanidade*<sup>4</sup>.

#### 2.1.3.1 A evolução geral do tamanho das cidades

A banalização da figura da grande metrópole constitui fato recente, porém, desde o início do século XIX, o mundo contava com cidades de milhões de habitantes (Bairoch, s.d.). Em 1900, já existiam 19 aglomerações com mais de 1 milhão de habitantes. Essas cidades, contudo, eram resultantes de um processo de urbanização às vezes plurissecular e representavam apenas 1,9% da população total do planeta.

Ao longo do século XX, o processo de difusão espacial das grandes e, depois, das megacidades foi muito mais rápido. Entre 1900 e 1990, enquanto a população mundial era multiplicada por três, o número de cidades com mais de 1 milhão de habitantes foi multiplicado por 18 e o de mais de 6 milhões de pessoas foi multiplicado por 28. No mesmo período, o número de cidades com mais de 100 mil habitantes conheceu um aumento bem mais razoável.

Parte significativa desse processo ocorreu nos países em desenvolvimento, que concentravam, em 1990, 174

das quase 300 cidades do mundo que ultrapassam o pata mar simbólico de 1 milhão de habitantes.

Em termos regionais, esse crescimento pode re presentar uma mudança extraordinária, como no case da África, onde até 1940 não havia nenhuma cidade com mais de 1 milhão de habitantes. Depois de 50 anos, continente conta com 23 dessas grandes aglomerações Na América Latina, as grandes cidades tornaram-se me trópoles gigantes, em parte graças à tecnologia moder na, que desde o início desse século permitiu a expansão muito rápida da mancha urbana. Rio de Janeiro, Bueno Aires e Cidade do México dotaram-se de infra-estrutu ras às vezes semelhantes às dos países europeus, no que se refere a transportes, distribuição de energia elétrica esgotos etc.<sup>5</sup>

Apesar disso, a velocidade do crescimento de conjunto dessas grandes cidades tende a diminuir, de forma regular e rápida, a partir dos anos 50. Desde essa época, o número de cidades de 10 mil a 1 milhão de ha bitantes aumentou 144%, enquanto o das cidades de mais de 1 milhão de habitantes aumentava em 247% (Moriconi-Ebrard, 1993, p. 114). Todavia, no mesmo pe ríodo, a população da segunda categoria de cidades cres ceu bem mais rápido do que a população das cidade intermediárias. Podemos concluir que o processo de con centração populacional nos grandes centros urbanos mais relevante que o fenômeno de difusão espacial da urbanização. Mas, ao mesmo tempo, a relação entre cres cimento populacional/crescimento do número de cida des é bem mais importante para as cidades intermediá rias, o que demonstra o dinamismo dessa categoria de centros urbanos.

Tabela 5 Repartição das cidades com mais de 1 milhão de Habitantes

Patamar: 1 Milhão de Habitantes	1900	1950	1960	1970	1980	1990	
Número de cidades							
Países em desenvolvimento	2	32	51	73	108	174	
Países industrializados	15	54	75	93	112	126	
Número de habitantes (Em milhões)							
Países em desenvolvimento	2,5	67,3	120,7	195,2	311,4	487,5	
Países Industrializados	34,4	151,1	212,9	280,9	335,9	384, 4	
PED <sup>(*)</sup> (Em %)							
Número de cidades	6	37	40	44	49	58	
Número de habitantes	4	31	36	41	48	56	
Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).							

Obs.: (\*) Países em desenvolvimento.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ver os trabalhos de Henri Lefevre, em particular Le droit à la ville, publicado em 1968.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sobre o caso do papel dos transportes no desenvolvimento do Rio de Janeiro, ver Monié (1997).

As grandes cidades cresceram muito rápido entre 1930 e 1950. A partir da década de 50, o processo de concentração da população urbana nas megacidades parece ceder lugar a certo processo de desconcentração no topo da hierarquia urbana mundial. É o aumento do número das grandes cidades que permite manter o ritmo do crescimento da população dos grandes centros urbanos. Isto não significa que se deve esquecer que o fato metropolitano, ocorrido ao longo do século XX,

representa um fenômeno inédito na história da urbanização do mundo.

#### 2.1.3.2 A banalização das grandes metrópoles

Pode-se definir a metrópole, em primeiro lugar, pelo seu tamanho populacional. Assim, em 1990, cinco aglomerações se aproximam ou já ultrapassam 16 milhões de habitantes. Para o ano 2000, as previsões são de 20 megacidades com mais de 10 milhões de habitantes.

TABELA 6 POPULAÇÃO DAS MEGACIDADES MUNDIAIS PARA O ANO 2000

Megacidade	País	População Mínima/Máxima (Em Milhões de Habitantes)	Cidades Conurbadas (População em Milhões de Habitantes)
Tóquio	Japão	30,5 - 39	Cidades do Kanto (6)
Megalópol <b>es</b>	Estados Unidos	25,5 - 40	Megalópoles Norte e Sul (13)
São Paulo	Brasil	21,0 - 25	Campinas, Jundiaí, São José(4)
Seul	Coréia	21,0 - 22	•
Los Angel <b>es</b>	Estados Unidos/México	15,6 - 20	São Diego, Tijuana (4)
Cidade do México	México	17,5 - 18	(0,5)
	Japão	15,3 - 17	Nara, Himeji (2)
Bombaim	Índia	15,2 - 17	Bhiwandi (1)
Manila	Filipinas	15,0 - 16	
Jacarta	Indonésia	13,3 - 15,5	
Nova Délhi	Índia	12,2 - 15,5	Gurgaon, Muradnagar (1)
Calcutá	Índia	12,3 - 15	Rajpur, Chakdaha (1)
Xangai	China	12,0 - 15	
Cairo	Egito	12,5 - 15	(0,5)
Rio de Janeiro	Brasil	14,2 - 15	(0,5)
Moscou	Rússia	12,4 - 13,5	Cidades-satélites (1)
Dacca	Bangladesh	10,0 - 13	
Buenos Aires	Argentina	11,8 - 12,5	(0,5)
Karachi	Paquistão	11,3 - 11,5	(1)
Beijing	China	9,7 - 11,5	(0,5)
Lagos	Nigéria	10,0 - 11,5	(0,5)
Istambul	Turquia	10,0 - 11	(0,5)

Fonte: Moriconi-Ebrard (1993).

Alguns dos grandes centros urbanos do mundo desenvolvido (Londres, Paris, Milão etc.) não se incluem mais na lista das maiores cidades do mundo no final do século XX. Depois de um desenvolvimento rápido e regular, basicamente alimentado pela Revolução Industrial, essas aglomerações sofreram queda brusca do ritmo de crescimento a partir dos anos 50, acelerando-se ainda mais a partir dos anos 70 (Guglielmo, 1996).

Nos países em desenvolvimento, o crescimento demográfico das grandes cidades tornou-se expressivo e muito rápido a partir dos anos 30. Mas as grandes cidades do Terceiro Mundo tornaram-se metrópoles só a partir dos anos 50, quando o processo de industrialização de alguns países (Brasil, México, Índia etc.) provocou a emergência de territórios metropolitanos economicamente integrados (os bassins d'emplois franceses). Todas essas cidades tornaram-se pouco a pouco megacidades, apesar da diminuição do seu ritmo de crescimento. Assim, o fenômeno da metropolização banalizou-se em países que contam com vários centros urbanos de mais de 1 milhão de habitantes.

Mesmo se o critério demográfico é amplamente utilizado para classificar os centros urbanos mundiais, o tamanho das cidades não deve ser o único instrumento de medida do processo metropolitano. Assim, algumas cidades de porte médio, como Bruxelas (sede das instituições da União Européia e importante centro de congressos), Genebra (sede de grandes instituições internacionais e de bancos importantes) e outras têm projeção mundial, apesar de não contarem com mais de algumas centenas de milhares de habitantes. De modo inverso, podemos nos questionar sobre a área de atuação de megacidades em população, como Kinshasa, Brazzaville ou Dacca. Hoje, o peso demográfico de um centro urbano não mais permite qualificar de maneira definitiva e absoluta seu lugar na hierarquia das cidades mundiais.

Com efeito, uma grande metrópole caracteriza-se também por seu papel de comando econômico, político, financeiro e cultural. As grandes aglomerações geralmente concentram forte proporção das atividades industriais, terciárias e comerciais. Muitas vezes capital administrativa de um país e/ou de uma região, a metrópole atrai os grandes bancos, as sedes das grandes empresas, as bolsas de valores etc. É também um centro comercial e cultural dinâmico, graças à qualidade dos equipamentos que atendem à demanda de uma classe média mais numerosa que nas cidades de porte inferior. Pode também ser um grande pólo universitário e/ou científico.

A área de influência da metrópole varia tradicionalmente em função da qualidade dos seus instrumentos de dominação políticos, econômicos, financeiros e culturais. Quanto mais eficientes forem estes, maior será a áre de influência do centro urbano. Logicamente, há mais o menos 20 anos, a inserção de uma cidade na rede mundia de telecomunicações, que possibilita a integração à red de especulação monetária e financeira, característica d período atual, constitui um fator de qualificação centra para essa aglomeração. É a partir desses critérios que de vemos desenhar a atual hierarquia das cidades do planet em metrópoles regionais, nacionais, internacionais e ago ra mundiais (Castells, 1989).



## 3 Funcionamento, Economia e Gestão das Megacidades: Dinâmicas Recentes

Desde alguns anos, as megacidades tornaram-so motor e a substância do novo capitalismo internacional, além de suas características geográficas privilegia das (Veltz, 1997a). Ao longo das últimas décadas, elas sofreram mutações, às vezes radicais, na organização intena de seu espaço urbano. Essas dinâmicas em geral traduzem as estratégias socioeconômicas e políticas dos atores que definem a produtividade da cidade e seu grau dinserção nas redes do capitalismo internacional. Mahoje, o funcionamento das metrópoles gigantes, segur do o tamanho espacial e populacional, tornou-se, sobre tudo nos países em desenvolvimento, um desafio em ur quadro muitas vezes definido como de crise urbana e ou metropolitana.

## 3.1 Mutações Recentes nas Megacidades

Em todos os países do mundo, o crescimento de mográfico das cidades foi acompanhado por uma expar são importante do território desses centros urbanos. superfície urbanizada do Cairo foi multiplicada por tré somente entre 1950 e 1990; a de Seul, por 4,5 entre 1950 1980; e a de Bangcoc, por 22 entre 1942 e 1980. Essa expansão da mancha urbana apresentou características por culiares em função das cidades<sup>6</sup>, mas todas conhecerar transformações profundas em sua estrutura espacia intra-urbana.

<sup>6</sup> Davidovich e Buarque de Lima (1975) analisam o caso da expansão das cidades brasileiras num artigo, hoje, clássico: "Contribuição a estudo de aglomerações urbanas no Brasil".

#### 3.1.1 A evolução das áreas centrais

As áreas urbanas sofreram evoluções contrastantes ao longo do tempo. Após décadas caracterizadas por um adensamento demográfico e domiciliar acelerado, podemos observar, desde os meados dos anos 70, uma tendência inversa, em particular nas metrópoles dos países desenvolvidos. A cidade de Paris, por exemplo, atingiu seu auge populacional em 1921, antes de conhecer uma queda lenta, mas regular, do número de seus habitantes. Da mesma maneira, o Inner London começou a decrescer em 1900, antes que o processo de suburbanização da metrópole inglesa se acelerasse entre 1950 e 1970. Em Nova York, a população dos anos 90 é inferior em 30% à população do início do século. Nos países em desenvolvimento, esse processo ocorre principalmente nas cidades que já têm uma história plurissecular e atingiram um nível de desenvolvimento econômico bastante elevado, tais como: Cidade do México, São Paulo, Buenos Aires, Seul e outras.

Essa evolução não se deu de maneira uniforme dentro dos territórios fragmentados das grandes cidades. Com efeito, o comportamento demográfico é profundamente variável de um setor a outro, segundo sua função econômica e social dentro do organismo urbano. A migração de parte às vezes considerável da população e das empresas para fora dos núcleos centrais provocou frequentemente um processo de degradação dessas áreas. A queda do preço do metro quadrado, após a crise do emprego e a migração da classe média para bairros mais periféricos, traduziu-se por uma ocupação parcial dos bairros centrais pelas camadas mais pobres da população: ghettos das cidades norte-americanas, cortiços no Brasil ou casas de vecindades no México. Essa situação provocou uma degradação dos serviços e dos equipamentos urbanos, ilustrada, por exemplo, pela grave crise enfrentada por Nova York nos meados dos anos 70.

O caso do Cairo oferece também uma visão caricatural da crise dos centros históricos das grandes cidades, com a integração dos cemitérios e dos tetos de prédios velhos e instáveis ao espaço residencial das populações pobres da capital egípcia (Chaline, 1990).

Hoje, esse processo de downgrading ou implosion urbaine é compensado por uma tendência inversa de upgrading, também chamada de gentryfication das áreas degradadas. Em Paris, esse processo, bastante antigo, traduziu-se pela expulsão gradual das populações pobres dos bairros renovados da metrópole em direção aos conjuntos habitacionais e as villes nouvelles da periferia. Mas, recentemente, a mesma tendência foi observada em Londres (projeto Docklands) e em Nova York (renovação do Lower East Side, Battery Park City etc.). As grandes metrópoles do mundo em desenvolvimento não escapam dessa tendência, às vezes paralela ao processo de degradação do

tecido urbano. Assim, em Lagos, uma das maiores favelas da África foi inteiramente derrubada no final dos anos 80, a fim de permitir a expansão do bairro rico de Victoria Island. Em Buenos Aires, entre 1976 e 1982, as autoridades transferiram dezenas de milhares de pessoas do centro para a periferia da capital argentina. Apesar disso, núcleos de pobreza permanecem na proximidade dos bairros renovados. Em todos os casos, essas intervenções reforçam a segregação socioespacial.

#### 3.1.2 A extensão dos distritos de negócios

De maneira geral, os bairros privilegiados estão localizados perto dos centros de negócios, os *Central Business District* (CBD) anglo-saxões, que representam a forma mais expressiva da centralidade urbana e, por conseqüência, da potência de uma metrópole. Esse *core* figura como um dos elementos mais característicos do sistema de relações entre estrutura interna e o sistema urbano organizado pela cidade. Procurado como expressão absoluta da centralidade, o centro de negócios pode ser também um fator de repulsão para alguns atores econômicos, em face do preço dos aluguéis, da congestão viária, do nível elevado de todas as formas de poluição etc. Esse conflito interno ao CBD explica sua evolução permanente em função das lógicas desenvolvidas pelos agentes socioeconômicos.

Existem algumas regras gerais que demonstram, por exemplo, uma tendência universal de difusão espacial do espaço de negócios nas suas margens mais próximas. Isso se traduz por uma transformação da função desses territórios, com a substituição dos apartamentos por escritórios. A mutação afeta também a forma urbana. A expressão mais frequente dessa dinâmica é o processo de verticalização, observado tanto nos países avançados como nas economias mais desenvolvidas do Terceiro Mundo. Geralmente são as grandes empresas que alimentam essa dinâmica de difusão espacial do centro de negócios. O espraiamento do core de São Paulo, do centro histórico para a Avenida Paulista e, mais recentemente, para as avenidas Faria Lima, Berrini e a marginal do rio Pinheiros, ilustra bem essa evolução que se deve muito às novas formas de integração dessa aglomeração nos circuitos do capitalismo mundial.

Nas últimas décadas, os CBD sofreram queda geral de prestígio e, em certos casos, de potência. Nos Estados Unidos, a migração das classes médias em direção aos subúrbios afetou o dinamismo econômico dos núcleos centrais. Desde meados dos anos 80, podemos observar uma tentativa, às vezes muito bem-sucedida, de reconquista dos centros de negócios (Minneapolis, Nova York etc.). Nesse país, como no resto do mundo, esse processo complexo é ainda muito parcial e não contradiz a tendência à

descentralização das funções econômicas mais sofisticadas para novos centros de negócios, em uma nova forma de urbanização denominada genericamente de *Edge City*. Essa nova forma de urbanização, típica de Los Angeles, é descrita por Garreau (1992) como centros financeiros de novas construções com um mínimo de 464.500 metros quadrados de espaços para escritórios e 20 mil empregados por centro, nos quais as edificações baixas desaparecem bruscamente para dar lugar a edifícios altos e estacionamentos de vários andares.

O sucesso do bairro de La Défense, erguido num sítio inteiramente novo perto de Paris, e onde 120 mil pessoas trabalham nos escritórios de grandes firmas multinacionais, ilustra essa evolução, enquanto outras grandes empresas procuram uma localização mais afastada nas villes nouvelles da megacidade francesa (Guglielmo, 1996, p. 110-111). O caso parisiense demonstra a complexidade de um processo que mistura a difusão espacial lenta e regular dos CBD com a busca de novos espaços para fugir das suas deseconomias de aglomeração. Em todos os casos, essas evoluções incentivam a migração progressiva das populações em direção aos espaços periféricos.

#### 3.1.3 O processo de periurbanização

O processo de expansão dos espaços periféricos começou cedo nos países anglo-saxões, onde a classe média já estava migrando rumo aos primeiros *subúrbios* no início do século XX. Imensas zonas de casas individuais desenvolveram-se nas periferias de Londres, Nova York ou em Los Angeles, cujo centro da cidade é hoje difícil de ser identificado. Nos Estados Unidos, onde esse processo atingiu seu auge, inúmeros pensadores imaginaram desde o início do século a dissolução da cidade. Ela seria um lugar funcionando apenas como uma simples rede de comunicações visíveis e invisíveis<sup>7</sup>. Mais recentemente, os estudos de Brian Berry sobre a contra-urbanização (*counter-urbanization*) desenvolveram teses similares sobre o declínio da cidade tradicional (Berry, 1976).

Essa migração em direção à periferia foi alimentada por forças centrípetas e centrífugas. A periurbanização acelerou-se com a elevação do nível de vida e o acesso progressivo da classe média ao carro individual, cuja generalização nos países industrializados contribuiu profundamente para as transformações sofridas pelas grandes cidades (Dupuy, 1995). O objetivo era procurar melhor qualidade de vida fora das grandes cidades, que apresentariam disfunções que afetariam o quotidiano da população, tais como: congestão viária, criminalidade, poluição, preço elevado dos aluguéis etc. As atividades econômicas acompanharam esse movimento, deslocando as funções

Entretanto, não se pode esquecer que, enquante várias formas de subúrbios (edge cities, outer-cities, exurb etc.) estavam desenvolvendo-se, os centros das cidade norte-americanas conheceram uma expansão notável do número de escritórios. Entre 1960 e 1990, foi construído o mesmo número de prédios que havia no início desse período. Mesmo se o crescimento foi ainda maior nas corporat cities da periferia, a natureza das atividades é bastante di ferente. Os CBD tradicionais preservaram o essencial da funções de comando, isto é, os serviços de alto nível da empresas e todas as atividades que exigem contatos fre qüentes entre os agentes econômicos ficaram concentra dos no centro das cidades.

A suburbanização de parte das atividades econô micas não eliminou a função central dos centros de negó cios tradicionais. Por sua vez, Moriconi-Ebrard observa que, nos Estados Unidos, se algumas cidades médias apresentam crescimento muito lento, a maior parte das outra cidades está atingindo um tamanho urbano expressivo, que significa uma dimensão que parece ser um *optimum* no funcionamento do sistema urbano desse país (Moriconi Ebrard, 1993, p. 132).

Nos países em desenvolvimento, o processo de periurbanização é mais recente e também mais incomple to. A lentidão desse movimento tem várias explicações Em primeiro lugar, a classe média representa parte ben menos expressiva da população urbana. Além disso, a clas se média foi uma das vítimas diretas da crise socioeconô mica das décadas de 80 e 90. De fato, o número de pessoa que têm acesso ao carro individual continua relativamen te modesto. Ao mesmo tempo, as camadas mais privile giadas da população podem-se instalar em bairros exclu sivos também localizados fora dos centros tradicionais. Un exemplo desse fenômeno pode ser observado nas grande aglomerações latino-americanas (São Paulo, Rio de Janei ro, Bogotá etc.), onde se desenvolvem novas formas de pensar, organizar e viver a cidade em condomínios exclu sivos e segregados.

## 3.1.4 Os bairros periféricos das cidades do mundo em desenvolvimento

Se nos países industrializados o processo de ocu pação da periferia urbana foi em primeiro lugar alimenta do pela migração da aristocracia operária e da classe mé

terciárias básicas para as *corporate cities*, *villes nouvelles* etc O processo foi impulsionado pelo progresso nos transpor tes, que alimentava as novas formas de migraçõe, pendulares, pela evolução das telecomunicações e, mui tas vezes, pela intervenção direta das autoridades para facilitar o acesso à moradia individual.

Ver, em particular, Webber (1964).

dia em direção aos subúrbios, no resto do mundo a periferia urbana é o local de implantação das camadas pobres da população. Se existem ainda hoje, particularmente na Índia ou na China, imensos centros urbanos que lembram as *pedestrian cities* européias do século passado (altas densidades demográfica e domiciliar, deslocamentos não motorizados etc.), o fato marcante das últimas décadas foi o processo de crescimento espraiado e geralmente ilegal das periferias urbanas. Esse movimento de ocupação dos solos periurbanos constitui verdadeira ruptura na longa história da urbanização do planeta.

As modalidades de ocupação são distintas de uma metrópole para outra e de um país para outro. Mas de maneira geral começa por uma ocupação que, por meio do acesso a uma moradia precária, permite uma primeira inserção na sociedade urbana. A segunda etapa consiste na consolidação do alojamento. A última etapa é caracterizada pela instalação progressiva e parcial de serviços e equipamentos urbanos que precede, ou antecipa, dependendo do caso, a regularização do processo de ocupação. Nesses últimos anos, esse processo não sofreu alterações importantes. Todavia, podemos observar uma tendência ao melhoramento e à densificação dos bairros periféricos de inúmeras grandes cidades, muitas vezes impulsionada pela promoção social da primeira geração dos moradores.

Esse fenômeno se traduz pela construção de casas de dois ou três pavimentos, pela emergência de escolas privadas, pelo acesso a certas formas de tecnologia, como por exemplo o fax, hoje presente na sede de muitas associações de moradores, suprindo as deficiências na distribuição do correio. Esse processo de consolidação e modernização dos bairros populares mais antigos das periferias urbanas do Terceiro Mundo não deve, por enquanto, esconder o fato de que a segregação socioespacial continua sendo um problema particularmente agudo nas grandes aglomerações urbanas dos países em desenvolvimento.

## 3.2 A Economia das Megacidades

Depois de ter abordado as dinâmicas que afetam a organização espacial e funcional interna das grandes cidades, é necessário apontar as mutações relativas à economia desses centros urbanos. De fato, o ponto de vista geralmente adotado na análise das megacidades é o demográfico, que permite análises comparativas imediatas no espaço e no tempo. No entanto, é possível refinar essa análise com um estudo socioeconômico dessas metrópoles. Esse estudo pode considerar três tipos de fatores: a produtividade, as dinâmicas funcionais e os problemas de gestão das grandes aglomerações metropolitanas contemporâneas.

# 3.2.1 A produtividade das grandes aglomerações

Na medida em que os homens e as empresas se concentram nas cidades para produzir mais e melhor, pareceria pertinente calcular a produção das maiores aglomerações do mundo. Rémy Prud'homme estimou o PIB das metrópoles internacionais a partir da relação de sobreprodutividade da aglomeração, da população e das estimativas do Banco Mundial sobre o PIB dos respectivos países (Prud'homme, 1996).

A Tabela 7 demonstra a potência da metrópole de Tóquio, cujo PIB é duas vezes mais importante do que o da segunda cidade desse *ranking* global. Assim, a capital do Japão aparece hoje como a maior e a mais produtiva cidade do mundo. Depois de Tóquio, podemos identificar um grupo de seis centros urbanos, todos localizados nos países industrializados, constituindo de certa maneira o segundo nível da hierarquia econômica das metrópoles internacionais. Logo a seguir, observamos a existência de um grupo de grandes aglomerações do mundo em desenvolvimento (México, São Paulo etc.), cuja produção equivale globalmente à de cidades européias menos populosas (Milão, Madri etc.). Mesmo com um PIB bem menor do que o de Tóquio, essas cidades são mais produtivas do que muitos países do mundo.

Observamos também que a capacidade produtiva aumenta conforme o tamanho da cidade. Os Estados Unidos, o Japão, a Índia e o Brasil ilustram bem esta tese. Com efeito, para as empresas, a concentração é sinônimo de economias de aglomeração. Elas procuram acessibilidade, serviços de alto nível e sinergias intra e interfuncionais, em poucas palavras, um espaço funcional e eficiente. A *criatividade* do território considerado constitui outro fator cada vez mais importante para os investidores em busca de excelência e de inovações tecnológicas. As seis primeiras cidades consideradas, mais Boston e São Francisco, concentram hoje a maior parte das universidades e dos laboratórios de pesquisa de porte internacional (Prud'homme, 1996, p. 55).

Em termos de tendência, a Tabela 8 mostra a dinâmica econômica recente das megacidades.

A partir da Tabela 8, podemos constatar que as megacidades conheceram, desde 1980, crescimento econômico superior ao aumento da população urbana. Entretanto, somente Tóquio, Paris e Londres apresentam uma dinâmica da economia metropolitana superior ao crescimento do PIB nacional. Ao contrário, no caso de Osaka, houve declínio relativo do peso da cidade na economia japonesa. Esse movimento complexo confirma o lado heterogêneo da evolução da produtividade das grandes aglomerações. Se, de um lado, observa-se que Tóquio apresenta um crescimento econômico mais rápido na região



TABELA 7 AS AGLOMERAÇÕES MAIS PRODUTIVAS DO MUNDO COMPARADAS AO PIB DE PAÍSES SELECIONADOS

	PIB	Países	PIB
Aglomeração Metropolitana	(US\$ Bilhões)	selecionados	(US\$ Bilhões)
Tóquio (aglomeração)	854,4	Grã-Bretanha	975,2
Nova York	448,7	Brasil	414,2
Los Angeles (aglomeração)	326,5	China	364,9
Osaka (prefeitura)	322,0	China	364,9
Paris (Île de France)	318,1	China	364,9
Londres (aglomeração)	267,3	Índia	254,5
Chicago	229,6	México	237,8
Düsseldorf-Wuppertal	107,8	Indonésia	107,3
Seul	92,9	Turquia	96,5
Milão	82,2	Tailândia	80,2
México	79,2	Tailândia	80,2
São Paulo	69,7	Polônia	63,6
Madri	63,9	Polônia	63,6
Hong-Kong	59,7	Grécia	57,9
Roma	56,5	Grécia	57,9
Fonte: Prud'homme (1996).			

central, a situação contrária caracteriza tanto Nova York como Los Angeles, onde a dinâmica mais acelerada ocorre nas áreas marginais. Assim, se medir as deseconomias de aglomerações é um exercício difícil, pode-se constatar que as megacidades norte-americanas funcionam, geralmente, de modo menos eficiente que suas rivais japonesas e européias, nas quais os investimentos públicos (transportes, telecomunicações etc.) garantem melhor eficiência do território urbano.

Nos países em desenvolvimento, pode-se também notar que as maiores aglomerações também apresentam crescimento econômico acelerado, viabilizado pelos investimentos privados e públicos, dentre os quais se destacam aqueles realizados pelas grandes firmas multinacionais. Esse deslocamento das unidades de produção industriais e de serviços terciários pouco sofisticados alimentou nas últimas décadas o desenvolvimento de centros urbanos como Seul, Bombaim, Hong-Kong – Guangzhou (Cantão), São Paulo, entre outras. Essas cidades tornaram-se cada vez mais produtivas e conheceram uma elevação progressiva no nível de vida dos trabalhadores ligados aos setores em expansão.

De fato, existe hoje um processo de descentralização das atividades industrias em direção aos *hinterlands* que apresentam menores deseconomias de aglomeração, salários e terrenos mais baratos. É, por exemplo, o caso do interior paulista, do *hinterland* chinês de Hong-Kong, entre outros. Observa-se também crescimento dos investimentos externos em regiões onde a mão-de-obra é hoje bem mais barata que nos quatro tigres asiáticos, como é o caso do Vietnã e da Birmânia. Nesses países, são também as

TABELA 8
CRESCIMENTO DAS SEIS MAIORES
MEGACIDADES MUNDIAIS (1980-90)

_	D 1 «	DID
Megacidade	População (%/Ano)	PIB (%/Ano)
Paris		
Região Île de France	0,7	2,8
França	0,5	2,2
Londres		
Grande Londres	-0,1	3,8
Grã-Bretanha	0,2	3,1
Nova York		
PMSA	0,3	2,9
CMSA	0,3	3,3
Estados Unidos	0,9	3,4
Los Angeles		
PMSA	0,3	2,8
CMSA	0,3	3,4
Estados Unidos	0,9	3,4
Tóquio		
Prefeitura (TMG)	0,3	6,0
Metrópole (4 pref.)	1,0	5,7
Japão	0,6	4,1
Osaka		
Prefeitura	0,3	3,5
Japão	0,6	4,1
Fonte: Prud'homme (1996).		

grandes cidades que prioritariamente atraem as empresas e que apresentam as produtividades mais elevadas.

#### 3.2.2 Da indústria ao terciário superior

A questão da estrutura setorial da economia das grandes metrópoles merece também ser debatida. Com efeito, durante as últimas décadas, a indústria perdeu, pelo menos nos países desenvolvidos, seu papel de motor do crescimento econômico metropolitano. Em conseqüência, muitos pesquisadores anunciaram um fenômeno de desindustrialização. Entretanto, esse fato merece ser um pouco relativizado.

Pode-se constatar que o declínio do emprego industrial é mais acentuado nas aglomerações de Nova York e Londres, onde seu nível geral já era baixo há 20 anos. Essas duas cidades são justamente as mais especializadas nos serviços financeiros (Sassen, 1991). Em Londres, o efetivo da população operária cresceu continuamente desde a Revolução Industrial até os anos 50. A partir dessa década, a capital inglesa começou a perder uma média de 30 mil postos de trabalho no setor industrial a cada ano. Nas outras metrópoles, a diminuição parece ser bem menor. Além disso, se a diminuição dos efetivos do emprego industrial é aparentemente mais acentuada nas porções centrais das megaglomerações, as regiões próximas às megacidades não tiveram evolução tão negativa. Essa tendência pode ser observada internacionalmente. Assim, se uma empresa dentre sete desapareceu na Cidade do México entre 1983 e 1991, deve-se considerar que 5.300 novas indústrias foram criadas entre 1970 e 1980.

TABELA 9 PROPORÇÃO DA POPULAÇÃO ATIVA EMPREGADA NOS RAMOS INDUSTRIAIS EM SEIS MEGACIDADES MUNDIAIS (1980-90)

Megacidade	Emprego 1980	(% PEA) 1990
Paris	24,1	20,7
Londres		
Grande Londres	19,2	11,0
Região sudeste		18,2
Nova York	13,9	8,9
Los Angeles	21,7	17,1
Tóquio		
Prefeitura	23,4	20,0
Região	_	23,0
Osaka	_	25,0
Fonte: Prud'homme (1996).		

No Brasil, a capital econômica do país começou há alguns anos a descentralizar o emprego industrial em direção às cidades do interior do estado de São Paulo, que passaram a conhecer crescimento muito rápido nos últimos 20 anos (Campinas, Jundiaí, Americana, São José dos Campos) (Gonçalves, 1994, p. 39-53). Em todos os casos, se a diminuição do emprego industrial é uma realidade incontestável, devido a uma série de fatores – custo de mão-de-obra, procura de terrenos mais baratos, leis de proteção ao meio ambiente etc.—, essa evolução pode ser explicada por uma estratégia de concorrência das empresas, que segmentam cada vez mais o processo de produção, distribuindo-o em diferentes localizações.

Nesse contexto, cabem às metrópoles as instâncias de decisão, as fases mais nobres da produção e a pesquisa e desenvolvimento, enquanto as outras funções estão sendo relocalizadas num *hinterland* próximo, em certos casos do outro lado do planeta, graças ao progresso dos transportes e das telecomunicações. Assim, o termo redistribuição espacial do emprego industrial parece ser mais judicioso do que a mera descentralização.

Enfim, pode-se observar a multiplicação dos pólos industriais de alta tecnologia em quase todos os grandes centros econômicos dos países industrializados. Na região de Paris, entre 1980 e 1990, os efetivos da indústria local diminuíram de 1,1 milhão de pessoas para 870 mil, enquanto o valor adicionado pela indústria passava de 140 milhões de francos para 285 milhões no mesmo período. Esse exemplo demonstra que as cidades continuam a estruturar-se em torno das atividades industriais, embora os ganhos de produtividade tenham efeito regressivo sobre o emprego industrial. Até mesmo o forte crescimento do setor terciário é muitas vezes explicado por essa expansão da produtividade, com um aumento da comercialização, do financiamento e da diversificação e terceirização dos sistemas de produção.

Se o declínio do setor industrial não foi compensado pelo desenvolvimento do setor terciário, como é o exemplo de Londres, Berlim e Hamburgo, o crescimento dos serviços superiores e das atividades de alta tecnologia permitiu a algumas megacidades compensar o fenômeno de desindustrialização, tal como ocorreu na megalópole norte- americana, no Orange County de Los Angeles, em Stuttgart ou em Munique (Di Méo, 1992). De maneira geral, há 30 anos o setor terciário qualificado vem conhecendo ascensão fulgurante em quase todas as metrópoles do mundo. Esse setor tem hoje papel de primeira importância no processo de evolução econômica das grandes cidades. Em Nova York, ele emprega quase 80% da PEA; em Moscou, apesar do caráter industrial da economia dessa aglomeração, 65% da PEA trabalha nas atividades terciárias superiores.



TABELA 10 CAPITALIZAÇÃO E TRANSAÇÕES EM AÇÕES NAS PRINCIPAIS BOLSAS DE VALORES DO MUNDO

Em bilhões de francos<sup>(a)</sup>

Capita	lização	Volume das	Transações
Dez. 1981	Dez. 1992	Dez. 1981	Dez. 1992
6.081	21.335	2.113	9.234
2.260	12.778	1.214	2.551
1.087	5.216	177	2.022
338,7	1.916	84,4	2.267
219,1	1.806	65,9	645
	Dez. 1981 6.081 2.260 1.087 338,7 219,1	6.08121.3352.26012.7781.0875.216338,71.916	Dez. 1981         Dez. 1992         Dez. 1981           6.081         21.335         2.113           2.260         12.778         1.214           1.087         5.216         177           338,7         1.916         84,4           219,1         1.806         65,9

Fonte: Insee (Tableaux économiques de l'Île de France, 1984 e 1994).

Nota: Um franco francês equivale aproximadamente a 20 centavos de dólar americano

A evolução e a diversificação do setor terciário tanto no que diz respeito às atividades formais como principalmente as informais8, que abrangem inúmeras atividades destinadas às famílias e às empresas, assim como a progressão dos processos de subcontratação e terceirização que permitem às firmas transferir para fora da empresa seus custos indiretos em capital e salários - foram fatores determinantes para as transformações recentes no setor de serviços das grandes metrópoles. Os setores mais estratégicos (informática, design, marketing, conselho jurídico etc.) necessitam de pessoal altamente qualificado que as empresas encontram somente nos grandes centros urbanos. Chama a atenção, no entanto, a evolução recente das atividades bancárias e financeiras que explodiram nas grandes metrópoles desde o início dos anos 80. Assim, as megacidades que já dominavam os instrumentos financeiros confirmaram ou reforçaram sua posição de pólos de decisão econômica na escala mundial (Sassen, 1991).

Nos países em desenvolvimento, as metrópoles que ocupam o alto da hierarquia urbana internacional conheceram também crescimento espetacular das atividades terciárias de alto nível, como é caso de São Paulo<sup>9</sup>, Seul e Cidade do México. Dentre elas, Singapura e Hong-Kong apresentam um setor terciário *decisional* que se aproxima dos padrões vigentes nos países desenvolvidos. Singapura está dotando-se de infovias, que pretendem transformar a metrópole asiática na primeira *cidade inteligente* do mundo, graças a um verdadeiro entroncamento eletrônico de âmbito mundial.

Dessa maneira, as profundas mutações sofridas pela economia mundial nos últimos 20 anos colocaram em evidência o papel crescente da velocidade de circulação das pessoas, dos bens e dos materiais na vida econômica no interior e entorno das grandes metrópoles. Verdadeiros núcleos de massa crítica, elas polarizam a maioria dos fluxos e apresentam-se como pontos nodais de uma rede

telemática mundial, dentro da qual as informações circulam em tempo real e sem interrupções. A inserção dentro desse sistema torna-se, portanto, condição necessária para garantir a potência e a possibilidade de expansão de qualquer grande aglomeração urbana.

# 3.3 Gestão e Funcionamento das Megacidades

A gestão das megacidades está-se tornando, já há alguns anos, desafio cada vez mais complexo em grandes manchas urbanas que precisam de infra-estruturas cada vez mais sofisticadas e caras para garantir suas inserções na rede das cidades mundiais (aeroportos modernos, teleportos, plataforma de transporte multimodais etc.). Esse problema tem ainda um complicador na falta de integração institucional dentro das grandes regiões urbanas, onde proliferam níveis institucionais distintos e, às vezes, conflitantes ou superpostos. Além disso, a gestão das desigualdades sociais, e da denominada crise urbana em geral, representa outro grande desafio para a governabilidade metropolitana.

#### 3.3.1 Instituições de gestão

As grandes aglomerações urbanas dotaram-se de instituições de gestão mais ou menos adaptadas às realidades geográficas, políticas e socioeconômicas locais. Rémy Prud'homme analisou a estrutura político-administrativa das seis megacidades mundiais.

A principal diferença entre essas grandes aglomerações consiste na existência de uma instituição regional forte na região parisiense. Essa entidade política, cujo legislativo é eleito por sufrágio universal, dispõe de recursos financeiros, jurídicos e políticos para conduzir uma

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> A respeito, ver a obra clássica de Santos (1979).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> A respeito, consultar Santos (1990).



Megacidade	Local	Regional	Intermediário	Nacional
Paris	Comunas: 380 Aglom. de Paris 1.200 Rég. Île de France	Région (Île de France)	Départements (4 ou 8)	Forte e ativo
Londres	Borroughs: 33 para a Grande Londres Districts: 300	Nada	Counties (13)	Bastante forte
Tóquio	Prefeituras: TMG, Yokohama etc.	Nada	Prefeituras (4 ou 8)	Forte e ativo
Nova York	Prefeituras: NYC etc.	Nada ou associações <i>ad hoc</i>	Counties ou agrupamentos ad hoc	Inexistente
Los Angeles	Prefeituras: LA etc.	Nada ou associações <i>ad h</i> oc	Counties ou agrupamentos ad hoc	Inexistente
Osaka	Prefeituras: Osaka etc.	Nada	Prefeituras	Forte
Fonte: Prud'homme (	1006)			

Fonte: Prud'homme (1996).

política adequada aos interesses da megacidade. Nas outras metrópoles, a fragmentação institucional pode representar obstáculo na hora de lidar com problemas de âmbito metropolitano. Dentre esses problemas, destaca-se o dos transportes, certamente um dos maiores desafios para o futuro dos grandes centros urbanos. Neles, os habitantes vivem cada vez menos numa prefeitura. A moradia, o emprego, os centros de consumo e de lazer, os amigos e a família são geralmente localizados em vários municípios da mesma metrópole. A multicomunidade clássica de gestão em comum de redes técnicas deve ser ultrapassada para gerenciar em comum áreas como as tecnópoles<sup>10</sup>, as escolas, os grandes projetos culturais etc.

A metápole de François Ascher, que não conhece fronteiras claramente definidas, repleta de descontinuidades espaciais, está hoje em busca de uma governança urbana mais racional e eficaz, na medida em que as grandes transformações ocorridas no processo de urbanização não foram acompanhadas por reformas institucionais adequadas (Ascher, 1995). Nos estados democráticos, a razão

política premia sobre as racionalidades tecnocráticas e econômicas. Por isso, a emergência de mais um órgão político-administrativo de gestão metropolitana parece improvável a curto e médio prazos.

#### 3.3.2 A gestão das infra-estruturas

A qualidade das infra-estruturas representa um segundo desafio para as metrópoles regionais e internacionais. A competitividade de uma cidade é, em grande parte, relacionada à qualidade dos serviços e dos equipamentos urbanos que permitem, ou não, um bom funcionamento do território urbano. Entre eles, o transporte ocupa posição privilegiada. Com efeito, a metrópole se define, dentre outros itens, pela qualidade do seu bassin d'emploi. Assim, a qualidade das circulações dentro desse território contribui para classificar um determinado espaço urbano.

Comparar a qualidade das infra-estruturas é um exercício difícil. As condições geográficas, o nível de de-

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ver Castells e Hall (1994).

senvolvimento econômico e social, as características do processo de urbanização se traduzem por situações muito variadas. Organizar um sistema de transportes adequado em metrópoles como Rio de Janeiro ou Hong-Kong revela-se tarefa bem mais complexa e onerosa que numa cidade como Paris ou Londres, que não apresenta os mesmos problemas geomorfológicos, de crescimento mal controlado da população urbana etc. Da mesma maneira, uma baixa densidade populacional representa fator negativo na implantação e na gestão das redes técnicas. A organização de um sistema de transporte coletivo que atenda perfeitamente à população (capilaridade da rede, frequência dos veículos etc.) é hoje quase impossível em cidades espraiadas como Los Angeles, ou na periferia das grandes aglomerações (suburbs de Nova York ou de Londres, grande banlieue de Paris etc.). As transformações ocorridas no padrão de mobilidade intra-urbana nesses últimos anos (fragmentação cada vez maior dos deslocamentos, declínio relativo dos fluxos pendulares etc.) complicam ainda mais a organização dos serviços de transportes.

A gestão dessas infra-estruturas apresenta grandes variações de uma cidade para outra. Além disso, existe tendência crescente para privatizar os serviços urbanos, que se está tornando regra geral desde o início dos anos 80. Essa onda de privatizações atingiu sobretudo as grandes cidades do mundo em desenvolvimento, cujas políticas de ajuste econômico se traduziram pelo fim dos subsídios aos serviços urbanos e pela extinção de inúmeras empresas públicas. Os transportes públicos é que foram mais diretamente atingidos por essas mudanças no comportamento do setor público<sup>11</sup>.

Paralelamente, há uma tendência à diminuição dos investimentos das autoridades públicas nas infra-estruturas urbanas. Em Londres e Nova York, apesar da antigüidade do estoque dos equipamentos urbanos, os investimentos públicos foram limitados, enquanto as inversões imobiliárias privadas explodiam nos anos 80. Na megacidade norte-americana, os transportes coletivos oferecem um serviço ineficiente, as pontes apresentam problemas estruturais e a renovação da malha viária, em particular das *highways* intra-urbanas, não teve resultados satisfatórios.

Em Paris e Tóquio, o nível dos investimentos foi muito mais alto. Na capital francesa, o metrô está sendo modernizado e ampliado, duas linhas de *trantway* foram inauguradas no início dos anos 90, inúmeros equipamentos culturais foram construídos ao longo dos últimos anos etc. e o bairro de negócios de La Defense aparece como um dos maiores do mundo. Nas duas megacidades japonesas, os investimentos públicos permitiram a ampliação e a criação de aeroportos, a emergência de novos bairros,

a modernização dos centros de negócios tradicionais. Porém, o transporte público atingiu, nos dois casos, seu limite de desenvolvimento operacional (superlotação) e físico (falta de espaços para ampliar as redes existentes) (Prud'homme, 1996, p. 64-66). Nas metrópoles do mundo em desenvolvimento, esses problemas constituem uma regra num contexto caracterizado pela falta e/ou uso inadequado das verbas públicas em centros urbanos, cujo funcionamento é sempre muito deficiente.

#### 3.3.3 A gestão da crise urbana

A dimensão social e política do fato metropolitano não deve ser esquecida. A grande cidade produz externalidades positivas (cuja melhor expressão é a sobreprodutividade do território) e negativas (engarrafamentos, poluição, criminalidade etc.), que decorrem diretamente do processo de urbanização. Nesse contexto, a política urbana consiste em gerenciar essas externalidades e melhorar, ao mesmo tempo, a eficiência do espaço urbano e a qualidade de vida da população.

Como já colocamos em evidência, a gestão do sistema de transporte representa um desafio maior para os grandes centros urbanos. Mas, hoje, nenhuma megacidade escapa de desfuncionamentos conjunturais ou estruturais em termos tanto de fluxos de bens como de pessoas. As manifestações dessa crise dos transportes são múltiplas: superlotação dos meios de transportes coletivos, custo elevado dos deslocamentos para os usuários e/ou a coletividade, poluição, engarrafamentos, falta de soluções para o transporte intra-urbano de cargas. Mesmo cidades como Paris, que tradicionalmente investem muito nessa área, não escapam da saturação da malha viária, que provoca baixo nível de conforto nas linhas de trem urbano (RER). Além disso, as autoridades devem adaptar-se às mutações do processo de urbanização: crescimento das zonas periurbanas pouco densas e deslocamento das atividades econômicas que multiplicam os deslocamentos entre subúrbios etc.

A gestão da distorção crescente entre os espaços do trabalho, da residência, das compras e do lazer complica a organização tradicional de redes adaptadas a migrações pendulares centro/periferia. Nos países em desenvolvimento, a crise de transportes é ainda mais aguda. Ela resulta basicamente da falta de controle sobre o processo de urbanização acelerado que se deu a partir dos anos 50. A expansão muito rápida da mancha urbana em direção a uma periferia ocupada pelas camadas mais pobres da população, ao lado da motorização crescente da classe média (em particular na América Latina), provocou inúmeras distorções que nunca foram resolvidas. A falta de recursos

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Sobre essa questão, ver Godard (1994).

para enfrentar esse problema e a prioridade dada aos interesses das classes sociais privilegiadas (investimentos em vias rápidas em detrimento dos transportes de massa, por exemplo) explicam o impasse atual na gestão da crise dos transportes.

A questão da moradia das classes populares, que representa um segmento importante das populações urbanas, constitui outro problema relevante para as cidades do terceiro milênio. Segundo a ONU, 1,2 bilhão de pessoas moram hoje em condições precárias, a maioria delas em grandes cidades. Já tratamos do crescimento rápido e desordenado dos espaços periféricos nas metrópoles em desenvolvimento e do processo de degradação de bairros centrais, em particular nos países anglo-saxões ou na Rússia. A falta de habitação para as classes de baixa renda afeta o mundo inteiro com uma intensidade obviamente diferenciada em função do nível de desenvolvimento do país. Em Londres, se o nível geral da construção mantémse estável para o conjunto da megalópole, em sua região sudeste ele sofreu um declínio importante, passando de 31.578 alojamentos construídos em 1976 para 9.572 em 1986. A contribuição do setor público caiu, no mesmo período, de 55% para 17% (Loew, 1989, p. 108).

Nas metrópoles dos países em desenvolvimento, as carências de moradia decente para os pobres são bem maiores. Isso se traduz em uma multiplicação do número dos squatters nos centros degradados (cortiços brasileiros, asiáticos etc.) e na proliferação de todas as formas de habitação irregular (favelas, loteamentos informais etc.). O espaço da moradia está cada vez mais dualizado, como demonstram estudos realizados no Rio de Janeiro. Dois bairros – Barra da Tijuca e a Zona Oeste da cidade – registraram maior crescimento populacional entre os dois últimos censos demográficos, bem como homogeneidade social interna crescente. O crescimento do primeiro é alimentado pelas classes médias altas, enquanto o segundo é caracterizado pelo baixo nível de renda de sua população 12.

Enfim, a gestão das redes técnicas representa também outro problema diretamente relacionado à massa de recursos financeiros para integrar social e economicamente as populações urbanas à cidade. Além dos transportes, essas redes são basicamente a malha viária, a coleta do lixo, a distribuição de eletricidade e de água e o saneamento. Obviamente, nas cidades dos países em desenvolvimento, as carências são bem maiores, comparadas àquelas dos Estados industrializados e atingem sobretudo as camadas populares da população. Inúmeros fatores tornam muito difícil a gestão dessas infra-estruturas.

Além disso, a expansão urbana raramente ocorre de maneira contínua. As descontinuidades espaciais são frequentes e as densidades de ocupação dos espaços periféricos das grandes cidades latino-americanas são muito baixas, particularmente em São Paulo, Rio de Janeiro e Bogotá. Isso tende a encarecer o custo de instalação, de operação e de manutenção das redes técnicas. O enfrentamento das condições geográficas representa um grande desafio em algumas grandes metrópoles. Se na Cidade do México o abastecimento de água potável para a população cresce de maneira regular, a capital mexicana sofre por estar situada em uma bacia fechada cercada de montanhas. Assim, as fontes de abastecimento de água estão ficando cada vez mais longe (150 a 300 quilômetros) de onde ocorre o crescimento da demanda. Atualmente, é necessário procurar água a 1 mil ou 1.500 metros abaixo do nível da cidade, perfurando poços nas montanhas vizinhas. Essa solução complexa e muito cara gerou, além de custos elevados, conflitos com os camponeses que trabalham e vivem nessas regiões 13.



Este item não se propõe a esgotar a literatura sobre a questão urbana, o que certamente envolveria um levantamento multidisciplinar e abrangente sobre o tema, que escapa aos propósitos deste trabalho.

Seu principal objetivo é situar a política urbana no contexto das políticas territoriais, ressaltando sua dimensão social. Muito mais que um reflexo da dinâmica econô-

O crescimento rápido da população urbana ocorre principalmente nas áreas periféricas, onde se concentram as populações de baixa renda, muitas vezes sacrificadas em proveito das classes médias, que se beneficiam das novas instalações dos serviços urbanos. Assim, na área metropolitana de Buenos Aires, 97% dos alojamentos situados na Capital federal recebem água potável, entretanto, nos 19 *partidos* que a cercam, essa proporção caiu por volta de 37%. Atualmente, 5 milhões dos 10 milhões de habitantes da Grande Buenos Aires dispõem de água potável e de sistema de esgoto (Guglielmo, 1996, p. 162-163).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Ver Cardoso e Ribeiro (1996).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>A respeito, consulte Bataillon (1990, p. 587).

mica, a questão urbana é a manifestação territorial das respostas da sociedade às condições de sua reprodução.

De modo simplificado, podemos articular a questão urbana com a questão regional através da lógica da produção/reprodução social, escapando assim de uma visão fragmentada do território. Na tradição do pensamento geográfico, a cidade é parte integrante e, ao mesmo tempo, formadora da região e, como tal, não podem, nem deve, ser tratadas de modo separado ou desconexo. Nessa lógica, o espaço geográfico pode ser definido como o *locus* de produção e reprodução social, que na economia capitalista assume a forma dicotômica e articulada da cidade e sua região.

As implicações dessa concepção para a política econômica, em sua dimensão territorial, dependem dos mecanismos reguladores da *praxis* social, que podem ser mais ou menos dominados pela política ou pela economia. Assim, é possível, *grosso modo*, reconhecer três formas elementares de configuração das relações cidade-região, que são manifestações espaciais das condições gerais de produção e reprodução social.

A primeira delas é a relação entre cidade e campo, conformando o *Estado isolado*, na concepção de Thunnen, ou um *Microssistema* na visão de Wallerstein. Nele, as trocas se dão segundo uma lógica puramente mercantil e fechada, em um modelo econômico que poderia ser descrito, de modo simplificado, como fisiocrata, no qual o excedente agrícola é o motor da dinâmica econômica e principal fonte de financiamento do conjunto da economia.

A lógica da economia marginal assume sua maior determinação na concepção dos anéis concêntricos de Thunnen, segundo a qual a distância ao mercado é o principal fator de organização do território e está na base da construção ricardiana da renda fundiária e da distribuição do produto social a partir da situação apresentada na pior terra. Harvey recuperou esse modelo em seu trabalho, já clássico, sobre a justiça social na cidade, apontando a circulação do excedente e a renda fundiária como os principais elementos para a segregação socioespacial nas cidades, e mostrando como a distribuição social do rendimento é insumo e produto da distribuição espacial da renda no nível intra-urbano.

Do ponto da configuração da estrutura interurbana, o *Estado isolado* conforma o que Kayser denomina de *semis urbain*, isto é, a sementeira urbana, onde as cidades nascem e crescem isoladas, com fracas trocas entre elas. O caráter esporádico das trocas faz do mercado uma entidade temporária e móvel – as feiras –, que em muitos casos constitui o principal elemento de ligação entre elas, assim como a presença esporádica do Príncipe, isto é, do Estado. A sementeira urbana é semelhante à metáfora econômica dos *produtores independentes*, segundo a qual o mercado constitui a principal forma de socialização dos membros isolados da sociedade, sem que tenha uma existência espaço-temporal fixa e permanente. Do ponto de vista da regulação política da economia, sua principal expressão está nas normas de controle da propriedade e das corporações de ofícios, tendo um alcance territorial preferencial no âmbito da escala local.

Embora seja um modelo abstrato, é interessante observar que, no âmbito da escala local (que no Brasil corresponde à administração municipal), as principais fontes de recursos próprios das prefeituras são o Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU), uma taxação sobre a propriedade imobiliária urbana, e o Imposto sobre Serviços (ISS), que incide sobre o exercício das atividades dos profissionais autônomos, segundo a lógica clássica das corporações de ofícios.

A segunda forma de configuração, sem estabelecer uma ordem determinística, mas de raciocínio espacial, é a relação entre capital e província, ou capital e interior - segundo um modelo espacial muito comum aos habitantes do estado de São Paulo, que significa a presença de uma relação hierárquica entre cidades que responde à lógica da extração tributária e às necessidades da circulação mercantil estabelecidas de forma permanente no território. Do ponto de vista conceitual, responde ao modelo das localidades centrais de Christaller, que estabelece que o princípio do mercado em uma planície isomórfica (livre-circulação) e com uma distribuição hexagonal (livreconcorrência) responde pela hierarquia na rede de localidades centrais. Responde também à concepção de império-mundo de Wallerstein, segundo a qual a ordem espacial manifesta as determinações tributárias do Estado e a pequena divisão social e territorial do trabalho.

Do ponto de vista da estrutura intra-urbana, a lógica tributária e mercantil define localizações privilegiadas no território urbano da cidade, e as condições de reprodução social já espelham essa segregação espacial no que se refere às redes de infra-estrutura e serviços urbanos, cuja lógica responde à dinâmica do sistema urbano como um todo e não às necessidades locais. As redes, na lógica do próprio modelo de Christaller, já definem os mecanismos básicos de estruturação urbana e os gastos públicos passam a se orientar no sentido de manter e ampliar a arrecadação que os alimenta, ganhando dinâmica própria e ampliando a presença do controle estatal sobre o tecido urbano.

Quanto à configuração da estrutura interurbana, a relação capital-província manifesta-se na conformação da "bacia urbana" de Kayser, na qual os fluxos são orientados dos núcleos urbanos de menor porte para as capitais regionais, de modo semelhante ao comportamento de uma bacia fluvial. Do ponto de vista da dinâmica econômica, a bacia urbana responde ao comportamento do mercado do bem dominante na estrutura produtiva regional. Quanto

à política territorial, os principais mecanismos de alocação do gasto público respondem às demandas daqueles que detêm o controle dos bens de produção e à própria lógica da manutenção/ampliação do aparelho de Estado.

O modelo dominante pode ser descrito como mercantilista, não em seu sentido vulgar, mas como descrito por Weber. Segundo ele, a política territorial tem alcance sobre os mecanismos tributários e de alocação do gasto público, buscando definir áreas de mercado cativas. A lógica da negociação é regionalizada, isto é, já se configura uma estrutura em arquipélago, cuja negociação e concorrência se fazem no sentido de capturar maior parcela dos fundos públicos disponíveis para cada ilha econômica.

Finalmente, a terceira forma está expressa nas relações entre centro e periferia, estando a dinâmica espacial condicionada por níveis distintos de introdução do progresso técnico e, conseqüentemente, dos diferenciais de ganhos de produtividade entre locais distintos no espaço. O modelo centro-periferia, que dominou o pensamento urbano e regional desde a década de 50 até os anos 70, é básico para explicar o comportamento da dinâmica urbana e regional, com a formação de estruturas hierárquicas e duais, nas quais o ritmo de desenvolvimento é diferenciado em função da velocidade de introdução do progresso técnico.

O modelo clássico de explicação das relações interurbanas na visão centro-periferia é a rede urbana, que representaria uma estrutura industrial consolidada, em que predominam as economias de escala. A planificação territorial por excelência do modelo centro-periferia seria compensar os diferenciais de produtividade por meio de incentivos fiscais e creditícios; assim, pode ser vista, em sua essência, como uma política compensatória *ex post*.

#### 4.1 Os Sistemas de Cidades

A cidade em si pode ser considerada um sistema que integra um sistema ou uma rede de cidades, cujo papel é essencial na estruturação e organização do espaço geográfico. As aglomerações urbanas mantêm e reforçam laços de interdependências entre si e entre elas e as regiões que elas polarizam dentro de um dado território. A expressão de rede urbana é mais usada para evocar os fluxos que existem entre os pontos desse território. Denise Pumain observa que, cada vez mais, os geógrafos usam o termo armature urbaine, que permite traduzir a mesma função de organização territorial por meio de fluxos de bens, de pessoas e, cada vez mais, de informações, sem, apesar disso, criar uma confusão possível com as redes técnicas muito estudadas pelos urbanistas (Pumain, 1992, p. 623). Hoje, o conceito de sistema de cidades é também muito usado por conferir uma conotação dinâmica às redes urbanas que se transformarão devido às mutações profundas do sistema produtivo de todas as escalas geográficas.

Uma das características marcantes da estrutura dos sistemas de cidades é a organização hierarquizada dos centros urbanos, que varia conforme o tamanho, a qualidade funcional e a extensão da zona de influência espacial dessas aglomerações. Assim, os estudos sobre essa forma de organização territorial ganharam importante destaque no âmbito da geografia, suscitando um desenvolvimento teórico que foi responsável pela formalização da teoria dos lugares centrais nos anos 30 (Corrêa, 1994). Esse conceito, muito debatido, foi completado para elaborar uma teoria da evolução das redes urbanas no espaço e no tempo.

#### 4.1.1 A teoria dos lugares centrais

A teoria dos lugares centrais objetiva explicar a hierarquia da rede urbana, questionando o tamanho, as funções econômicas e a localização das cidades num determinado espaço. Esse problema, observado por vários pensadores do século XIX (Reynaud, Kohl, Reclus e outros), foi mais recentemente formalizado por Christaller (1933) e Lösch (1954). Eles observaram que existem aglomerados urbanos de todos os tamanhos, dotados de funções centrais que consistem na produção e na distribuição de bens e serviços a um *hinterland* em relação ao qual o centro urbano ocupa uma posição central. Segundo essa teoria, a localização das atividades básicas induz à organização de um sistema hierarquizado de cidades.

Os postulados de Christaller são:

- o espaço geográfico apresenta características físicas e humanas que lhe conferem um certo grau de homogeneidade: relativa uniformidade do quadro físico, repartição homogênea da população, concorrência perfeita entre os produtores etc.;
- os preços são fixos para todos os agentes sociais que convergem em direção a um centro elementar;
- para o consumidor, que sempre apresenta um comportamento racional, o transporte de um produto tem um custo que obviamente aumenta com a distância percorrida. Em conseqüência, ele tende a freqüentar os pontos de venda mais próximos: Christaller evoca o limiar de um bem ou serviço;
- o patamar de consolidação de um produto corresponde ao volume mínimo de clientela potencial que assegura uma renda suficiente ao produtor;
- existem economias de escala na produção dos bens centrais. Isso significa que o custo médio da produção diminui à medida que aumenta a quantidade produzida. Sem esse último postulado não existiriam as cidades que permitem concentrar a produção para revender em territórios mais ou menos estendidos. Para Béguin, a conclusão fundamental dos postulados da teoria dos

lugares centrais é que a existência das cidades é justificada pela existência de economias de escala (Béguin, 1992, p. 501).

Assim, qualquer estabelecimento comercial, industrial ou de prestação de serviços fornece bens e serviços a uma freguesia mais ou menos distante do centro fornecedor, o que representa a polarização espacial da aglomeração urbana. Constitui-se então uma hierarquia de cidades cuja polarização territorial aparece bem diferenciada. Em um nível mais baixo, encontramos cidades que produzem basicamente os bens e serviços mais procurados pela população para sua reprodução social quotidiana. No outro extremo, encontramos centros urbanos geralmente maiores que produzem, para uma área territorial mais extensa, produtos e serviços mais especializados. À medida que subimos nessa hierarquia, o número de cidades decresce, enquanto a variedade e a sofisticação da oferta aumentam. É a metrópole regional que oferece a gama mais completa de produtos e de serviços para seus habitantes, bem como para uma região de influência mais ou menos abrangente (Corrêa, 1994, p. 23).

A partir dessas constatações, Christaller elaborou três modelos espaciais de hierarquia de lugares centrais, em função da natureza do optimum a realizar. O primeiro é o princípio de mercado que induz uma localização das cidades de um mesmo nível no cume de triângulos equilaterais. Cada uma delas serve uma área hexagonal, que é dividida entre a atração de três centros de nível superior. Por sua vez, o princípio de transporte visa a uma minimização dos eixos de circulação. Qualquer centro se localiza entre dois centros de nível imediatamente superior. Nesse esquema, a superfície da zona de influência de um centro de nível superior corresponde a quatro vezes à de um centro imediatamente inferior. Enfim, o princípio administrativo coloca toda cidade no centro de uma circunscrição hexagonal, dentro da qual ele controla seis centros de nível inferior mais sua própria circunscrição. A característica principal, nesse caso, é que não existe superposição de regiões de influência.

A teoria dos lugares centrais foi amplamente testada. O próprio Christaller a aplicou nos anos 20 e 30 no sul da Alemanha. Depois disso, centenas de estudos verificaram e confirmaram a importância desses princípios para explicar a estruturação geral das redes em várias regiões do mundo. Até na França, onde prevalecem tradicionalmente os estudos sobre redes urbanas regionais (Rochefort, Dugrand, Kayser), essa hierarquia funcional foi recolocada em questão. Mas, mesmo assim, essa teoria não escapa de múltiplas críticas. A primeira é relativa à disposição espacial das cidades num determinado território, que nunca obedece a uma distribuição rigorosamente geométrica. Da mesma maneira, a distribuição populacional está longe de ser homogênea. As regiões de influência de um centro ur-

bano são bem menores numa região densamente povoada do que dentro de uma área pouco povoada. Além dessas deformações dos modelos espaciais, o comportamento do consumidor, dado como perfeitamente racional, é altamente sujeito a crítica. Várias pesquisas mostram que numa sociedade urbana caracterizada pela fragmentação crescente da mobilidade urbana e interurbana (multiplicação dos deslocamentos com objetos múltiplos etc.) o comportamento do consumidor aparece cada vez mais imprevisível. Enfim, a teoria aparece largamente anistórica e pouco dinâmica. Ela não considera uma série de serviços especializados – serviços às empresas, turismo, defesa, transportes etc.–, às vezes motor do desenvolvimento regional (Pumain, 1992, p. 631-632).

#### 4.1.2 A especialização das cidades

A diferenciação das cidades por classificação funcional representa outra abordagem da rede urbana, muitas vezes complementar da teoria dos lugares centrais. A teoria de Christaller é baseada unicamente nas funções dos serviços destinados à população residente de um centro urbano. Portanto, essas atividades representam uma parte dos empregos e das atividades urbanas. No mundo contemporâneo, as grandes empresas não trabalham para um mercado local. Elas produzem bens ou serviços destinados a áreas bem mais abrangentes que o clássico hinterland: transportes, turismo etc. Como demonstram por exemplo os casos de Seattle e Toulouse, pólos aeronáuticos que abrigam as fábricas dos aviões Boeing e Airbus, essas cidades não são necessariamente grandes aglomerações urbanas. Da mesma maneira, a projeção regional ou internacional de centros turísticos como Cancún ou Florença não está relacionada ao tamanho dessas aglomerações. Isso quer dizer que a diferenciação funcional das cidades aparece como elemento essencial na organização espacial de um território.

Usando a terminologia clássica, alguns autores classificaram as aglomerações urbanas segundo categorias de atividades econômicas. Propuseram distinguir cidades industriais de cidades terciárias, classificando-as, se necessário, em centros mineiros, siderúrgicos ou centros turísticos etc. Apesar de essa classificação apresentar a vantagem de seguir o recorte geralmente usado nos censos demográficos, os geógrafos e os economistas a usaram sempre com muita reticência. De fato, uma atividade (os transportes, por exemplo) pode aparecer no setor terciário em alguns países e no secundário em outros. Além disso, essa classificação esbarra nas limitações de uma classificação das atividades econômicas que não considera as divisões internas aos setores.

Cabe destacar também o caráter pouco dinâmico das classificações funcionais tradicionais dos centros ur-

banos de Aurousseau, Harris etc. Se algumas especializações perduram através do tempo (dinamismo comercial das cidades da Hanse ou resistência das cidades da primeira revolução industrial no Ruhr, por exemplo), a especialização funcional de uma região pode ser profundamente transformada em alguns anos. Assim, durante uma crise econômica, uma bacia de emprego pode conseguir uma reconversão econômica, desenvolvendo atividades que rompem radicalmente com as do passado. As zonas montanhosas européias, que sofreram uma crise profunda depois do fechamento das indústrias têxteis e metalúrgicas, oferecem numerosos casos bem-sucedidos de reconversão nas atividades turísticas e de lazer (Alpes franceses em particular). Em vários lugares do mundo, a emergência, a partir dos anos 70, de pólos tecnológicos permitiu revitalizar o tecido econômico de muitas cidades industriais em processo de declínio (como as aglomerações escocesas, por exemplo).

A especialização de uma cidade exige, assim, uma aptidão dos atores urbanos com vistas a valorizar constantemente uma posição geográfica favorável (cidade portuária, amenidades naturais excepcionais, existência de jazida mineral etc.) e um ambiente urbano especial (mãode-obra qualificada, qualidade das infra-estruturas etc.), a fim de inovar e de manter a posição dentro da hierarquia das aglomerações. Para Pumain, é a valorização desigual de algumas inovações que cria especializações (Pumain, 1992, p. 634). A inovação, e sua difusão além dos limites que permitiria o simples nível de lugar central, aparece então como fator essencial na competição entre as cidades para galgar postos dentro das hierarquias urbanas (regionais, nacionais ou internacionais). Em síntese, as funções econômicas, que decorrem cada vez mais da capacidade de inovar, permitem apontar classificações elaboradas a partir do nível de desenvolvimento econômico e das estruturas mais ou menos complexas dos organismos urbanos.

### 4.1.3 As relações entre cidade e região

A rede urbana pode ser também abordada do prisma das relações entre cidade e região. Esse tema impulsionou uma produção científica significativa nos anos 60, em particular na França, onde a escola da Geografia Ativa vinha desenvolvendo seus estudos num contexto de busca de reorganização geral do território francês em torno de novos pólos metropolitanos. Essa abordagem pode ser considerada o prolongamento e a transformação dinâmica da temática tradicional das relações entre cidade e campo, numa época marcada por mutações profundas do sistema produtivo, e a transformação da sociedade rural pluris-secular numa sociedade urbana.

Os geógrafos passaram então a analisar as relações existentes entre uma grande cidade, os centros urbanos de menor porte e as zonas rurais para demonstrar que tanto no tempo, como no espaço, as relações entre cidade e região são muito diferenciadas, tanto histórica como geograficamente. Apesar dessa diversidade, Lobato Corrêa procurou sintetizar as abordagens usadas por Pierre George em sua tentativa de definir a organização territorial a partir das relações entre as aglomerações urbanas e suas áreas de influências (Corrêa, 1994, p. 40-46).

- A atração exercida sobre a população regional pelo centro urbano dominante traduz-se pela existência de dois tipos de fluxos humanos. O primeiro deles é relativo à migração campo/cidade, que tem origens (na produtividade agrícola, catástrofes naturais, guerras etc.), modalidades (primeira migração para um pequeno centro urbano ou direta para uma grande aglomeração) e consequências (em função do nível de desenvolvimento econômico etc.) múltiplas. O segundo tipo de fluxo humano, decorrendo do primeiro, é constituído pelas migrações pendulares ou alternantes que levam diariamente os commuters das grandes periferias urbanas para os centros de emprego dos núcleos metropolitanos. Essas migrações mudaram muito nos últimos anos, em consegüência das novas formas de urbanização já descritas, da reorganização dos circuitos tradicionais de distribuição comercial, da generalização do uso do carro individual nas classes médias etc.
- A comercialização pela cidade de produtos rurais deve ser também considerada mediante a análise de todas as transações comerciais. Essa análise se refere à natureza dos bens envolvidos – produtos agrícolas, minerais, artesanais etc.– e aos agentes que participam do processo de comercialização – empresas de transporte, cooperativas, atacadistas; supermercados, varejistas, etc.
- Apesar de sua importância socioeconômica e política na vida regional, a drenagem da renda fundiária pela cidade nunca teve a importância que merece nos estudos sobre redes urbanas, em particular as análises baseadas na teoria dos lugares centrais. É importante ressaltar a existência de grupos de proprietários fundiários que drenam nas cidades os benefícios de atividades rurais. Vários estudos mostram, por exemplo, o papel econômico e político dos proprietários de vinhedos na região do Languedoc (sul da França) e de Bordéus (Dugrand, 1963). Os investimentos realizados a partir da renda fundiária podem dinamizar o desenvolvimento econômico de toda uma região.
- A cidade, por meio de investimentos públicos e privados, tem o poder de distribuir empregos, seja nas áreas periurbanas, seja nas cidades pequenas e no campo. Esses investimentos são de natureza múltipla: deslocamen-

tos de grandes fábricas em regiões rurais, pólos tecnológicos ou turísticos, grandes equipamentos públicos (aeroportos internacionais, estádios etc.), revalorização de um patrimônio histórico etc. Todas essas intervenções geram novas atividades, empregos e contribuem para a reorganização do território. O grande centro urbano tem, assim, poder de difundir o desenvolvimento regional que merece ser estudado (Corrêa, 1994, p. 45).

 A intensidade da circulação e a distribuição dos produtos e dos serviços determinam em parte o nível de integração regional. As cidades tornam-se núcleos de distribuição de bens e produtos que devem ser analisados por meio de estudos sobre os agentes envolvidos, a organização logística, as redes de comercialização etc.

Nesse sentido, a abordagem cidade/região parece ser complementar à teoria dos lugares centrais. Mas apesar da inclusão de parâmetros mais dinâmicos que fazem dessa teoria a mais adaptada à observação das mutações espaciais regionais, ela apresenta lacunas que não lhe permitem definir as dimensões de um verdadeiro modelo de rede urbana.

### 4.2 Dinâmicas Recentes dos Sistemas de Cidades

Até a Revolução Industrial, o emprego nas atividades específicas <sup>14</sup> destacava basicamente o comércio atacadista, as funções de abastecimento (em particular o abastecimento alimentar) e a administração da região. Essa estrutura econômica corresponde bastante bem ao modelo de organização territorial desenvolvido por Christaller para o sul da Alemanha, cujo tecido industrial era, na época, irrelevante. A industrialização permitiu alargar o horizonte econômico das cidades graças às economias de escala, que permitiram abastecer mercados cada vez mais distantes. Ao mesmo tempo, cresceu o emprego nos diversos ramos do setor terciário, em particular nos serviços às empresas.

A rede urbana foi profundamente alterada por essa mutação radical (crescimento de centros urbanos existentes, multiplicação do número das cidades etc.). A era geralmente qualificada de fordista é a era da grande empresa industrial, cujas estratégias socioeconômicas comandam a organização do território nos países europeus e na América do Norte. Essa fase de desenvolvimento impulsionou a emergência das metrópoles, que reforçam seu poder de decisão e sua participação nas economias nacionais. Mas a partir dos anos 70, mutações conjunturais e estruturais na economia mundial se traduzem em novas transformações no padrão da urbanização mundial.

#### 4.2.1 As mutações do sistema produtivo

Desde mais de 20 anos, os países industrializados sofrem profunda crise econômica e social paralela a uma transformação radical da natureza, dos atores e dos lugares do crescimento econômico. As indústrias, que foram os motores do padrão fordista (indústrias automobilística e metalúrgica, em particular), conhecem graves dificuldades (esgotamento progressivo do mercado, como das fontes dos ganhos de produtividade), enquanto emergem indústrias de alta tecnologia em que se destacam as unidades pequenas e médias na criação de empregos. O setor terciário é também transformado pelas inovações. O processo de produção conhece, em todos os setores da economia, mutações geralmente relacionadas ao uso generalizado da informática e dos novos meios de comunicação. Isso levou a mudanças no padrão de acumulação, que passa a ser caracterizado pela procura de formas de produção mais flexíveis e interconectadas, bem como à utilização crescente de mercados de trabalho fragmentados.

Todas essas mudanças econômicas influenciaram a organização da hierarquia urbana. Os grandes pólos industriais tradicionais entraram em declínio, arrastando a região vizinha, apesar de algumas reconversões bem-sucedidas. Paralelamente, as novas formas de produção encontraram menos restrições na localização de suas atividades. Apesar disso, assistimos a uma reconcentração espacial ligada aos imperativos da organização industrial e à qualidade dos mercados de trabalho. A aglomeração espacial permite reduzir os custos da troca, além de aumentar as externalidades positivas, como demonstram os pólos de alta tecnologia em torno de Los Angeles (Manzagol, 1992, p. 489). Pode-se também observar o desenvolvimento rápido de centros urbanos intermediários, cujo crescimento está relacionado aos circuitos do capitalismo mundial, como, por exemplo, as cidades da chamada "Terceira Itália" e os meios inovadores em geral que difundem uma dinâmica própria.

Nesse caso, o responsável pela difusão do crescimento não é mais a firma, mais o tecido produtivo e gerencial. Enfim, a volta do conceito de terceirização da produção gerou o crescimento de cidades localizadas num raio de 50 a 150 quilômetros dos grandes centros metropolitanos, ou das grandes firmas, como a Toyota, no Japão (Manzagol, 1992, p. 491).

## 4.2.2 A emergência de nova hierarquia urbana

Muitas críticas feitas às abordagens tradicionais nos estudos urbanos e regionais decorrem da defasagem par-

<sup>14</sup> Esse termo é usado para diferenciar o emprego das atividades específicas daquele nas atividades mais comuns ou banais.

cial das teorias num contexto caracterizado por mutações significativas nos processos de produção ocorridos nos últimos 30 anos. A redução dos custos dos transportes, que se tornaram hoje pouco significativos em ramos industriais, produzindo bens de alto valor tecnológico incorporado, as facilidades crescentes na área das telecomunicações, a mobilidade cada vez maior das pessoas e a generalização de serviços, equipamentos e comércios antigamente reservados às grandes cidades ou a explosão que conheceram os serviços de alto nível prestados às empresas são alguns dos fatores que contribuíram para as mudanças ocorridas na organização das redes urbanas (Mérenne-Schoumaker, 1996, p. 47).

A hierarquia urbana inscreve-se cada vez mais num contexto econômico internacional que transforma a natureza das relações entre as cidades e seus hinterlands, entre as cidades de mesmo nível e entre os centros urbanos de diferente importância. A estrutura da rede urbana aparece menos piramidal devido à importância das relações de complementaridade e as sinergias que se desenvolvem entre aglomerações de mesmo nível. Às vezes, elas se tornam mais significativas que as relações tradicionais entre os centros e suas periferias. Para Camagni (1992, p. 42), o número de níveis urbanos cai de sete a nove nas abordagens tradicionais para três nos estudos que consideram as mutações atuais nos padrões de urbanização. Esse autor distingue a rede das metrópoles internacionais, as redes das aglomerações nacionais especializadas e a rede das cidades regionais especializadas.

O fato mais relevante, porém, é a intensificação das relações entre centros urbanos de mesmo nível que, em alguns setores econômicos, monopolizam a quase totalidade dos fluxos. Se as relações verticais centro-periferia persistem em todos os níveis urbanos e no mundo em desenvolvimento em geral, as relações horizontais não param de crescer nas regiões já integradas na nova divisão internacional do trabalho. O progresso dos transportes e das comunicações ajudou cidades intermediárias a produzir novas estratégias de desenvolvimento fora do esquema clássico centro-periferia. Os fluxos de bens, informações e pessoas entre centros metropolitanos médios europeus, como Barcelona, Munique ou Toulouse, crescem regularmente desde os anos 80. Esta última cidade conhece um processo de desenvolvimento acelerado numa região pouca dinâmica. Pierre Veltz revela que os fluxos que mais rapidamente crescem hoje na Europa são os fluxos entre as capitais (Veltz, 1997b, p. 61). Essas relações horizontais variam geralmente em função dos níveis urbanos considerados. Camagni observa que, para as metrópoles de segundo e terceiro níveis, prevalecem relações de complementaridade e de mercado (cidades da Terceira Itália, por exemplo), enquanto na rede das metrópoles internacionais dominam os fluxos de informação, em particular os fluxos de informação financeira (Camagni, 1992, p. 42). Essa observação é parcialmente válida para alguns países emergentes do mundo em desenvolvimento. As classes médias da população e parte das firmas de São Paulo, Buenos Aires ou Bangcoc aparecem às vezes mais ligadas entre si, ou com os pólos de comando da economia mundial, do que com seus hinterlands imediatos.

Entre os diferentes níveis urbanos, permanecem as relações tradicionais de hierarquia dos mercados do centro para a periferia, enquanto pode-se também observar a multiplicação dos fluxos de bens e serviços de alto nível das redes inferiores em direção às redes urbanas superiores. Esse processo é uma das consequências dos novos padrões de localização das atividades terciárias, mesmo se a proximidade torna-se fator essencial na localização dos serviços. Castells observa que as mutações que ocorrem nas áreas de transportes e comunicações permitem uma relocalização dos serviços em áreas mais ou menos distantes dos grandes centros urbanos (Castells, 1989, p. 166-171). Essa tendência é particularmente relevante no setor dos back offices, que produzem serviços transmitidos aos usuários por telecomunicações. Os primeiros procuram terrenos e salários mais baratos, além de uma mão-de-obra qualificada, e instalam-se na periferia dos grandes centros urbanos ou em pequenas cidades de zonas rurais (sudeste inglês, região parisiense etc.). Paralelamente, os serviços de alto nível prestados às empresas, que supõem redes de transportes eficientes e um ambiente favorável à inovação e ao conhecimento especializado, ficaram relativamente concentrados nas grandes metrópoles, em função de suas restrições quanto à localização. Por isso, os produtores desses serviços se localizam prioritariamente perto dos grandes nós de comunicação, dos centros universitários, dos pólos de alta tecnologia etc.

Enfim, os fluxos verticais entre centros urbanos de diferentes níveis são também alimentados pela intervenção do Estado por meio do emprego público, dos investimentos em infra-estruturas diversas, dos circuitos de previdência social etc. Essas ações procuram, muitas vezes, compensar a desconexão crescente entre os pólos metropolitanos e as regiões menos dinâmicas. As desigualdades entre as zonas geográficas têm crescido tanto nos espaços nacionais como nas grandes regiões do mundo, elas podem aumentar também nas metrópoles mais dinâmicas economicamente. Esses fluxos invisíveis de solidariedade interterritorial crescem muito rapidamente nos países europeus, onde são significativos os orçamentos dedicados à gestão do território. Esse processo, que garante certa homogeneidade territorial, suscita, apesar disso, resistências crescentes. Hoje, parte da população das regiões de Milão ou mesmo de Karachi não quer mais pagar para as zonas mais pobres da Itália e do Paquistão. Essa questão deveria suscitar outros debates, uma vez que revela uma dissociação crescente entre o espaço das grandes firmas (geralmente os pólos de crescimento metropolitanos) e as regulações pol ticas que caracterizam cada vez mais o processo de mundialização. Muitos autores (Dollfus, Veltz e outros) usam a figura do arquipélago para definir uma situação que se traduz pela emergência de novos modelos de organização territorial.

## 4.2.3 Os novos modelos de organização das redes urbanas

Um novo quadro conceitual que se está desenvolvendo considera as mutações ocorridas no processo mundial de urbanização nos últimos anos. Podemos observar a emergência de três novos conceitos. O primeiro refere-se às redes ou sistemas de cidades e traduz muito bem as interações existentes entre as cidades e a importância crescente da noção de circulação entre os pólos de crescimento. Essa abordagem evidencia o progresso dos transportes e das telecomunicações numa época caracterizada pela importância das circulações dos bens, das pessoas e cada vez mais das informações. Enfim, o poder de difusão da inovação representa fator essencial na dinâmica dos sistemas de cidades.

Esses processos provocam, segundo Mérenne-Schoumaker (1996, p. 51), três mutações significativas:

- a hierarquização dos pólos de n vel inferior, devido ao crescimento regular das relações horizontais entre eles.
   A conseqüência maior desse processo é a especialização crescente das cidades intermediárias;
- a permanência e/ou reforço das polarizações nacionais tradicionais. As grandes capitais são as cidades que mais se beneficiam do processo de mundialização da economia. Assim, 30 anos depois da tentativa de implementar pólos de equil brio territorial na França, podemos observar que o peso de Paris na economia francesa aumentou;
- a emergência de metrópoles internacionais e de algumas cidades mundiais. Uma metrópole internacional pode ser definida como uma cidade que participa plenamente das redes econômicas, cient ficas e culturais supranacionais, graças à existência de serviços de alta qualidade, de grandes laboratórios de pesquisa, de equipamentos culturais, da organização de congressos e feiras internacionais etc. Essa rede metropolitana inclui, além das grandes cidades européias, japonesas e norteamericanas, os pólos urbanos mais dinâmicos dos pases em desenvolvimento: São Paulo, Cidade do México, Seul etc. De outro lado, se nos referimos ao trabalho de Sassen, a rede das cidades mundiais limita-se a Nova York, Londres e Tóquio (Sassen, 1991). Nessas três cidades, que têm o mundo por hinterland, registram-se,

todos os dias, dois terços das transações financeiras mundiais.

Pode-se também ressaltar as mudanças na morfologia das redes de cidades. Se na maior parte do mundo em desenvolvimento a organização tradicional em teia de aranha é uma realidade, nos pa ses industrializados o modelo chamado de *hub and spokes* (núcleo e raios) desenha redes em forma de estrelas. Esse modelo é a representação espacial dos maiores fluxos de bens, pessoas e de informações entre as grandes cidades que atravessam espaços intersticiais incapazes de captar, mesmo que parcialmente, esses fluxos que impulsionam o crescimento econômico. Falamos de um *efeito túnel* que gera zonas de exclusão no espaço entre os pólos urbanos mais dinâmicos.

#### 4.2.4 As cidades mundiais

O segundo conceito de organização dos sistemas de cidades corresponde ao modelo de metropolização que traduz a emergência de grandes centros urbanos, às vezes qualificados de pólos industriais, que exercem uma polarização cada vez maior sobre territórios cada vez mais amplos. Os geógrafos norte-americanos colocaram cedo em evidência o processo de concentração-internacionalização do capital e a intensificação de sua rentabilidade em consequência da nova distribuição das populações e das atividades nas grandes metrópoles. Esses centros metropolitanos internacionais têm o verdadeiro poder de comando dentro da economia-mundo contemporânea. Com efeito, eles privilegiam as funções gerenciais, os serviços superiores (atividades financeiras, imobiliárias, serviços informáticos, de consultoria, seguros, marketing etc.), as relações transnacionais, além da inovação cient fica e tecnológica. Assim, os empregos gerados por essas atividades são tanto altamente qualificados, como também mais tradicionais e menos qualificados (funções comercial e log stica etc.). Esses últimos são empregos que oferecem pouca segurança aos trabalhadores, em maioria jovens e mulheres cujos salários são normalmente inferiores à remuneração metropolitana mediana.

Apesar de uma fragmentação social e territorial crescente, as metrópoles internacionais apresentam-se como os nós de múltiplas redes de comunicações materiais e imateriais, que contribuem de maneira decisiva para a reorganização do espaço em regiões de influência cada vez mais amplas. A polarização exercida pelas metrópoles internacionais é ainda reforçada pela atração sobre as populações jovens que migram das cidades menores em direção a essas aglomerações, que ainda oferecem uma perspectiva de remuneração melhor, possibilidades de ascensão social, melhores possibilidades de acesso à infra-estrutura e serviços urbanos, assim como equipamentos culturais e de lazer

mais sofisticados e diferenciados. A megalópole concentra-se entre a região de Londres e o norte da Itália, passando pelas cidades do Ruhr, a maior parte da população, das firmas multinacionais, das atividades tecnológicas e dos pólos de excelência universitários (Brunet, 1989). Essa megalópole, relativamente próspera, opõe-se ao chamado arco atlântico, que vai do Algarve até a Escócia, e apresenta uma indigência metropolitana e, por conseqüência, uma economia muito menos dinâmica.

Esse modelo metropolitano de estruturação territorial tende, assim, a recolocar em questão o projeto de novas organizações urbanas estruturadas em torno do conceito de uma difusão amplamente descentralizada da ino-

vação tecnológica a partir de pólos de excelência instalados em cidades intermediárias. A integração destas últimas à rede das aglomerações internacionais supõe infraestruturas pesadas (aeroportos internacionais, teleportos etc.), um parque imobiliário comercial de alto nível, redes de serviços de grande qualidade e equipamentos culturais suscetíveis de atrair os executivos das firmas multinacionais. Nesse sentido, uma transformação profunda da hierarquia urbana parece ainda prematura, mesmo se as megacidades internacionais, mais sujeitas às oscilações da conjuntura econômica, conhecem dificuldades (multiplicações das externalidades negativas) que favorecem certo processo de descentralização das atividades nas regiões limítrofes, como nas *edge cities*.





## Principais Características da Urbanização Brasileira

Assinalamos que o Brasil, surgindo embora pela via evolutiva da atualização histórica, nasceu já como uma civilização urbana.

Darcy Ribeiro, O Povo Brasileiro. A Formação e o Sentido do Brasil



O principal objetivo deste capítulo é analisar as transformações ocorridas na rede de cidades do país a partir da década de 80, procurando compreender os principais fatores que geraram essas transformações. Pretende-se, dessa maneira, caracterizar a atual configuração urbana e identificar as tendências que se apresentam, com vistas a orientar a ação do governo federal, no âmbito do estudo Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil, na concepção da política nacional de desenvolvimento urbano.

Os objetivos específicos do projeto são os seguintes:

- atualizar o referencial metodológico dos estudos de rede urbana, de forma a propor novas metodologias sobre o tema;
- obter a caracterização da atual configuração da rede urbana que explicite as correlações entre os diferentes espaços, com base no reexame da estrutura funcional das cidades do país, identificando os principais fatores responsáveis pela evolução da rede urbana nos últimos 15 anos;
- estabelecer um quadro de referência da rede urbana brasileira e identificar as aglomerações urbanas e as tipologias dos municípios, tendo em vista a redefinição de categorias urbanas;
- identificar de que forma a rede urbana evoluiu, as áreas que apresentaram maior ou menor dinamismo, os prin-

- cipais vetores de crescimento e as razões pelas quais ocorreram as transformações detectadas, de modo a caracterizar os aspectos positivos e negativos desse processo recente de urbanização;
- compreender as relações entre os processos sociais e a estrutura espacial de produção do país, identificando as causas dos estrangulamentos e as possibilidades e limites de cada espaço territorial considerado, avaliando as perspectivas de políticas supramunicipais que objetivem o desenvolvimento regional desses espaços;
- avaliar as transformações da hierarquia urbana e das economias regionais e os impactos das políticas econômicas na configuração da rede urbana brasileira.

O presente capítulo apresenta a configuração atual da rede urbana brasileira, por meio de um conjunto de mapas, procurando destacar os processos que a conformaram e que contribuem decisivamente para sua evolução futura.



## 2 O Processo de Urbanização no Brasil

As cidades brasileiras desempenharam importantes funções no processo de ocupação do território, servindo como sítios de suporte ao povoamento, centros de controle político e de armazenamento da produção agroextrativa, núcleos de conexão com os circuitos mercantis, pólos de crescimento industrial e nós da redes financeira e informacional<sup>15</sup>. Desde o século XVI até os dias atuais,

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Sobre o papel das cidades na formação histórica do Brasil, vide, por exemplo, Abreu (1996).

podem-se distinguir diversas formações territoriais, que expressam as distintas relações entre cidade e campo e entre as cidades no processo de desenvolvimento brasileiro. Tais formações poderiam ser esquematicamente divididas em:

1) Formação Territorial Escravista Atlântica, que, grosso modo, se estendia no continente americano desde o sul dos Estados Unidos até os limites da então Capitania de São Paulo e compreendia também as áreas de captura e comercialização de escravos no continente africano. A lógica de funcionamento do comércio triangular atlântico já foi longamente descrita em vários textos clássicos, cabendo explicitar um pouco mais o papel desempenhado pelas relações cidade e campo em uma economia submetida ao monopólio mercantil e controle metropolitano, durante a fase colonial, ou de estruturas de poder oligárquicas e latifundiárias, durante o período de formação dos estados nacionais.

No caso do Brasil, essas duas fases são muito explícitas, correspondendo ao Período Colonial (de 1500-34 até 1808-22) e ao Império Nacional (de 1808-22 até 1870-89<sup>16</sup>). Na primeira fase, cidade e campo eram verso e reverso do estabelecimento mercantil e, na verdade, não havia uma separação explícita de funções entre eles, desempenhando atividades complementares que operacionalizavam o funcionamento da exploração agrária ou mineradora colonial.

Na fase de formação e consolidação dos estados nacionais, que no caso brasileiro corresponde ao Império Escravista Mercantil, as cidades começam a adquirir funções urbanas, entre as quais destaca-se a capacidade de acumulação do capital mercantil, o que lhes confere capacidade financeira, até certo ponto, endógena para alimentar o processo de expansão da produção no campo. O exemplo das casas comissárias no Rio de Janeiro, já descrito e analisado em trabalho anterior<sup>17</sup>, ilustra bem esse aspecto. Entretanto, a base escravista do processo produtivo limitava "por dentro" as possibilidades de expansão e acumulação ampliada da economia nacional, restringindo sua organização espacial às bacias urbanas comandadas pelos principais portos litorâneos, conformando o célebre arquipélago mercantil, já descrito e analisado por vários autores, como, por exemplo, Becker e Egler (1993).

2) Formação Territorial Agromercantil Nacional, que compreende os períodos 1870-89 e 1930-45, quando as condições de controle do processo de acumulação consolidaram-se no território nacional, constituindo-se o campo na principal fonte de riquezas, e a cidade, seu *locus* de comercialização, seja para o mercado mundial, seja para o mercado doméstico que começa a se expandir. O trabalho assalariado era dominante nas áreas produtoras do comple-

xo cafeeiro paulista, enquanto no Nordeste prevaleciam as relações de parceria e, no Sul, o trabalho familiar nas pequenas propriedades. Os interesses urbanos estavam, predominantemente, representados pelos comerciantes e funcionários do Estado.

3) Formação Territorial Urbano-industrial Nacional, que nos interessa mais particularmente neste capítulo, consolida-se a partir da década de 30 e caracteriza-se pelo processo de industrialização que passa a determinar a lógica da acumulação endógena. Esse processo apresenta três fases distintas:

- fase da industrialização restringida: de 1930-45 a 1956-60, quando a lógica da acumulação ainda dependia visceralmente da capacidade de exportar bens agrícolas, em função de sua dependência da importação de bens de produção do mercado mundial;
- fase da industrialização pesada: de 1956-60 a 1975-79.
   O Plano de Metas e a industrialização pesada comandada pelo Estado, que se estende até o II Plano Nacional de Desenvolvimento, foram responsáveis por expressiva aceleração no ritmo de crescimento do mercado doméstico, que se expressa em novas relações cidade-campo, iniciando o processo de constituição da rede urbana integrada em âmbito nacional. Essa rede era a expressão do dinamismo do mercado doméstico, que deu sustentação ao processo de industrialização;
- fase de internacionalização financeira: de 1975-79 a 1991-95, caracterizada pela crise e esgotamento fiscal e financeiro do Estado nacional, cuja capacidade de comandar o processo de industrialização foi seriamente comprometida pelo endividamento interno e externo. A lógica do investimento passa a ser diretamente comandada por empresas transnacionais e pela presença do capital privado a elas associado. O período caracteriza-se pela redução do ritmo de crescimento das grandes metrópoles (São Paulo e Rio de Janeiro) e pela emergência de novos centros dinâmicos fora do eixo consolidado (Fortaleza, Manaus, Brasília-Goiânia, dentre outros).

A nosso juízo, a partir de 1991-95, a orientação do processo de industrialização passa a responder à dinâmica de uma estrutura de mercado que não está mais restrita às dimensões do território nacional, mas se orienta para a consolidação de cadeias produtivas transfronteiriças, principalmente no cone sul da América, destinadas a ocupar o mercado sul-americano e a competir em escala mundial. Nesse sentido, embora prematuramente, seria possível definir a emergência de uma nova formação territorial, cuja delimitação sugere dimensões transfronteiriças e cujo ritmo de acumulação está determinado pela capacidade de

<sup>16</sup> A periodização inclui o lapso de tempo que corresponde aos momentos históricos de transição, isto é, de ruptura com o anterior e consolidação do novo padrão.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Vide Egler (1979).

conquistar fundos privados, seja no mercado doméstico ou mundial, viabilizada, em grande parte, pelas políticas cambiais e monetárias do Estado-nação, que passa a cooperar e/ou competir com outros Estados-nações pela captura desses fundos privados. A título provisório, podemos denominá-la formação territorial urbano-financeira supranacional.

Nos cartogramas a seguir, pode-se acompanhar o processo de urbanização brasileiro em suas diversas fases. O Cartograma 1 mostra que, no Período Colonial e durante o Império Escravista, as cidades distribuíam-se pela franja costeira com adensamentos nas áreas selecionadas, como o Saliente Nordestino e os Recôncavos das Baías de Todos os Santos e da Guanabara e em estuários e baixadas costeiras, como é o exemplo da Santista. A mineração de metais e pedras preciosas foi responsável pela interiorização do fato urbano nas Minas Gerais e Goiás, e a extração das drogas do sertão pelo esporádico assentamento urbano na Bacia Amazônica e no Golfão Maranhense.

O Vale do Paraíba Fluminense foi responsável pela principal atividade econômica do Império – a *plantation* escravista de café –, e a geopolítica imperial, pelos avanços na fronteira meridional e na bacia do Prata, levando o assentamento urbano ao interior da antiga província de Mato Grosso, ao longo da bacia do rio Paraguai.

O avanço do complexo cafeeiro paulista, como o principal motor do processo de interiorização do crescimento urbano, que avança pelo Planalto Paulista ao longo do traçado das ferrovias que abriam terras e escoavam o café para o porto de Santos (Cartograma 1). A conformação do leque de cidades a partir da cidade de São Paulo guarda significativas semelhanças com o desenho da bacia urbana que se conformou no Pampa Úmido, a partir de Buenos Aires, e demonstra o dinamismo dessas formações territoriais durante o período agrário mercantil com trabalho assalariado alimentado pela imigração.

No Cartograma 2 é possível vislumbrar os impactos da industrialização nacional sobre a configuração da rede urbana brasileira. O grande adensamento urbano que aconteceu entre as décadas de 30 e 60 pode ser descrito como um movimento de avanço das frentes pioneiras e de Marcha para o Oeste, formando um grande arco entre o norte do Paraná e a porção central de Goiás. Os núcleos urbanos implantados no período 1960-80 estão fortemente marcados pelo viés político e refletem, em grande parte, os desmembramentos visando a aumentar as cotas no Fundo de Participação dos Municípios (FPM). Esse fato é particularmente significativo no sertão nordestino, embora já sejam visíveis os novos assentamentos ao longo dos grandes eixos que avançam na Amazônia, porém com um padrão completamente diferente com-

parado ao do final do século passado em São Paulo, já que a densidade demográfica é muito menor, devido à alta tecnificação da agropecuária.

Finalmente, no período 1980-93, consolidam-se novas áreas de semeadura urbana nos estados de Rondônia, Mato Grosso e Tocantins, em um arco de grandes dimensões e muito espaçado entre os principais adensamentos urbanos, denotando um padrão completamente distinto das frentes pioneiras dos anos 30, quando o processo de criação de cidades ocorria de modo muito mais adensado, devido à importância que assumia o povoamento rural.

Cumpre ressaltar, ainda, a importância do arco urbano que acompanha a fronteira meridional, desde o Rio Grande do Sul até o Mato Grosso do Sul. Esse expressivo adensamento urbano ao longo da fronteira reflete antigas preocupações geopolíticas e novas tendências geoeconômicas, em virtude da integração econômica no cone sul da América.



## 3 A Urbanização Acelerada e a Consolidação da Constelação Metropolitana

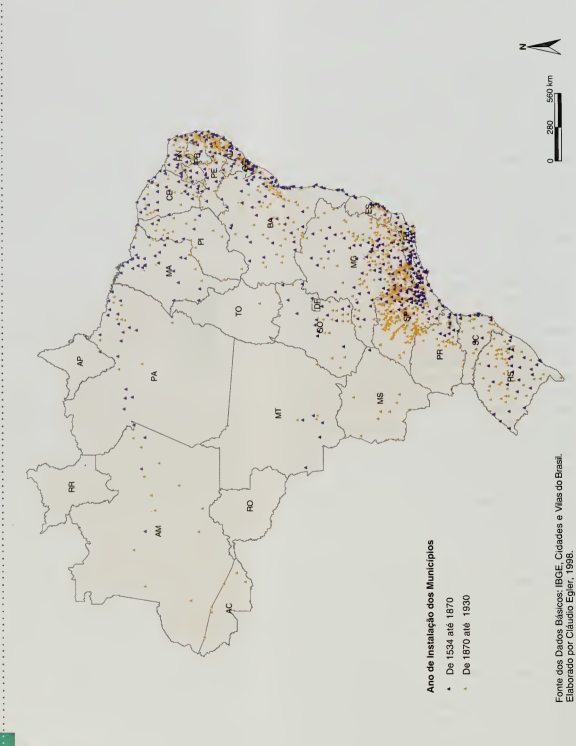
Em poucas décadas, o Brasil transformou-se em um país urbano, comprimindo no tempo um processo que alhures se fez muito mais lentamente. No início da década de 90, as áreas urbanas ultrapassaram o limite dos 100 milhões de indivíduos. Ao contrário de seus vizinhos sulamericanos, cuja distribuição urbana é mais estabilizada, a urbanização no Brasil apresenta um ritmo extremamente dinâmico, devido, em grande parte, a dois processos articulados. Primeiro, à concentração populacional nas metrópoles – estas, em 1996, respondiam por 42% da população urbana brasileira; segundo, à expansão e ao adensamento da estrutura urbana, tanto em áreas de povoamento consolidado como na fronteira de recursos.

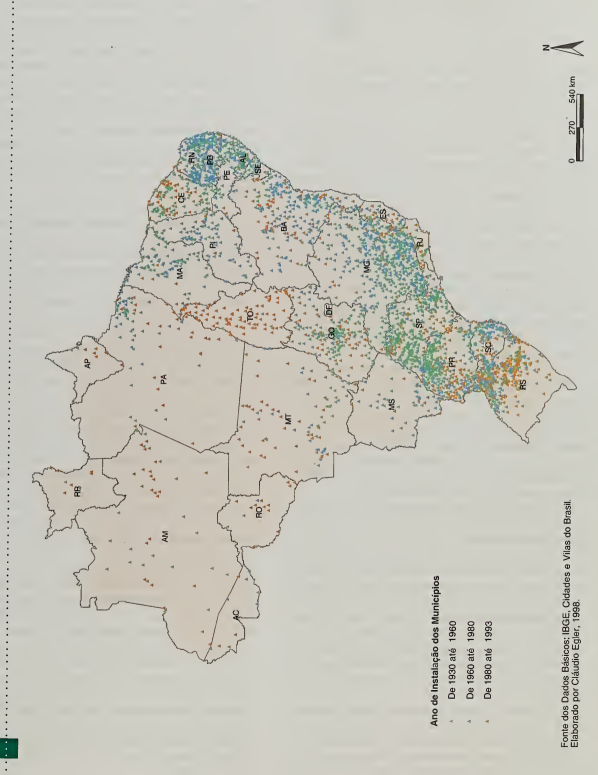
A indústria teve papel fundamental no crescimento das metrópoles e das aglomerações urbanas imediatamente abaixo desse nível. Somente as regiões metropolitanas de São Paulo e Rio de Janeiro – com 16 milhões e 10 milhões de habitantes, respectivamente – respondiam juntas, em 1980, por 75,4% do pessoal ocupado e quase 65% do valor da transformação industrial em todo o país.

Essas metrópoles são secundadas, tanto em termos de crescimento demográfico como de situação de renda, por dois tipos de cidades:

 as que correspondem à desconcentração industrial de São Paulo e tiveram crescimento demográfico superior







ao da própria região metropolitana paulista, como é o caso de Campinas e São José dos Campos;

 as regiões metropolitanas com indústrias ou pólos industriais avançados, como Belo Horizonte (metalurgia e material de transporte), Salvador (petroquímica), Curitiba e Porto Alegre (indústrias diversificadas).

A dispersão urbana, tanto em termos populacionais como de renda, acontece a partir de modalidades, movidas por fatores que não se ligam diretamente à indústria, geralmente correspondendo a posições de contato entre áreas de economias diversas.

A primeira modalidade é a extensão contínua de centros urbanos a partir da cidade mundial; trata-se de cidades ricas que balizam regiões de agricultura diversificada e regiões basicamente pecuaristas por onde avança a agricultura moderna da soja e da cana-de-açúcar.

A segunda é a formação de ampla frente urbana de interiorização correspondente às grandes capitais estaduais do centro-norte, que balizam a urbanização no interior como pontos de contato e intermediação entre as bordas da cidade mundial e áreas de avanço da fronteira. Papel central na presença de grandes populações e de rendas relativamente elevadas deve-se ao Estado. O expoente máximo dessa situação é Brasília, a capital da geopolítica, que registrou a maior proporção no país da PEA urbana nas mais altas classes de renda.

A terceira modalidade da dispersão é característica da fronteira. Inclui centros regionais e locais que constituem a base logística das frentes de expansão agropecuárias e minerais; inclui também o crescimento explosivo de pequenos núcleos dispersos vinculados à abertura da floresta ou a garimpos, que se constituem em locais de reprodução da força de trabalho móvel, razão pela qual muitos são também efêmeros, deslocando-se com o movimento das frentes de povoamento (Becker, 1974).

Considerando os resultados do Censo de 1991, do ponto de vista da dinâmica demográfica, alguns aspectos devem ser ressaltados.

Primeiro, a relativa estabilização do crescimento das megacidades de São Paulo e do Rio de Janeiro, que apresentam taxas de incremento inferiores à média nacional e mesmo aquelas da população dos estados de que fazem parte, demonstrando indícios de desconcentração territorial do efetivo humano. Essa situação é compartilhada por Recife, embora a população do estado de Pernambuco cresça mais lentamente, indicando que ainda perdura o processo de concentração metropolitana nessa porção do território nacional.

Segundo, e reverso do primeiro, o rápido crescimento de Fortaleza e Salvador, no Nordeste, revela que o processo de metropolização acompanha a industrialização periférica e que o grande movimento nacional de convergência para as metrópoles do Sudeste, a partir da década de 50,

reproduz-se em escala regional nos anos 80. Fortaleza assume situação quase paradigmática deste caso, pois em 1991 a região metropolitana já concentrava 36% da população do estado do Ceará, com uma taxa de crescimento equivalente a aproximadamente o dobro da média nacional.

Terceiro, a formação de um cinturão metropolitano em torno do núcleo industrial original, por meio do crescimento acelerado de Belo Horizonte, Curitiba, Porto Alegre e Brasília (DF). Todos esses grandes aglomerados urbanos apresentam taxas de crescimento superiores às de São Paulo e Rio de Janeiro, destacando-se entre eles, por já terem ultrapassado a barreira de 3 milhões de habitantes, Belo Horizonte, na porção setentrional, e Porto Alegre, no extremo meridional do cinturão agroindustrial, que se está consolidando em torno do núcleo original da industrialização brasileira.

A constelação formada pelas nove regiões metropolitanas e o Distrito Federal era responsável, em 1985, por cerca da metade do valor bruto da produção industrial e da receita de vendas de mercadorias e praticamente por dois terços das receitas do setor de serviços do Brasil. A metrópole paulistana, por exemplo, era sozinha responsável por um quarto do valor bruto da produção industrial, um quinto das receitas do comércio de mercadorias e um quarto das receitas do setor de serviços. Nesse sentido, a crise é antes de tudo uma crise metropolitana, cujos efeitos se propagam de modo desigual pelas grandes cidades brasileiras, dadas as peculiaridades regionais de seu desenvolvimento (Egler, 1996, p. 194-198).

Os dados relativos ao sistema urbano das regiões brasileiras revelam alguns aspectos importantes. O Sudeste, que corresponde ao núcleo original da industrialização, revela a formidável concentração da indústria (52,4%), do comércio (58,9%) e dos serviços (75,4%) nas regiões metropolitanas de São Paulo, Rio de Janeiro e Belo Horizonte, sendo particularmente acentuado o fato de que três quartos das receitas de serviços estejam concentrados nas metrópoles, o que é um indicador indireto da elevada centralidade urbana da região.

O Sul, dadas as características históricas e geográficas de seu desenvolvimento, apresenta estrutura mais dispersa, com maior concentração metropolitana na oferta de serviços. Por outro lado, são flagrantes os efeitos territoriais da *nova indústria* nordestina, cuja produção está fortemente concentrada nas áreas metropolitanas de Salvador, Recife e Fortaleza (58,9%), concentração superior à receita dos serviços (50,1%). Esse é um efeito peculiar das políticas regionais centradas na indústria como motor dinâmico do desenvolvimento, cujo melhor exemplo está na Região Metropolitana de Salvador, que concentrava cerca de 80% do total do valor da transformação industrial do estado da Bahia e aproximadamente 35% do valor total da região Nordeste.

O Norte e o Centro-Oeste revelam estruturas semelhantes no que diz respeito ao peso metropolitano da indústria e do comércio, em grande parte devido ao papel de suas cidades médias, como Goiânia e Manaus, que dividem o papel urbano com os aglomerados metropolitanos de Brasília e Belém, respectivamente. No entanto, deve ser ressaltada a ponderável presença de Belém no comércio regional, papel tradicional dessa cidade na foz do Amazonas, como também o papel de destaque de Brasília na receita dos serviços da região Centro-Oeste, reforçando, em grande parte devido ao papel de Capital federal, sua centralidade na rede urbana regional.

Uma das principais questões nesse contexto é o abastecimento dessas aglomerações metropolitanas, que exige redes de circulação eficientes para garantir a oferta de bens agrícolas a esse grande contingente populacional, garantindo, por meio da oferta de alimentos, o aumento dos salários reais. Esse é um dos nós centrais de uma política territorial com profundas implicações sociais, uma vez que houve, nos anos 80, a convivência de grandes safras com elevações constantes nos preços da cesta básica.

Os cartogramas, a seguir, mostram a importância do processo de urbanização recente e o papel das grandes metrópoles na consolidação da rede urbana nacional.

Os Cartogramas 3 e 4, relativos à densidade demográfica e da população rural nos anos de 1980 e 1996, mostram que o avanço da urbanização no período recente não é acompanhado por mudanças significativas na população rural, cuja tendência segue declinante em todo o território nacional. Chama particularmente a atenção o processo que está ocorrendo na Amazônia, onde há o esvaziamento do campo, povoado a pouco mais de uma década – como é o caso de Rondônia –, ao lado da abertura de novas áreas rurais no sul do Pará, ao longo da Transamazônica, em uma área que está se caracterizando pela violência dos conflitos rurais.

Os Cartogramas 5, 6 e mostram o crescimento urbano no período recente, com destaque, como já apontado, para a perda de velocidade do incremento das grandes metrópoles de São Paulo e Rio de Janeiro e a crescente importância de novas áreas metropolitanas, como a de Fortaleza e Salvador, e centros regionais, como Manaus, Campo Grande ou Natal. Especial atenção deve ser dada ao novo desenho que está assumindo a urbanização na região Centro-Oeste, com a formação de um importante complexo territorial entre Brasília, Anápolis e Goiânia. A denominação de região do entorno de Brasília é insuficiente para dar conta do que se está passando nessa área, onde a divisão territorial de funções e as relações recíprocas definem um novo padrão de urbanização ainda não descrito com devida precisão na literatura geográfica atual.



# 4 A Estrutura Produtiva e as Redes Nacionais

A organização espacial das redes de circulação de mercadorias, distribuição de energia elétrica e de telecomunicações constitui um indicador, mesmo que superficial, dos efeitos do processo de modernização sobre o território, na medida em que foram transformadas estruturas espaciais pretéritas e construídas novas formas adequadas ao processo de produção e gestão da empresa capitalista em sua fase avançada. Nesse sentido, as redes manifestam a territorialidade dos complexos industriais.

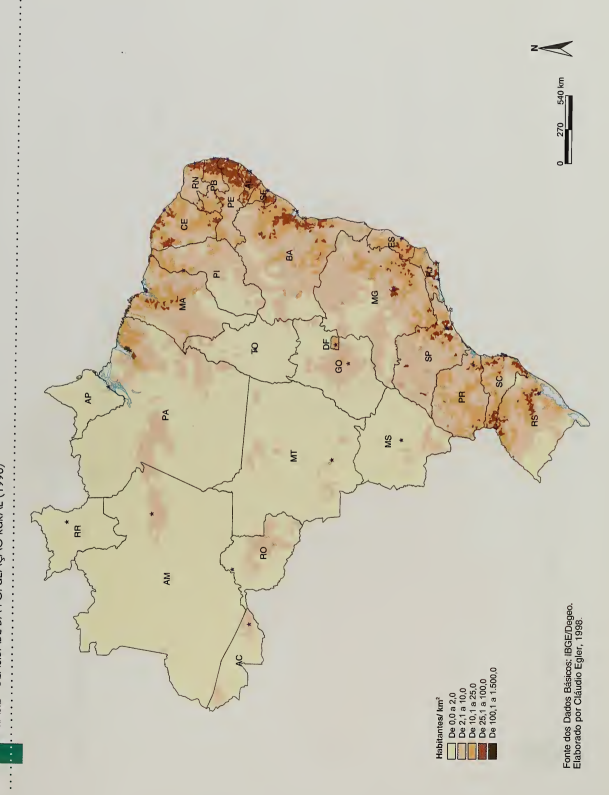
A rede de circulação de mercadorias, expressa na malha rodoviária nacional, delimita, grosso modo, a área de mercado integrada. Não se trata propriamente de uma estrutura montada a partir do setor manufatureiro, pois reflete as heranças do passado agrário-mercantil, quando assumia a forma de bacias de drenagem destinadas a integrar as áreas produtivas aos portos litorâneos, tal como a rede ferroviária. Sobre essas bacias superimpõe-se o traçado dos grandes eixos nacionais, que convergem para o centro manufatureiro no Centro-Sul do país, como, por exemplo, a BR-116, antiga Rio-Bahia, primeiro grande eixo de interligação entre o Nordeste e o núcleo industrial do Sudeste.

A rede de energia superimpõe-se à área industrial central, mostrando a capacidade da atividade manufatureira de construir sua base técnica territorial, que, no caso específico da rede de distribuição de energia elétrica, foi montada nos últimos 30 anos com maciço investimento estatal. É corrente considerar as fontes de energia como fator-chave de localização industrial. Entretanto, dado o caráter tardio da industrialização brasileira, que já nasceu buscando atingir economias de escala, e considerando a mobilidade da energia elétrica, a constituição do parque industrial ocorreu concomitantemente com a construção da rede de distribuição de energia, o que resultou na extraordinária concordância entre a localização de plantas industriais e os circuitos da rede de energia elétrica.

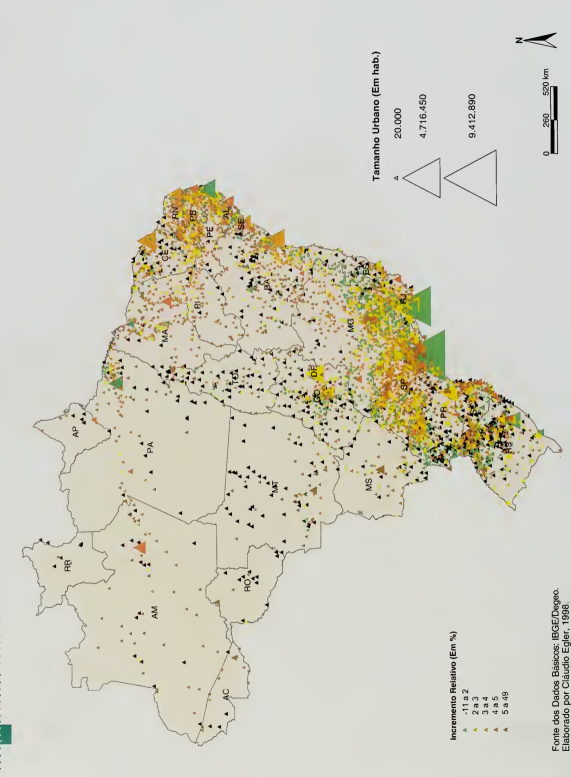
O resultado espacial desse processo pode ser percebido quando se compara o sistema de geração e distribuição de energia elétrica no Sudeste com seu congênere nordestino. Enquanto na área industrial central verifica-se o adensamento dos circuitos, formando uma rede complexa, o sistema nordestino apresenta-se com eixos isolados que atendem aos principais núcleos urbanos da região.

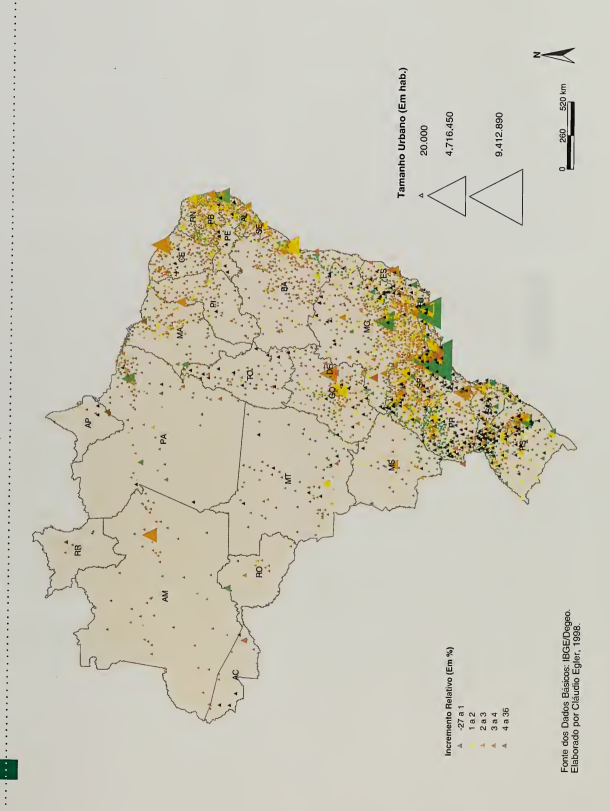
Finalmente, a rede nacional de telecomunicações, expressa no sistema de microondas, mostra que os maiores aglomerados urbanos estão interligados no que diz res-

CARTOGRAMA 3 BRASIL – DENSIDADE DEMOGRÁFICA (1996)









peito à circulação rápida de informações a longa distância. A construção dessa rede, iniciada durante os anos 60 e intensificada durante a década de 70, mostra os efeitos da centralização dos processos decisórios na cidade mundial e atende, principalmente, às demandas do setor financeiro, que depende de ligações rápidas e confiáveis a longa distância para operar de modo competitivo.

A principal observação a ser feita quanto à rede de telecomunicações é que, desde o momento de sua concepção, ela já é necessariamente uma rede nacional. Em poucas palavras, é a materialidade espacial da forma mais avançada de operação capitalista – a empresa financeira multilocacional. Nesse sentido, é possível compreender o rápido desenvolvimento do sistema nacional de comunicações a longa distância que, em duas décadas, interligou todo o território nacional sem que a grande maioria da população tenha acesso sequer a um aparelho telefônico.



### 5 A Distribuição da Renda, do Emprego e da Pobreza Urbana

Em uma economia de dimensões continentais e marcada por uma desigual distribuição territorial de renda, o comportamento do mercado de força de trabalho é um sensível indicador das condições de reprodução do trabalhador e de sua família. Os ajustes recessivos efetuados no início dos anos 80 elevaram a taxa de desemprego aberto nas maiores regiões metropolitanas do país, onde é realizada, pelo IBGE, a Pesquisa Mensal de Emprego (PME). A questão do trabalho vem acentuando-se desde a década de 80, com o rápido crescimento das taxas de desemprego aberto, sobretudo na Região Metropolitana de São Paulo, o core industrial do país.

A urbanização foi sustentada, em grande parte, por esmagadora maioria de mão-de-obra barata e pobre. Ainda assim, o trabalho urbano significa ascensão, pois a proporção de trabalhadores na faixa inferior a um salário mínimo foi de cerca de 25% no Brasil urbano, bem inferior ao índice de 38% do país como um todo.

Apesar da multiplicidade de tempos e espaços, persiste, em nível regional, a polaridade riqueza/pobre-

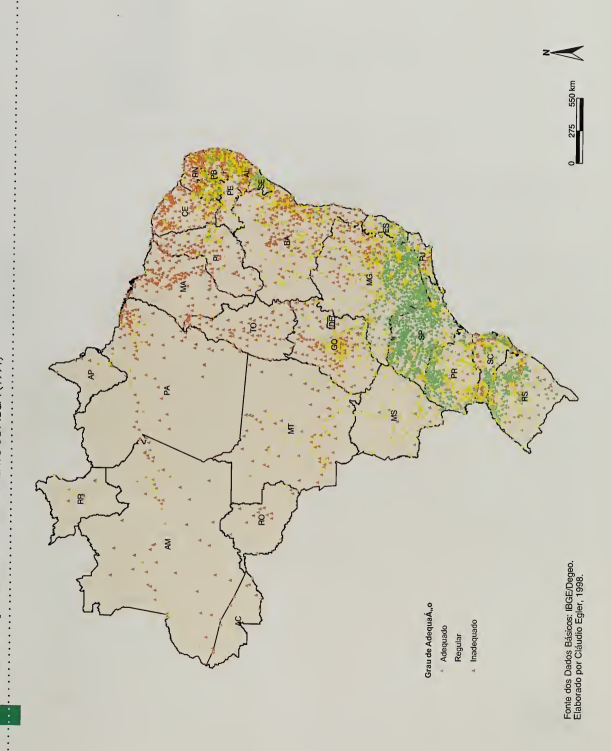
za entre o Nordeste e São Paulo. No Nordeste, além da pobreza rural, a urbanização com industrialização induzida não resultou na elevação da renda dos trabalhadores, mesmo nas grandes concentrações metropolitanas. Existe um padrão nordestino de urbanização: as cidades apresentam prevalência de população de baixa renda; mais de 50% da PEA urbana recebe mensalmente até um salário mínimo.

Em termos intra-regional e intra-urbano, a disparidade se reproduz. A Região Metropolitana de São Paulo é muito mais rica do que a do Rio de Janeiro, mas esta está contida dentro das grandes metrópoles. Na Região Metropolitana de São Paulo, a proporção de trabalhadores ganhando até um salário mínimo é de 9,2%; na do Rio de Janeiro, é superior a 14%; e na de Belo Horizonte, alcança quase 21%.

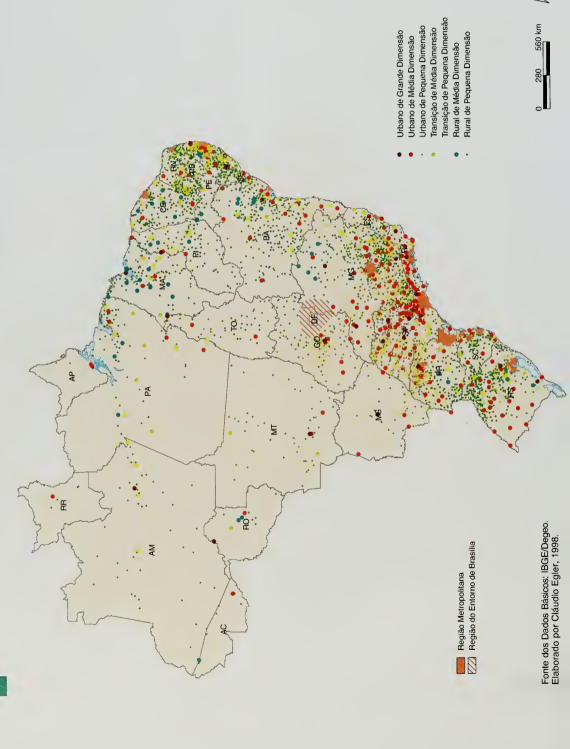
Crescimento econômico com pobreza crescente, movimentos espontâneos na economia informal e estruturas econômicas formais se complementam para sustentar o crescimento metropolitano. A pobreza, por um lado, constitui um entrave à maior expansão das grandes empresas, mas, por outro, permite a proliferação de fabricação menos capitalizadas e criadoras de emprego. O mercado unifica a economia urbana e, quanto maior a cidade, maior a possibilidade de multiplicação de atividades informais. Explica-se, assim, a expansão do emprego – ainda que rotativo e mal remunerado – na indústria metropolitana, ao contrário do que ocorre nas economias centrais. No caso brasileiro, a periferia cresce com a indústria e a migração de população de baixa renda. O lugar da riqueza torna-se literalmente o lugar da pobreza (Santos, 1989).

As metrópoles tornaram-se também o lugar da crise urbana, das carências sociais de vários tipos manifestas em movimentos de *posseiros*, de *invasões dos semteto* e loteamentos clandestinos. Elas têm os problemas de gestão complexa comum às grandes aglomerações urbanas que se repartem entre distintas administrações locais, bem como os problemas específicos das cidades de economias periféricas (Cartograma 7), resultando em elevado potencial de conflitos reivindicatórios de direito à cidadania.

As grandes aglomerações urbanas tornaram-se o palco principal da luta pela redemocratização da sociedade e pela preservação da integridade do parque industrial nacional (Cartograma 8).



Cartograma 8 Brasil — regiões metropolitanas e tipologia dos municípios brasileiros





# Os Sistemas Urbano-regionais do Brasil

Lugares, como o espaço e o tempo, são constructos sociais, assim devem ser lidos e compreendidos.

David Harvey, Justice, Nature & the Geography of Difference



Os resultados apresentados nas Partes I, II e III deste livro, bem como a definição da hierarquia dos centros urbanos brasileiros, obtida como resultado do estudo *Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil*, permitiram a elaboração dos cartogramas e análises apresentados nos anexos. A partir deles, é possível uma primeira aproximação aos sistemas urbano-regionais presentes na rede urbana brasileira, vistos como circuitos dessa rede que possuem características estruturais e dinâmicas próprias e diferenciadas entre si.

A caracterização e a análise da dinâmica espacial da rede urbana nacional são os objetivos principais deste capítulo, considerando que há mais de 15 anos não se realizam trabalhos dessa natureza e que, durante esse período, o processo de urbanização no Brasil não apenas se manteve acelerado, mas, principalmente, apresentou uma diversidade e uma heterogeneidade de situações próprias dos países em desenvolvimento. Tal diversidade leva ao desenvolvimento de novos procedimentos metodológicos que compreendam o mosaico de tempos e espaços presentes neste final de século no território nacional. Para tratar dessa situação complexa, foram utilizadas as seguintes categorias analíticas fundamentais, a saber:

1 – Região de influência de cidades: porções do espaço submetidas à influência de centros urbanos, cujos fluxos

de pessoas, mercadorias e informações permitem a conformação de estruturas territoriais relativamente estáveis no decorrer do tempo.

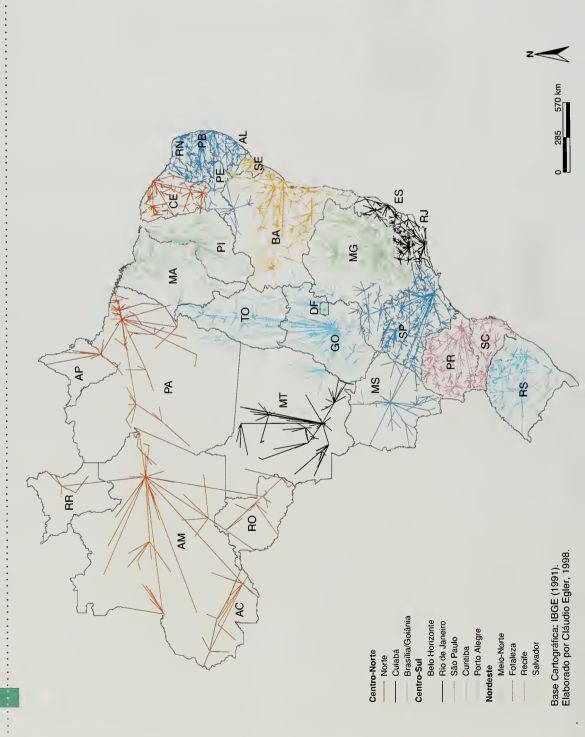
Segundo a classificação adotada pelo IBGE, podem ser identificadas 33 regiões de influência de cidades, classificadas segundo as grandes regiões adotadas por esse órgão, a saber:

- região Norte (2): Manaus e Belém;
- região Nordeste (9): São Luís, Teresina, Fortaleza, João Pessoa, Campina Grande, Recife, Caruaru, Salvador e Feira de Santana;
- região Sudeste (12): Belo Horizonte, Juiz de Fora, Uberlândia, Vitória, Rio de Janeiro, São Paulo, Campinas, Bauru, Ribeirão Preto, Marília, São José do Rio Preto e Presidente Prudente;
- região Sul (8): Curitiba, Londrina, Maringá, Florianópolis, Porto Alegre, Santa Maria, Pelotas e Passo Fundo;
- região Centro-oeste (2): Brasília e Goiânia.
- 2 Sistemas urbano-regionais: definidos a partir da agregação das regiões de influência das cidades, que foram grupadas segundo critérios de contigüidade espacial e de dependência funcional.

Compreendem sistemas territoriais organizados a partir de metrópoles (globais, nacionais ou regionais) e centros regionais, que possuem encadeamento funcional entre os diversos níveis de influência, seja recíproco – entre cidades do mesmo nível –, seja hierárquico – dos níveis superiores de polarização para os inferiores.

Foram identificados 12 sistemas urbano-regionais no Brasil, nomeados a partir das cidades que os encabeçam ou, se esta não está ainda claramente definida, a partir do território polarizado pelo sistema. Os 12 sistemas urbano-regionais e as respectivas regiões de influência das

CARTOGRAMA 9 BRASIL – SISTEMAS URBANOS



cidades que os compõem são os seguintes:

- Cuiabá (1): Área de Influência de Cuiabá;
- Norte (2): Belém e Manaus;
- Meio-norte (2): São Luís e Teresina;
- Fortaleza (1): Fortaleza;
- Recife (4): Recife, João Pessoa, Campina Grande e Caruaru;
- Salvador (2): Salvador e Feira de Santana;
- Belo Horizonte (1): Belo Horizonte;
- Rio de Janeiro (3): Rio de Janeiro, Juiz de Fora e Vitória;
- São Paulo (8): São Paulo, Campinas, Bauru, Ribeirão Preto, Marília, São José do Rio Preto, Presidente Prudente e Uberlândia;
- Curitiba (4): Curitiba, Londrina, Maringá e Florianópolis;
- Porto Alegre (4): Porto Alegre, Santa Maria, Pelotas e Passo Fundo;
- Brasília-Goiânia (2): Brasília e Goiânia.

Cabem alguns esclarecimentos acerca da nomenclatura utilizada para os sistemas urbano-regionais. Como padrão, adotou-se o nome da metrópole que encabeça o sistema. As exceções ocorreram em áreas em que a hierarquia não está claramente definida, como no Norte (Belém e Manaus) e Meio-norte (São Luís e Teresina), ou em que dois núcleos urbanos importantes, relativamente próximos, exercem funções complementares e não devem ser tratados separadamente. Esse é o caso de Brasília e Goiânia, onde existe uma relação peculiar entre a massa populacional (Brasília e seu entorno) e a potência de polarização (Goiânia). A essa particular forma espacial denominou-se Complexo Territorial de Brasília-Goiânia.

3 – Estruturas urbanas: formam a armadura da rede urbana brasileira e refletem os distintos tempos presentes no processo de urbanização nacional, isto é, suas dinâmicas diferenciadas. A estrutura urbana não constitui uma região, ou qualquer outra dimensão territorial em si, mas procura, sim, expressar a coexistência de tempos diferenciados em um mesmo espaço territorial integrado.

As estruturas urbanas se diferenciam segundo três características espaciais básicas: o ritmo da urbanização; o nível de adensamento da rede de cidades; e o grau de complementaridade entre os centros urbanos que a compõem. Outro aspecto fundamental que ajuda a diferenciar essas estruturas urbanas são os níveis de desenvolvimento humano atingidos pelos habitantes das cidades que as integram, expressos nos indicadores de renda, alfabetização e acesso aos serviços urbanos básicos.

Nesse sentido, foram definidas três grandes estruturas urbanas articuladas e diferenciadas: o Centro-sul; o Nordeste e o Centro-norte, compostas dos seguintes sistemas urbanos:

- Centro-sul (5): Porto Alegre, Curitiba, São Paulo, Rio de Janeiro e Belo Horizonte;
- Nordeste (4): Salvador, Recife, Fortaleza e Meio-norte;

Centro-norte (3): Norte, Cuiabá e Brasília-Goiânia.

4-Rede urbana nacional: compreende o conjunto das cidades que polarizam o território nacional e os fluxos de bens, pessoas e serviços que se estabelecem entre elas e com as respectivas áreas rurais.

Em uma visão simplificada, é formada por centros urbanos de dimensões variadas, que estabelecem relações dinâmicas entre si, como campos de forças de diferentes magnitudes que interagem no decorrer do tempo. São essas interações que respondem não apenas pela atual conformação espacial da rede, mas também por sua evolução futura, cuja compreensão é fundamental para estabelecer metas de políticas públicas de desenvolvimento.



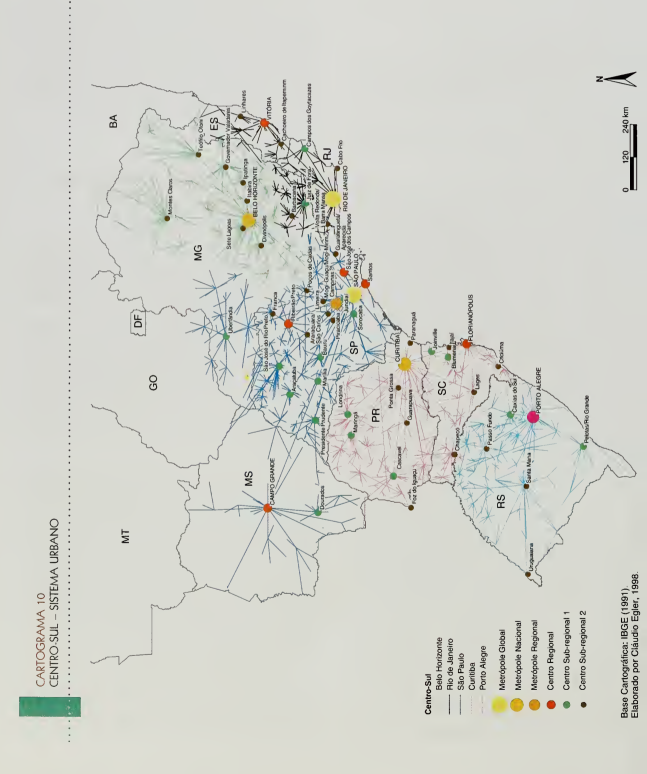
# 2 A Rede Nacional e suas Estruturas Urbanas

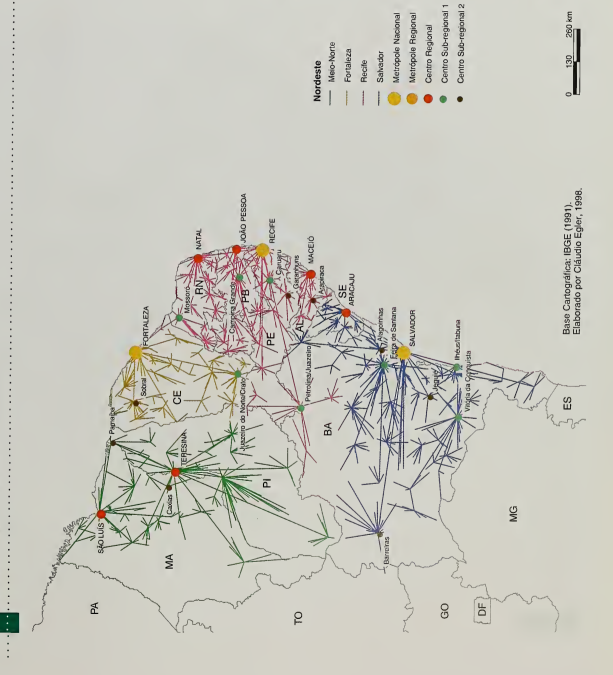
Em uma breve descrição, podem-se visualizar a configuração atual e as perspectivas dinâmicas da rede de cidades no Brasil, a partir das três estruturas urbanas que a constituem. Para a análise que se segue, foram elaborados tabelas e mapas incluídos nos anexos.

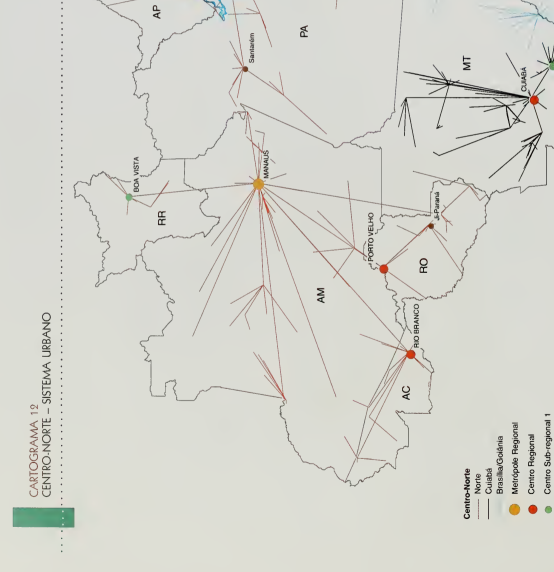
O Centro-sul compreende os sistemas urbano-regionais de São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Curitiba e Porto Alegre, os quais se caracterizam pela concentração de sua população em cidades, refletindo elevados índices de urbanização e de metropolização. A densa rede de cidades que recobre seu território é responsável pela projeção de sua influência em âmbito nacional e supranacional, avançando no processo de integração sulamericana.

O Centro-sul corresponde ao cinturão urbano-industrial do território nacional e seus prolongamentos. Nessa região, situam-se as duas metrópoles globais (São Paulo e Rio de Janeiro) e toda uma constelação de metrópoles consolidadas, como Porto Alegre, Curitiba, Belo Horizonte, e de metrópoles emergentes, como Florianópolis, Maringá, Londrina, Baixada Santista, Campinas e Vitória, que funcionam como centros de conexão do mercado doméstico aos circuitos internacionais da economia mundial. Seu elevado potencial de desenvolvimento devese a dois processos básicos: continuidade do processo de metropolização nas metrópoles emergentes e crescimento urbano das cidades de porte médio.

Embora estruturados a partir de metrópoles globais, os sistemas urbanos de São Paulo e Rio de Janeiro possuem diferenças marcantes, tanto no que se refere à sua configuração quanto aos seus aspectos dinâmicos. A rede urbana paulista é núcleo denso desse sistema, cujas







¥

Imperatriz

BA

Ω

GOLÂNIA

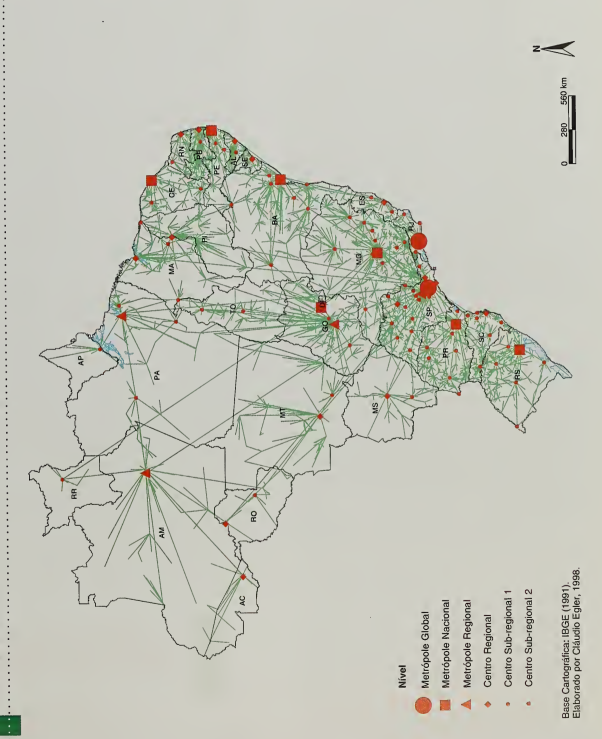
Base Cartográfica: IBGE (1991). Elaborado por Cláudio Egler (1998).

Centro Sub-regional 2

₫

PALMAS

Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil



ramificações se estendem além das fronteiras estaduais, incorporando o subsistema urbano-regional de Campo Grande (MS) e projetando sua influência sobre o Triângulo Mineiro e sul de Minas Gerais, onde disputa território com a área polarizada por Belo Horizonte. São Paulo apresenta uma rede de cidades com alta densidade, topologia diferenciada e uma estrutura hierárquica consolidada.

O Sistema Urbano do Rio de Janeiro, por sua vez, é marcadamente litorâneo e manifesta uma projeção espacial que reflete o dinamismo do passado e não tendências expansivas atuais. Projetando sua influência, grosso modo, sobre sua antiga região mercantil, isto é, a Zona da Mata mineira e o sul do estado do Espírito Santo, o Rio de Janeiro não conseguiu consolidar uma rede hierarquizada em sua área de influência, apresentando elevada macrocefalia urbana, que restringe a propagação das inovações sobre o território por ele polarizado.

A segunda estrutura urbana diferenciada na rede brasileira é a do *Nordeste*, formada pelos sistemas urbano-regionais de Salvador, Recife, Fortaleza e Meio-norte. Seu processo de transição para uma economia urbano-industrial ainda está completando-se, com a consolidação de verdadeiras bacias urbanas, a partir de suas relações com outros sistemas urbanos e com o exterior.

Esse processo manifesta-se no expressivo contingente de população que ainda reside em núcleos rurais de pequenas dimensões, nas elevadas taxas de incremento da população urbana e, particularmente no caso de Fortaleza, no significativo indicador de primazia urbana.

Os quatro sistemas urbano-regionais que compõem essa estrutura possuem características que os diferenciam. Recife apresenta a configuração mais densa e consolidada do Nordeste, contando com as regiões de influência de Recife, Caruaru, Campina Grande e João Pessoa, bem como com os centros regionais de Natal e Maceió. Assim, a metrópole pernambucana organiza o território de todo o Saliente Nordestino.

Por outro lado, Salvador apresenta uma rede menos densa e marcadamente orientada para o litoral, conta com a área de influência do centro regional de Aracaju e, destacando-se por sua importância na estruturação do sistema urbano, com a atuação dos centros sub-regionais de Feira de Santana, Vitória da Conquista e, por seu papel no Além São Francisco, Barreiras.

Fortaleza apresenta as mais altas taxas de crescimento urbano do Nordeste, bem como a mais elevada primazia urbana, evidenciando o caráter ainda incompleto da urbanização desse sistema urbano do Nordeste Setentrional. Com tendências semelhantes, no que diz respeito ao ritmo de crescimento urbano, o sistema urbano do Meio-Norte, formado pelos centros regionais de São Luís e Teresina, ainda se encontra pouco diferenciado e muito

instável, sujeito a bruscas mudanças em função de suas relações com os demais sistemas urbanos, tanto do Nordeste como do Centro-norte

Em resumo, o Nordeste apresenta crescimento dos pequenos núcleos rurais, forte migração campo-cidade, elevada primazia e uma topologia pouco estruturada. Essa situação é característica importante dessa estrutura urbana, na qual as marcas do passado ainda constituem lastros que dificultam o avanço de relações de produção modernas. Essa situação é flagrante quando se consideram os indicadores sociais de renda, alfabetização e acesso aos serviços urbanos, que se apresentam como os mais críticos de toda a rede urbana nacional.

A terceira estrutura urbana a ser destacada foi denominada de *Centro-norte*, que compreende os sistemas urbano-regionais de Brasília-Goiânia, de Cuiabá e do Norte. O processo de urbanização nessa área está acelerando-se nas últimas décadas e a cidade desempenha papel fundamental na abertura de novas áreas à exploração econômica. Destaca-se pelo seu dinamismo e pela emergência de novos centros em distintos níveis da hierarquia urbana.

Deve-se salientar que, do ponto de vista da configuração espacial, integram os sistemas urbanos do Centro-norte aquelas regiões de influência de cidades cujo nível mais elevado da hierarquia é ocupado por São Paulo. Esse é o caso das regiões de influência das cidades de Manaus e Belém, que podem ser classificadas como redes emergentes e não consolidadas, bem como o caso das regiões de influência das cidades de Goiânia e Brasília, que configuram uma forma espacial distinta, na qual estão presentes uma cidade do nível mais alto de polarização (Goiânia), relativamente próxima a uma região metropolitana, cujo nível de polarização pode ser considerado médio, e Brasília e seu entorno.

Dessa maneira, o Complexo Territorial Brasília-Goiânia constitui uma forma espacial inovadora, que apresenta um deslocamento do centro de gravidade populacional do sistema (Brasília e seu entorno) do seu principal núcleo de polarização (Goiânia). Aparentemente, essa forma espacial potencializa o dinamismo espacial do sistema, embora apresente problemas bastante complexos de gestão urbana.



# 3 Os Sistemas Urbanoregionais e suas Tendências

Do ponto de vista estrutural, destacam-se três aspectos fundamentais na classificação dos sistemas urbano-regionais, a saber: a densidade, a topologia e a configuração hierárquica da rede de cidades. A densidade expressa a relação entre o número de núcleos urbanos e o território definido pelo sistema urbano-regional. Como indicador simples da topologia foi utilizada a relação entre o número de ligações e o de cidades que o formam; e, por final, a hierarquia mostra o ordenamento espacial das funções urbanas. Do ponto de vista da dinâmica espacial, o principal aspecto a ser considerado é o seu potencial de desenvolvimento, isto é, a sua capacidade de adensamento e expansão futura.

Com base nessa concepção geral da dinâmica espacial da rede urbana, será realizada a seguir uma análise dos sistemas urbano-regionais que a compõem, procurando destacar seus aspectos mais importantes do ponto de vista tanto de sua configuração espacial como de suas tendências evolutivas.

## 3.1 Belo Horizonte

Caracteriza-se por ser um sistema de transição entre o Centro-sul e o Nordeste e Centro-norte, o que ajuda a compreender suas principais características, isto é, elevados indicadores de primazia e de crescimento urbano (Tabela 1 dos anexos).

O tamanho médio das cidades que o formam situa-se abaixo de 20 mil habitantes, o que significa o predomínio de pequenos e médios centros urbanos relativamente dispersos.

Sua área de influência projeta-se na porção centrooriental do estado de Minas Gerais, restringida pela influência de São Paulo sobre o Triângulo Mineiro, por meio do subsistema urbano de Uberlândia, e do Rio de Janeiro sobre a Zona da Mata, por meio do subsistema urbano de Juiz de Fora (vide mapa dos sistemas urbanos).

Em termos gerais, é um sistema com potencial de expansão, não apenas pelo adensamento de sua malha urbana, mas também pela sua expansão territorial, principalmente sobre as áreas de influência do Rio de Janeiro e Salvador.

# 3.2 Rio de Janeiro

Compreende as Regic do Rio de Janeiro, Vitória e Juiz de Fora, caracterizando-se pelo expressivo tamanho médio das cidades que formam o sistema e forte primazia urbana, os indicadores mais elevados do Centro-sul, o que indica um processo de urbanização fortemente concentrado.

Por outro lado, apresenta baixa taxa de incremento da população urbana, a menor do Centro-sul, o que indica uma tendência à estabilização do processo de urbanização e de concentração urbana.

A área de influência do Rio de Janeiro é praticamente a mesma desde o apogeu de sua região cafeeira, sem

grandes transformações no período recente. Dada essa característica, a tendência dominante é de estabilização e mesmo regressão, em grande parte devido ao dinamismo de Belo Horizonte, que tende a ampliar sua área de atuação sobre a Zona da Mata mineira.

## 3.3 São Paulo

É o hardcore da rede urbana nacional, compreendendo as Regic de São Paulo, Bauru, Campinas, Marília, Ribeirão Preto, São José do Rio Preto, Presidente Prudente e Uberlândia (MG), além da área de influência do centro regional de Campo Grande.

Apresenta um tamanho médio de cerca de 40 mil habitantes, uma área média de influência de 899 quilômetros quadrados, em grande parte devido a sua projeção além das fronteiras do estado de São Paulo. Embora apresente o mais elevado índice de urbanização do Brasil, seu indicador de primazia urbana é inferior aos do Rio de Janeiro e Belo Horizonte, o que revela melhor distribuição nos diversos níveis da hierarquia urbana.

Seu dinamismo projeta-se sobre o território nacional, embora sua área de influência direta tenda a se reduzir pela emergência de novos centros regionais nas franjas do território por ele polarizado.

## 3.4 Curitiba

Apresenta uma configuração densa e regularmente distribuída, com um padrão espacial bastante semelhante ao de São Paulo. Destaca-se também por apresentar o mais elevado indicador de crescimento urbano do Centro-sul.

O tamanho médio das cidades que pertencem ao sistema é de 16.629 habitantes, em grande parte devido às características do próprio processo de urbanização dos estados do Paraná e Santa Catarina, onde os pequenos centros urbanos desempenharam e desempenham papel fundamental, o que pode ser também avaliado pela menor área média de influência por centro urbano observada no Centro-sul e, mesmo, na rede urbana nacional.

# 3.5 Porto Alegre

Compreende as Regic de Porto Alegre, Passo Fundo, Santa Maria e Pelotas. É relativamente concentrada na região serrana e dispersa na porção meridional, refletindo os processos históricos de ocupação do território, onde a Campanha e a Serra gaúchas desempenharam funções pouco complementares no desenvolvimento da economia regional.

Trata-se de um subsistema relativamente estabilizado, com reduzido indicador de crescimento urbano, embora, por sua posição quanto aos principais eixos de circulação no Mercosul, esteja sujeito a mudanças decorrentes da aceleração do processo de integração territorial transfronteiriço.

## 3.6 Salvador

Organizado a partir de Salvador, a metrópole do Nordeste Meridional, o subsistema compreende as Regic de Salvador e Feira de Santana, com recobrimento sobre os estados da Bahia e Sergipe. Apresenta maior concentração na área costeira e rarefação no Além São Francisco. O tamanho médio dos núcleos urbanos que formam o sistema é inferior a 20 mil habitantes e o índice de urbanização é de 64,3%, inferior à média nacional (78,5%), como ocorre em todos os sistemas urbanos do Nordeste.

Suas características dinâmicas são de um processo de urbanização ainda incompleto, com elevada taxa de incremento da população urbana (2,19%) e indicadores sociais bastante críticos, como é o traço dominante da região Nordeste, embora dentro deste conjunto apresente os menos críticos indicadores de analfabetismo (35%), percentual de 66,7% de chefes de domicílio com renda inferior a dois salários mínimos e porcentagem dos domicílios ligados à rede de água e com coleta de lixo em um mesmo patamar (68,8 e 66,8%) respectivamente, todos inferiores à média nacional e em uma situação que poderia ser denominada de extrema carência no que diz respeito ao acesso aos serviços públicos básicos.

A situação mais dramática, no entanto, está na porcentagem dos domicílios urbanos ligados à rede de esgotos, dado o fato de que apenas quatro em cada 10 domicílios estão ligados à rede de esgotamento de resíduos, bem inferior à média nacional, que já é crítica, de seis em cada 10, e de São Paulo, onde oito domicílios em cada 10 têm alguma maneira de esgotar os resíduos da atividade doméstica.

Salvador, embora tenha acelerado seu processo de crescimento urbano no período recente, adensando seu sistema de cidades e concentrando sua população nos núcleos maiores, ainda apresenta indicadores sociais bastante deficitários, denotando claramente a situação de pobreza absoluta e relativa da população que habita as cidades nordestinas.

## 3.7 Recife

Formado a partir de Recife, a metrópole do Nordeste Oriental, o sistema compreende as Regic de Recife, Caruaru, João Pessoa e Campina Grande. Abrange uma área de influência que se estende desde a Bahia até o Rio Grande do Norte, constituindo-se no sistema urbano mais denso (525 quilômetros quadrados por centro urbano) e mais abrangente desta estrutura urbana.

O sistema urbano de Recife apresenta o mais elevado índice de urbanização do Nordeste (70%), o que ainda é inferior à média nacional, demonstrando que este ainda é um processo incompleto. Seus indicadores sociais reproduzem os elevados índices de pobreza e a carência de serviços básicos característicos dessa porção do território nacional (Tabela 2 dos anexos).

Ao contrário dos sistemas urbanos de Salvador e Fortaleza, cujos processos de metropolização e expansão urbana acentuaram-se no período recente, o sistema urbano de Recife apresenta-se mais consolidado, refletindo mais o tradicional papel polarizador de Recife sobre as capitais nordestinas no passado do que aspectos dinâmicos no presente, com a ressalva do potencial de expansão que apresenta a área polarizada pelo aglomerado urbano de Petrolina e Juazeiro do Norte no Médio e Submédio São Francisco.

#### 3.8 Fortaleza

O subsistema é estruturado a partir da Regic de Fortaleza, a metrópole do Nordeste Setentrional, e sua área de influência está restrita ao estado do Ceará, embora manifeste sua presença disputando com Recife, na porção ocidental dos estados do Nordeste Oriental, principalmente no vizinho Rio Grande do Norte, e com Teresina, no Meio-norte.

Duas características são marcantes em sua dinâmica atual: elevado ritmo de crescimento urbano (2,51% ao ano) e elevada primazia urbana (82,8%), o maior índice apresentado na rede urbana brasileira. Isso mostra o forte processo de macrocefalia urbana de Fortaleza.

Os indicadores sociais revelam os problemas já apontados para os demais sistemas urbanos nordestinos, tais como elevados índices de analfabetismo e pobreza da população e acentuada carência de serviços urbanos básicos. Dentre estes, é particularmente crítica a situação do esgotamento de resíduos domésticos. O sistema urbano de Fortaleza apresenta o pior indicador de toda a rede urbana brasileira.

Do ponto de vista dinâmico, a conjunção de um rápido crescimento com fortes carências de serviços urbanos aponta para uma situação particularmente crítica no que diz respeito à sustentabilidade do desenvolvimento urbano desse sistema, no qual podem ser previstas fortes pressões sobre a oferta, já muito deficitária, de serviços urbanos.

#### 3.9 Meio-norte

O sistema corresponde às Regic de Teresina e São Luís e pode ser descrito como um sistema de transição entre o Nordeste e o Centro-norte. Apresenta indicadores sociais bastante críticos, como também uma estrutura espacial em que predominam pequenas cidades dispersas, polarizando fracamente vastas extensões territoriais. É o sistema urbano de menor índice de urbanização da rede urbana nacional (54,5%), o que revela que este processo ainda está em suas fases iniciais e o sistema está ainda fracamente polarizado, com os centros urbanos de São Luís e Teresina disputando a consolidação de suas respectivas áreas de influência.

Os indicadores sociais desse sistema urbano são os mais críticos do Nordeste e da rede urbana nacional, demonstrando que as carências sociais e urbanas são a tônica dessa porção do território nacional, cujo povoamento e urbanização se ligam às correntes migratórias oriundas dos demais estados nordestinos.

Do ponto de vista dinâmico, a posição desse sistema no contexto nacional está sofrendo mudanças aceleradas em virtude da expansão dos cultivos de grãos nos Cerrados e dos investimentos na mineração em Carajás. Seu papel de corredor logístico ferroviário e hidroviário, acentuado com a proposta do Eixo Nacional de Integração e Desenvolvimento do Araguaia-Tocantins, deve ser considerado por sua incidência sobre esse sistema urbano com fortes carências sociais e ainda em processo de consolidação.

# **3.10** Norte

Compreende as Regic de Belém e Manaus, que polarizam as grandes extensões territoriais da região Norte, projetando sua área de influência por meio dos centros regionais de Porto Velho e Rio Branco. A orientação espacial do sistema mostra que ainda encontra-se no estágio de bacia urbana, com os fluxos de mercadorias convergindo para as metrópoles regionais.

Os indicadores básicos do sistema Norte revelam a predominância de pequenos e médios núcleos, apresentando um índice de urbanização bastante inferior à média nacional e baixo índice de primazia devido à presença das metrópoles regionais de Manaus, que organiza o espaço na Amazônia Ocidental, e Belém, que desempenha esta função na Amazônia Oriental.

É ainda um sistema em consolidação e expansão, com elevados indicadores de crescimento urbano, podendo ter sua área redefinida pela expansão da área de influência de Cuiabá e, principalmente, de Brasília-Goiânia, cuja projeção sobre a Amazônia Meridional e Oriental tende a se acentuar no futuro.

## 3.11 Cuiabá

Compreende a área de influência de Cuiabá, obtida por desmembramento da Regic de São Paulo. Sua projeção em direção ao noroeste da região Centro-oeste avança rumo a Rondônia, na região Norte, disputando com a área de influência de Manaus.

Devido às características do povoamento e do desenvolvimento recente da fronteira de recursos, o sistema urbano de Cuiabá polariza uma área cuja organização espacial já se formou em bases urbanas, isto é, na forma de uma fronteira urbanizada. Assim, observa-se que mais de 80% da população da área de influência de Cuiabá vivem em cidades e o processo de crescimento urbano se realimenta no próprio processo de expansão da fronteira de recursos.

Seus indicadores sociais são característicos do Centro-norte, que ocupam uma posição intermediária entre o Centro-sul e o Nordeste, embora mais próximo do primeiro, de onde partiram os principais vetores de povoamento do espaço regional.

## 3.12 Brasília-Goiânia

Compreende as Regic de Brasília e Goiânia, que polarizam uma vasta porção do Brasil central. O Complexo Territorial de Brasília-Goiânia projeta sua área de influência em direção ao norte, avançando sobre o território que anteriormente era polarizado por Belém. É inegável que o dinamismo desse novo padrão de urbanização ainda está por merecer melhores análises, porém é inegável que sua projeção no cenário nacional já extrapola os limites regionais.

Apresenta forte dinamismo, tanto no processo de adensamento dos núcleos urbanos situados entre Brasília e Goiânia, como no de expansão, principalmente para o Norte e Meio-norte. Apresenta a mais elevada taxa de crescimento da rede urbana nacional, tendendo a consolidar um núcleo importante de polarização no Brasil central, embora ainda mostre alguns sinais de fragilidade, sobretudo no que diz respeito à falta de encadeamento de sua estrutura produtiva e à carência de serviços urbanos básicos, pois, apesar de não apresentar uma situação de extrema carência, ainda está muito distante dos padrões do Centro-sul.

Deve-se ressaltar ainda que o desenvolvimento futuro do Centro-oeste, quando considerado do ponto de vista espacial, vai depender da capacidade de soldar uma rede urbana nas dimensões da economia regional, o que, em poucas palavras, significa solidificar os laços que unem as quatro grandes cidades regionais e suas áreas de influência imediata. Nesse aspecto, deve-se considerar o papel de cidades que se situam nas interfaces dos respectivos sistemas urbanos, como é o caso de Rondonópolis, situada na interface entre Brasília-Goiânia e Cuiabá, cujo papel estratégico será fundamental para consolidar o tecido urbano regional.



# 4 Considerações Finais

A caracterização e a análise preliminar da dinâmica dos sistemas urbanos que formam a rede urbana nacional revelam alguns aspectos importantes, tais como:

- a diferenciação, tanto na configuração espacial como nos ritmos de desenvolvimento, entre os diversos sistemas que compõem a rede urbana nacional. Estão presentes desde redes de cidades densas e consolidadas, com uma distribuição espacial estabilizada e hierarquias bem definidas, até verdadeiras bacias urbanas, ainda em processo de consolidação, com fluxos predominantemente orientados para as metrópoles regionais que encabeçam o respectivo sistema urbano;
- enquanto loci de reprodução social, as cidades brasileiras apresentam fortes disparidades nas condições de vida e de acesso aos serviços públicos, que se manifestam na própria estruturação do sistema urbano a que pertencem. Isso significa que o próprio padrão de urbanização reflete tais carências e expressa em sua dinâmica os problemas que se originam nas cidades que os formam. Esse fato traz implicações fundamentais para a compreensão das múltiplas faces da questão urbana nacional;
- a dinâmica espacial dos sistemas urbanos manifesta-se em dois processos articulados: de um lado, o adensamento no entorno dos núcleos metropolitanos ou urbanos de grande porte que encabeçam os sistemas; de outro, a expansão de suas áreas de influência para além dos limites político-administrativos das unidades federativas originais. Deve-se destacar também a tendência à conformação de novos sistemas a partir da consolidação de centros de polarização emergentes, principalmente nas áreas de povoamento recente, como é o caso de Cuiabá;
- o processo de metropolização, que hoje ocorre em praticamente todo o território nacional, apresenta diferenciações regionais importantes, considerando os diversos sistemas urbanos que formam a rede urbana nacional. Tomando-se, por exemplo, as duas metrópoles globais São Paulo e Rio de Janeiro –, verifica-se que os indicadores mais elementares da conformação do sistema apresentam nítidas diferenças, com desta-

- que para a primazia urbana, pois enquanto o Rio de Janeiro apresenta-se como uma metrópole macrocefálica, São Paulo está estruturada sobre um cinturão de centros regionais que contribui para ampliar os efeitos de sua influência sobre o território nacional. O mesmo se reproduz também no nível das metrópoles nacionais, pois, quando se comparam as configurações espaciais e os indicadores sociais de Curitiba e Fortaleza, trata-se aparentemente de metrópoles que pertencem a distintos conjuntos nacionais;
- o reverso do processo de metropolização, isto é, a dispersão espacial de pequenos centros urbanos ainda é uma manifestação a ser considerada quando se analisa a dinâmica dos sistemas urbanos brasileiros. Tomado em um contexto nacional, esse processo ainda assume importância fundamental no Centro-norte e é o principal responsável pela organização do espaço nas áreas abertas recentemente na fronteira de recursos, como também pelo adensamento resultante do próprio crescimento urbano de vilas que assumiram status político de município, sobretudo a partir do início da década de 90. Esta última característica é particularmente importante no novo estado de Tocantins, no Maranhão e no Piauí, cujas estruturas territoriais ainda estão em construção;
- a análise da dinâmica dos sistemas urbanos é fundamental para a formulação de políticas públicas, a fim de enfrentar os desafios da questão urbana nacional, e mesmo porque esta apresenta faces diferentes. As disparidades e as diversidades apresentadas entre os diversos sistemas urbanos demandam a adequação das políticas às suas especificidades, uma vez que um conjunto de medidas pode ser eficaz para sistemas urbanos mais densos e estáveis, mas, por outro lado, pode apresentar efeitos negativos naqueles ainda em consolidação e instáveis, como é o exemplo do Meio-norte;
- essas questões devem ser levadas em conta quanto aos eixos nacionais de desenvolvimento e integração, pois embora sua implementação tenha essas metas básicas, nem sempre as redes logísticas representam o conjunto de relações interurbanas presentes nos diversos sistemas que compõem a rede urbana nacional. Nesse sentido, devem-se avaliar também suas tendências dinâmicas e os graus de instabilidade presentes nos diversos sistemas urbanos impactados pela implantação dos eixos, visando a minimizar os possíveis impactos negativos e, mesmo, regressivos que poderiam representar suas externalidades sobre as áreas afetadas.

# Referências Bibliográficas

ABLAS, L. A. (1982) A teoria do lugar central. São Paulo, IPE/USP.

ABREU, M. A. (1996) "Pensando a cidade no Brasil do passado". In CASTRO, I. E.; GOMES, P. C. C.; CORRÊA, R. L. (orgs.) – Brasil. Questões atuais da reorganização do território. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, p.145-184.

ALBUQUERQUE, A. P. (1975) Política urbana para a Amazônia – objetivos e instrumentos. Belém, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos, 78 p.

ALONSO, W. (1964) Location and land use. Cambridge, Harvard University Press.

ALVES COELHO, R. L. (1990) "Análise das redes urbanas nordestinas". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 52, n. 2, abr./jun., p. 59-74.

ANDRADE, T. A. (1979) Sistema urbano e cidades médias no Brasil. Rio de Janeiro, Ipea/Inpes, 146 p.

ASCHER, F. (1995) Métapolis ou l'avenir des villes. Paris, Editions Odile Jacob, 347 p.

ATLAS do desenvolvimento humano no Brasil. Brasília: PNUD: IPEA; Belo Horizonte: Fundação João Pinheiro; Rio de Janeiro: IBGE, 1998. 1 CD-ROM.

AYDALOT, P. (1985) Economie régionale et urbaine. Paris, Economica (Col. Economie), 487 p.

AZZONI, C. R. (1990) "La nueva dirección de la industria en São Paulo: reversión de la polaridad en Brasil". In: LLORENS, F. A. et alii (org.) – Revolución tecnológica y reestructuración productiva. Buenos Aires, Grupo Editor Latinoamericano, p. 367-394.

BAHIA - CONDER (1975) Diagnóstico urbanístico da região metropolitana de Salvador. Salvador, Conder.

BAILLY, A.; COFFEY, W. (1991) "Activités de services et systèmes de production flexibles". In: L'espace Géographique. Paris, PUF, n. 4, p. 335-342.

BAILLY, S. (1975) L'organisation urbaine, théories et modèles. Paris, CRU, 272 p.

BAIROCH, P. (s.d.) De Jéricho à Mexico. Villes et économie dans l'histoire. Paris, Gallimard (col. Arcades), 708 p.

BALEEIRO FILHO, A. (1972) "Áreas metropolitanas a nível médio". In: *Revista da Administração Municipal*. Rio de Janeiro, Ibam, jul./ago., 19 (113), p. 5-29.

BARAT, J. (1976) Política de desenvolvimento urbano; aspectos metropolitanos e locais. Rio de Janeiro, Ipea/Inpes, 334 p.

BATAILLON, C. (1990) "Vivre dans les mégapoles: le cas de Mexico". In: *L'Etat du monde 1989-1990*. Paris, La Decouverte, p. 580-596.

BEAUJEU-GARNIER, J. (1995) Géographie urbaine. Paris, Armand Colin (coleção U Geographie), 349 p.

BEAUREGARD, R. A. (1995) "Edge cities – peripheralizing the center". In: *Urban Geography*, v. 16, n. 8, nov.- dez., p. 708-721. BECKER, B. K. (1986) "Fronteira e urbanização repensadas". In: *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, IBGE, v. 47, n.3/4, p. 357-371.

BECKER, B. K.; EGLER, C. A. (1993) *Brasil: uma nova potência regional na economia-mundo*. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 267 p. BEGUIN, H. (1992) "La localisation des activités banales". In: BAILLY, A.; FERRAS, R.; PUMAIN, D. (orgs.) – *Encyclopédie de Géographie*. Paris, Economica, p. 497-513.bn

BENKO, G. (1992) "Espace industriel, logique de localisation et développement regional". In: Espace et Sociétés. Paris, PUF, n. 66/67, p. 130-146.

BERRY, B.; HORTON, F. E. (1970) Geographical perspectives on urban systems. Englewoods-Cliffs, Prentice-Hall.

BERRY, B. (org.) (1976) Urbanization and counter-urbanization. Los Angeles, Sage, 334 p.

BERRY, B. C. (1964) "Cities as systems within systems of cities". In: *Papers and proceedings of the Regional Science Association*. n. 13, p. 147-183.

BERTRAND, M. J. (1984) "Une approche de la forme urbaine de la centralité – des indices de localisation et d'affinités d'équipements publics". In: *Annales de Géographie*. Paris, PUF, v. 93, n. 520, nov./dez., p. 666-686.

BEZERRA, V. M. d'Ávila C. (1998) *Tipologia dos municípios brasileiros, aspectos metodológicos*. Rio de Janeiro, IBGE/Departamento de Geografia/Divisão de Estudos Territoriais.

BORCHERT, J. R. (1978) "Major control points in american economic geography". In: Annals of the Association of American Geographers. v. 6, n. 2, p. 214-232.

BRASILEIRO, A. M. (1974) "Organização das regiões metropolitanas". In: *Revista de Administração Municipal*. Rio de Janeiro, Ibam, nov./dez., 21 (127), p. 5-21.

BREMAEKER, F. (1970) "Redes urbanas". In: *Revista de Administração Municipal*. Rio de Janeiro, Ibam, nov./dez., 17 (103), p. 9-33. BRUNET, R. *et alii* (1989). *Les Villes européennes*. Paris, La Documentation Française.

CAMAGNI, R. (1992) "Organisation économique et réseaux de villes". In: DERYCKE, H. (ed.) – Espace et dynamiques territoriales. Paris, Economica (col. Bibliothèque des Sciences Régionales), p. 42.

CANO, W. (1983) "Desequilíbrios regionais no Brasil: alguns pontos controversos". In: COUTINHO, R.; BELLUZZO, L. M. (orgs.) – Desenvolvimento capitalista no Brasil. São Paulo, Brasiliense (Ensaios sobre a Crise, 2).  (1989) "Urbanização: sua crise e revisão do seu planejamento". In: Revista de Economia Política. São Paulo, Brasilien 9(1): p. 62-82.	
(1991) Concentración, desconcentración y descentralización en Brasil. Campinas, Unicamp, mimeo.  CARDOSO, L.; RIBEIRO, L. C. Q. (1996) Dualização e reestruturação urbana: o caso do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Ippu UFRJ/Fase, 110 p.	ır/
CARLOS, A. F. A. (1982) "A Cidade e a organização do espaço". In: Revista do Departamento de Geografia da Universidade São Paulo. São Paulo, USP, n. 1, p. 105-111.	de
CARNEIRO, M. C. (1998) Regiões de influência das cidades: rede de lugares centrais e áreas de atuação das cidades brasileiras. Rio Janeiro, IBGE/Departamento de Geografia (ano-base 1993).	de
CASTELLS, M. (1972) La question urbaine. Paris, Maspero.	
<ul> <li>(1985a) "High technology, space and society". In: <i>Urban Affairs Annual Reviews</i>. Sage Publ., Berkeley, Cal., v. 28.</li> <li>(1985b) "Technological change, economic restructuring and spatial division of labour". In: <i>International Econom Restructuring and the Territorial Community</i>. Londres, Unido.</li> <li>(1989) The informational city. Oxford, Basil Blackwell, 448 p.</li> </ul>	nic
CASTELLS, M.; GODARD, F. (1974) Monopolville. L'entreprise, l'Etat, l'urbain. Paris, Mouton & Co., 496 p.	
CASTELLS, M.; HALL, P. (1994) Las tecnópolis del mundo. La formación de los complejos industriales del siglo XXI. MacAlianza Ed.	lri
CASTELLS, M.; HENDERSON, J. (1987) "Techno-economic restructuring, socio-political processes and spat	ia
transformation: a global perspective". In HENDERSON, J.; CASTELLS, M. (eds.) – <i>Global restructuring and territor development</i> . London, Sage Publications Ltda., p.1-17.	
CASTELO BRANCO, M. L. (1996) <i>Aglomerações urbanas para pesquisas estatísticas: aspectos metodológicos</i> . Rio de Janeiro, IBC mimeo (Relatório 1: Metodologias e enfoques adotados para o estudo da rede urbana).	ΞE
CHALINE, C. (1990). Les villes du monde arabe. Paris, Masson, p. 128.	
CHRISTALLER, W. (1966) Central places in southern Germany. Englewood Cliffs, Prentice Hall, 230 p.	
CLAVAL, P. (1977) La nouvelle géographie. Paris, PUF.	
(1981) <i>La logique des villes</i> . Paris, Librairie Technique, 633 p (1989) "L'avenir de la métropolisation". In: <i>Annales de Géographie</i> . Paris, PUF, v. 98, n. 550, nov./dez., p. 692-706.	
CORDEIRO, H. K. (1987) "Os principais pontos de controle da economia transnacional no espaço brasileiro". In: <i>Boletim Geografia Teorética</i> . Rio Claro (SP), Unesp, v. 16/17, n.31/34, p. 153-196.	d
CORRAGIO, J. L. (1997) "La política urbana metropolitana frente a la globalización". In: <i>Revista EURE</i> . Santiago, PUC	, v
23, n. 69, jul., p. 31-54.	
CORRAGIO, J. L. et alii (1971) Caracterización funcional de las aglomeraciones urbanas argentinas. Santiago, Ilpes, 27 p.	
CORREA DE LAGO, L.; QUEIROZ RIBEIRO, L. C. (1994) "Brésil: évolution métropolitaine et nouveaux modèles d'inégali	té
sociales". In: <i>Problèmes d'Amérique Latine</i> . Paris, La Documentation Française, n. 14, jul./set., p. 269-281.	1
CORRÉA, R. Lobato (1968) "Contribuição ao estudo do papel dirigente das metrópoles brasileiras". In: Revista Brasileira	di
Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 30, n. 2, abr./jun., p. 56-57.	40
(1987) "A Periodização da rede urbana da Amazônia". In: <i>Revista Brasileira de Geografia</i> . Rio de Janeiro, IBGE, v. n. 3, jul./set., p. 47-52.	47
(1988a) "As redes de localidades centrais nos países subdesenvolvidos". In: <i>Revista Brasileira de Geografia</i> . Rio	de
Janeiro, IBGE, v. 50, n. 1, jan./mar., p. 61-83.	a
(1988b) "O estudo da rede urbana: uma proposição metodológica". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janei	ro
IBGE, v. 50, n. 2, abr./jun., p. 107-124.	
(1994) A rede urbana. 2ª ed., São Paulo, Ática, 96 p.	
(1995a) "Identificação dos centros de gestão do território no Brasil". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janei	ro
IBGE, v. 57, n. 1, jan./mar., p. 83-102.	

CORREIA DE ANDRADE, M. (1973). Espaço, polarização, a teoria dos pólos de desenvolvimento e a realidade nordestina. São

(1978) "A estrutura portuária e a organização do espaço no Brasil". In: Associação dos Geógrafos Brasileiros. São

Paulo, Brasiliense, 125 p.

1995b). Espaço urbano. 3ª ed., São Paulo, Ática, 94 p.

(1974) Cidade e campo no Brasil. São Paulo, Brasiliense, 223 p.

Paulo, Anais. São Paulo, Associação dos Geógrafos Brasileiros, v. XIX, p. 62-103.

- \_\_\_\_ (1995) Questão do território no Brasil. São Paulo, Hucitec.
- DAVIDOVICH, F. R. (1984) "Urbanização brasileira: tendências, problemas e desafios". In: *Espaço e Debates*. São Paulo, Cortez, v. 4, n. 13, p.12-89.
- (1986) "Um foco sobre o processo de urbanização do estado do Rio de Janeiro". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 48, n. 3, jul./set., p. 333-371.
- (1987a) "Elementos da urbanização do Sudeste do Brasil". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 49, n. 2, abr./jun., p. 139-157.
- (1987b) "Transformação do quadro urbano brasileiro: período 1970-80". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 49, n. 4, out./dez., p. 7-24.
- (1989) "Tendências da urbanização no Brasil: uma análise espacial". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 51, n. 1, jan./mar., p. 73-87.
- DAVIDOVICH, F. R.; BUARQUE DE LIMA, O. M. (1975) "Contribuição ao estudo de aglomerações urbanas no Brasil". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 37, n. 1, jan./mar., p. 50-84.
- DERYCKE, H. (ed.). (1992). Espace et dynamiques territoriales. Paris, Economica (col. Bibliothèque des Sciences Régionales). DERYCKE, H. (1983). Economie et planification urbaines. Paris, PUF.
- DEZERT, B.; VERLAQUE, C. (1978) L'espace industriel. Paris, Masson, 301 p.
- DEZOUZART CARDOSO, E.; ZULAR ZVEIBIL, V. (orgs.) (1996) Gestão metropolitana: experiência e novas perspectivas. Rio de Janeiro, Ibam, 188 p.
- DIAS, L. C. D. (1995) Réseaux d'informations et réseau urbain au Brésil. Paris, L'Harmattan, 172 p.
- DI MÉO, G. (1992) "Les métropoles des pays développés". In: BAILLY, A.; FERRAS, R.; PUMAIN, D. (orgs.) Encyclopédie de Géographie. Paris, Economica, p. 624-641.
- DOLLFUS, O. (1967) Le rôle des villes sur leur environnement et dans la formation des régions dans les pays sous développés. Strasbourg, CNRS.
- DROULERS, M.; SIEBRA COELHO, M. (1994) "Brésil: des capitales universitaires aux technopoles". In: *Problèmes d'Amérique Latine*. Paris, La Documentation Française, n. 14, jul./set., p. 163-179.
- DUGRAND, R. (1963). Villes et campagnes en Bas-Languedoc. Paris, PUF, 638 p.
- EGLER, C. A. G. (1979) Reflexões sobre espaço e periodização: origens da indústria no Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, UFRJ/Coppe (Dissertação de Mestrado).
- (1996) "Crise e dinâmica das estruturas produtivas regionais no Brasil". In: CASTRO, I. E.; GOMES, P. C. C.; CORRÊA, R. L. (orgs.) Brasil. Questões atuais da reorganização do território. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil.
- FAISSOL, E. (1972) "A estrutura urbana brasileira: uma visão ampliada no contexto do processo brasileiro de desenvolvimento econômico". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 34, n. 3, p. 19-23.
- FAISSOL, S. (org.) (1975) Urbanização e regionalização. Rio de Janeiro, IBGE.
- FERREIRA DOS SANTOS, N. (1984) Formações metropolitanas brasileiras: mecanismos estruturantes. São Paulo, USP/FAU (Tese de Doutoramento).
- FRIEDRICH, O. M. B. L.; DAVIDOVICH, F. R. (1982) "A configuração espacial do sistema urbano brasileiro como expressão no território da divisão social do trabalho". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 44, n. 4, p. 541-590.
- GALVÃO, M. V. et alii (1969) "Áreas de pesquisas para determinação de áreas metropolitanas". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 31, n. 4, out./dez.
- GARREAU, J. (1992) Edge City. Nova York, Anchor Books.
- GASPAR, J. (1988) "Réseau urbain et régionalisation". In: Annales de Géographie. Paris, PUF, v. 97, n. 541, p. 291-307.
- GEIGER, P. P. (1963) Evolução da rede urbana brasileira. Rio de Janeiro, CBPE, 462 p.
- (1988) "Industrialização e urbanização no Brasil: conhecimento e atuação da geografia". In: Revista Brasileira de Geografia. Rio de Janeiro, IBGE, v. 50, n. 2, jul./set., p. 59-84.
- GEORGE, P. (1964) Précis de géographie urbaine. Paris, PUF, 287 p.
- GODARD, F. (1994) Les transports dans les villes du Sud. Paris, Codatu/Karthala.
- GODDARD, J. B. (1975) Office location in urban and regional development. Londres, Oxford University Press.
- GONÇALVES, M. F. (1994) "Novas configurações no desenvolvimento urbano paulista". In: Espaço e Debates. São Paulo, Cortez, n. 38, p. 39-53.
- GOSCH, A.; MCLAFFERTY (1987) Location strategies for retail and service firms. Lexington, Health.
- GRAL/CREDAL (1994) "Villes intermédiaires, vitalité économique et acteurs sociaux in la ville et l'Amérique latine". In: *Problèmes d'Amérique Latine*. Paris, La Documentation Française, n. 14, jul./set., p. 127-139.

GUGLIELMO, R. (1996) Les grandes métropoles du monde. Paris, Armand Colin.

HADDAD, P. R. (1975) Desequilíbrios regionais e descentralização industrial. Rio de Janeiro, Ipea, 218 p.

HARVEY, D. (1969) Explanation in human geography. Londres, Arnold.

HILHOST, J. G. M. (1997) "Desarollo local/regional e industrialización". In: *Revista EURE*. Santiago do Chile, PUC, v. 22, n. 68, abr., p. 7-27.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (1972) *Divisão do Brasil em regiões funcionais urbanas*. Rio de Janeiro, IBGE, 112 p.

\_\_\_ (1987) Regiões de influência das cidades. Rio de Janeiro, IBGE, 183 p.

IPEA/PNUD (1998) *Atlas do desenvolvimento liumano no Brasil*. Brasília, Ipea/PNUD; Belo Horizonte, Fundação João Pinheiro; Rio de Janeiro, IBGE (CD-ROM).

ISARD, W. (1956) Location and space economy. Nova York, John Wiley and Mit Press.

JOHNSON, E. J. (1970) The organization of space in the developing countries. Cambridge, Harvard University Press, 452 p.

KAYSER, B. (1960) Campagnes et villes de la Côte D'Azur. Monaco, Editions du Rocher, 593 p.

KIRBY, A. (1984) *Urban systems*. Essex, Longman Group, 82 p.

KRUGMAN, P. (1996) La organización espontánea de la economía. Barcelona, Antoni Bosch Editor, 167 p.

\_\_\_ (1998) The Accidental theorist and other dispatches from the dismal science. Nova York, W. W. Norton, 204 p.

LAVINAS, L.; NABUCO, M. R. (1994) "Regionalização: problemas de método". In: *Espaço e Debates*. São Paulo, Cortez, n. 38, p. 21-26.

LEFEBVRÉ, (1968) Le droit à la ville. Paris, Seuil.

LIPIETZ, A. (1994) "O local e global: personalidade regional ou inter-regionalidade?". In: *Espaço e Debates*. São Paulo, Cortez,, n. 38, p. 10-20.

LOEW, S. (1989) Le sud est anglais. La politique d'aménagement dans la région capitale. Cahiers du Crepif, mar., p. 108.

LÖSCH, A. (1954) The economics of location. New Haven, Yale University Press, 520 p.

LOYOLA, C. de B. (1974) "Urbanização e funções metropolitanas". In: *Revista de Administração Municipal*. Rio de Janeiro, Ibam, jan./fev., 21 (122), p. 40-48.

LUCARELLI, H. Z.; INNOCENCIO, N. R.; FRIEDRICH, O. M. B. L. (1989) "Impactos da construção de Brasília na organização do espaço". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 51, n. 2, abr./jun., p. 99-138.

MANZAGOL, C. (1980) La logique de l'espace industriel. Paris, PUF.

\_\_\_\_\_ (1992) "La localisation des activités spécifiques". In: BAILLY, A. ; FERRAS, R. ; PUMAIN, D. (orgs.) – *Encyclopédie de Géographie*, Paris, Economica, p. 471-496.

MARSHALL, J. (1989) Structure of urban systems. Toronto, University of Toronto, 394 p.

MÉRENNE, O.; SCHOUMAKER, B. (1996a) *La localisation des industries*. Paris, Nathan Université (col. Géographie d'aujourd'hui).

\_\_\_\_\_ (1996b) La localisation des services. Paris, Nathan Université (col. Géographie d'aujourd'hui).

MERLIN, P. (1988) Géographie de l'aménagement. Paris, PUF.

MONIÉ, F. (1997) *Transports collectifs et production de l'espace urbain no Rio de Janeiro*. Paris, Université Paris III – La Sorbonne Nouvelle (Tese de Doutorado).

MORI, A.; CORI, B. (1969) "L'area di attrazione delle maggiori cittá italiane". In: *Rivista Geografica Italiana*, Roma, mar., p. 1-14. MORICONI-EBRARD, François. (1993) *L'urbanisation du monde depuis 1950*. Paris, Anthropos (col. Villes), 372 p.

MUNFORD, L. (1961) *The city in history*. New York, Harcourt, Brace and World, 657 p.

NATAL, J. (1991) *Transporte, ocupação do espaço e desenvolvimento capitalista no Brasil: história e perspectivas*. Campinas, Unicamp (Tese de Doutoramento), 356 p.

NETWIG SILVA, B. C.; MELLO, S. B. de (1990) "As cidades da Bahia no ano 2000". In: *Revista Brasileira de Geografia*. Rio de Janeiro, IBGE, v. 52, n. 1, jan./mar., p. 189-198.

OFFNER, J. M. (1993) "Les 'effets structurants' du transport: mythe politique, mystification scientifique". In: L'Espace Géographique. Paris, PUF, n. 3, p. 233-242.

PAELINCK, J.; NIJKAMP, P. (1976) Operational theory and method in regional economics. London, Saxon House.

PAQUOT, T. (org.). (1996) Le monde des villes. Panorama urbain de la planète. Bruxelles, Editions Complexe, 699 p.

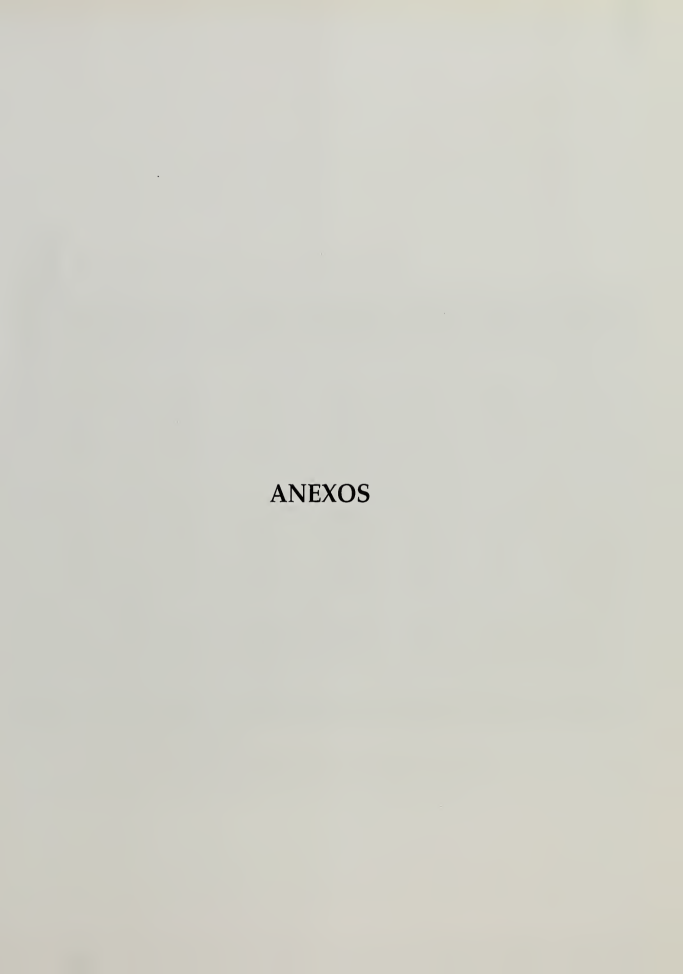
PETRUS BEY, J. M.; SEGUI PONS, J. M. (1991) Geografía de redes y sistemas de transporte. Madrid, Sintesis, 231 p.

POLESE, M. (1992) "Urbanisation et développement économique". In: BAILLY, A; FERRAS, R.; PUMAIN, D. (orgs.) – Encyclopédie de Géographie. Paris, Economica, p. 725-743.

PRADILLA COBOS, E. (1997) "Regiones y territorios, totalidad y fragmentados. Reflexiones críticas sobre el estado de la teoría regional y urbana". In: *Revista EURE*. Santiago do Chile, PUC, v. 22, n. 68, abr., p. 45-55.

- PRUD'HOMME, Rémy (1996) "Mégavilles: économie et gestion". In: PAQUOT, T. (org.) Le monde des villes. Panorama urbain de la planète. Bruxelles, Editions Complexe, 699 p.
- PUMAIN, D.; SAINT JULIEN, T. (1976) "Fonctions et hiérarchies des villes françaises". In: *Annales de géographie*. Paris, n. 470, p. 387-440.
- PUMAIN, D. (1989) "Les réseaux urbains". In: Géographiques, la géographie dans tous ses états. Paris, CNDP (col. Autrement dit), p. 59-76.
- \_\_\_\_\_ (1992) "Les systèmes de villes". In: BAILLY, A. ; FERRAS, R. ; PUMAIN, D. (orgs.) Encyclopédie de Géographie. Paris, Economica, p. 624-641.
- RAUD, C. (1997) "Potentiel et modalités de l'industrialisation diffuse au Brésil". In: *Espace et sociétés*. Paris, n. 88/89, p. 161-183.
- REMY, J. (1993) "Le rural et l'urbain entre la coupure et la différence: la métamorphose des relations villes-campagne". In: Espace et sociétés, Falta o local, falta a editora, n. 72, p. 31-47.
- ROCHEFORT, M.; HAUTREUX, J. (1963) La fonction régionale dans l'armature urbaine française. Paris, Ministère de la Construction et de l'Equipement.
- ROCHEFORT, M. (1960) L'organisation urbaine de l'Alsace. Paris, Belles Lettres, 384 p.
- \_\_\_\_\_ (1993) "Des métropoles d'équilibre aux métropoles d'aujourd'hui". In: Métropoles en déséquilibre. Paris, Economica, p. 4-8.
- SANTOS, M. (1979) *O espaço dividido. Os dois circuitos da economia dos países subdesenvolvidos*. Rio de Janeiro, Francisco Alves, 345 p.
  - \_\_\_ (1980) Manual de geografia urbana. 2ª ed., São Paulo, Hucitec, 214 p.
  - \_\_ (1990) Por uma economia política da cidade. São Paulo, Hucitec, 160 p.
- \_\_\_\_\_ (1993) A urbanização brasileira. São Paulo, Hucitec, 157 p.
- \_\_\_\_\_ (1998) "O meio técnico-científico e a urbanização no Brasil". In: Espaço e Debates. São Paulo, Cortez, n. 25, p. 58-62.
- SASSEN, S. (1991) *The global city*. Princeton, Princeton University Press.
- SAVEDOFF, W. D. (1990) "Os diferenciais regionais de salários no Brasil: segmentação *versus* dinamismo da demanda". In: *Pesquisa e Planejamento Econômico*. Rio de Janeiro, Ipea, 20 (5), p. 521-556.
- SCOTT, A. J.; STORPER, M. (ed.) (1986) *Production, work and territory. The geographical anatomy of industrial capitalism.* London, Allen & Unwin, 344 p.
- SCOTT, A. J. (1988) Metropolis: from the division of labor to urban form. Berkeley, University of California Press, 260 p.
- SHACAR, A. (1983) A cidade mundial e sua articulação ao sistema econômico global. São Paulo, Fipe/USP (Trabalho para Discussão, 31), mar., 74 p.
- SINGER, P. (1968) Desenvolvimento econômico e evolução urbana. São Paulo, Companhia Editora Nacional, 377 p.
- STORPER, M. (1991) Industrialization, economic development and the regional question in the Third World from import substitution to flexible production. London, Pion Limited.
- STRICKLAND, D. (1984) "Corporate influence and the german urban system: headquarters location of german industriel corporations, 1950/1982". In: *Economic Geography*. v. 60, n. 1, p. 38-54.
- TORRES RIBEIRO, A. C.; PINHEIRO MACHADO, D. (1990) Metropolização e rede urbana. Perspectivas dos anos 90. Rio de Janeiro, Ippur, 263 p.
- ULLMAN, E. (1980) Geography as spatial interaction. Seattle, University of Washington Press.
- UNICAMP/NESUR (1998) Caracterização e tendências da rede urbana brasileira. Campinas, Unicamp/Nesur (Relatórios Técnicos), mimeo.
- VELTZ, P. (1996) Mondialisation, villes et territoires. Paris, PUF (col. Economie en Liberté).
- (1997a) "L'économie mondiale, une économie d'archipel" In: Collectif 1997: Mondialisation: au delà des mythes. Paris, La Découverte, p. 60.
- (1997b) "Le retour des villes". In: Sciences Humaines, Paris, La Documentation Française, n. 17, jun./jul., p. 61.
- WEBBER, M. (1964) "The urban place and the non place urban realm". In: WEBBER, M. et alii (org.) Explorations in urban space. Philadelphia, University of Pennsylvania.
- WITT, J. de (1992) "A Revolução industrial na passagem para uma sociedade pós-industrial: a geografia dos Estados Unidos da América". In: *Revista de Geografia*, Pernambuco. UFPE, v. 8, n. 1/2, p. 71-79.





ANEXOS

TABELA A.1 BRASIL - SISTEMAS URBANO-REGIONAIS - INDICADORES BÁSICOS

Cidades		Tamanho Médio 1996 (Habitantes)	Área Média de Influência (km² por cidade)	Índice de Urbanização 1996	Primazia Urbana <sup>(a)</sup> 1996	Incremento Urbano 1991-96 (%)
Centro-sul						
Belo Horizonte	452	19.612	830	77,8	81,4	2,00
Rio de Janeiro	278	59.184	489	90,9	82,5	1,25
São Paulo	864	41.607	899	91,7	79,2	1,71
Curitiba	638	16.629	471	76,1	55,5	2,35
Porto Alegre	409	18.405	638	79,0	72,0	1,60
Nordeste						
Meio-nort <b>e</b> (b)	268	14.862	2.233	54,5	47,2	2,60
Fortaleza	178	25.728	791	69,7	82,8	2,51
Recife	599	19.266	525	70,1	56,5	1,93
Salvador	466	18.477	1.042	64,3	64,6	2,19
Centro-norte						
Norte	259	23.828	13.651	61,6	48,5	3,13
Cuiabá	91	16.773	7.040	81,3	69,6	2,36
Brasília-Goiânia	382	17.946	2.574	77,6	54,6	3,41
Brasil	4.884	25.117	1.750	78,5	48,6	2,00

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993).

Notas: (a) Calculada a partir da população total das Regiões Metropolitanas, Aglomerados e Centros Urbanos por Sistema Urbano, considerado o percentual entre a população do aglomerado mais populoso em relação ao total das quatro maiores cidades, incluída a mais populosa.

<sup>(</sup>b) Utilizou-se a população total como urbana no município de São Luís para evitar distorções devido a redefinição do perímetro urbano entre 1991 e 1996.
Obs.: Os dados foram calculados com base nos dados do Censo Demográfico de 1991 e da Contagem de População de 1996, processados em banco de dados do Microsoft Access.



TABELA A.2 BRASIL - SISTEMAS URBANO-REGIONAIS - INDICADORES SOCIAIS (1991)

Cidades	Taxa de Analfabe- tismo	% dos Chefes até 3 S.M.	% dos Domicílios Ligados à Rede de Água	% dos Domicílios com Coleta de Lixo	% dos Domicílios Ligados à Rede de Esgoto
Centro-sul					
Belo Horizonte	19,7	54,1	84,8	69,4	65,0
Rio de Janeiro	8,9	34,9	84,3	79,1	71,3
São Paulo	10,9	30,3	93,6	94,8	79,0
Curitiba	13,0	44,2	86,0	86,2	56,1
Porto Alegre	10,1	43,1	87,7	88,5	69,0
Nordeste					
Meio-norte <sup>(*)</sup>	41,8	79,1	48,0	32,9	32,5
Fortaleza	37,0	71,5	54,5	64,2	28,0
Recife	38,1	67,0	70,9	70,3	34,2
Salvador	35,0	66,7	68,8	66,8	38,0
Centro-norte					
Norte	24,5	53,9	54,8	57,0	36,7
Cuiabá	19,2	47,8	61,0	67,5	32,7
Brasília-Goiânia	19,9	47,5	64,2	70,1	43,1
Brasil	18,6	44,2	81,2	80,0	60,9

Fonte: IBGE (Censo Demográfico de 1991).

Nota: (\*) Utilizou-se a população total como urbana no município de São Luís para evitar distorções devido à redefinição do perímetro urbano entre 1991 e 1996.



TABELA A.3 BRASIL – SISTEMAS URBANO-REGIONAIS – PORCENTAGEM DE MUNICÍPIOS POR TIPO, SEGUNDO O REGIC

RM	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 5	Tipo 6	Tipo 7	Total
4,9	0,2	4,7	13,3	0,7	32,7	1,1	42,4	100,0
6,5	1,2	8,4	13,4	1,9	31,3	0,0	37,4	100,0
5,9	1,2	8,9	31,2	0,3	37,4	0,0	15,1	100,0
7,2	0,2	4,1	11,9	0,9	29,8	0,4	45,6	100,0
3,8	0,6	6,1	8,0	1,3	21,0	0,6	58,6	100,0
2,2	0,4	3,0	4,7	1,7	20,4	1,3	66,2	100,0
2,2	0,5	2,3	6,0	3,2	27,1	0,7	58,1	100,0
5,2	0,0	1,7	0,6	1,7	17,2	3,5	70,1	100,0
0,0	0,8	2,1	1,2	2,9	13,6	4,5	74,9	100,0
6,0	0,6	2,8	16,7	0,3	39,0	0,6	34,0	100,0
0,0	1,3	2,6	18,2	2,6	40,3	0,0	35,1	100,0
1,9	0,9	3,7	2,8	7,0	16,8	3,7	63,1	100,0
	4,9 6,5 5,9 7,2 3,8 2,2 2,2 5,2 0,0	4,9 0,2 6,5 1,2 5,9 1,2 7,2 0,2 3,8 0,6  2,2 0,4 2,2 0,5 5,2 0,0 0,0 0,8  6,0 0,6 0,0 1,3	4,9	4,9	4,9       0,2       4,7       13,3       0,7         6,5       1,2       8,4       13,4       1,9         5,9       1,2       8,9       31,2       0,3         7,2       0,2       4,1       11,9       0,9         3,8       0,6       6,1       8,0       1,3            2,2       0,4       3,0       4,7       1,7         2,2       0,5       2,3       6,0       3,2         5,2       0,0       1,7       0,6       1,7         0,0       0,8       2,1       1,2       2,9         6,0       0,6       2,8       16,7       0,3         0,0       1,3       2,6       18,2       2,6	4,9       0,2       4,7       13,3       0,7       32,7         6,5       1,2       8,4       13,4       1,9       31,3         5,9       1,2       8,9       31,2       0,3       37,4         7,2       0,2       4,1       11,9       0,9       29,8         3,8       0,6       6,1       8,0       1,3       21,0         2,2       0,5       2,3       6,0       3,2       27,1         5,2       0,0       1,7       0,6       1,7       17,2         0,0       0,8       2,1       1,2       2,9       13,6         6,0       0,6       2,8       16,7       0,3       39,0         0,0       1,3       2,6       18,2       2,6       40,3	4,9       0,2       4,7       13,3       0,7       32,7       1,1         6,5       1,2       8,4       13,4       1,9       31,3       0,0         5,9       1,2       8,9       31,2       0,3       37,4       0,0         7,2       0,2       4,1       11,9       0,9       29,8       0,4         3,8       0,6       6,1       8,0       1,3       21,0       0,6         2,2       0,4       3,0       4,7       1,7       20,4       1,3         2,2       0,5       2,3       6,0       3,2       27,1       0,7         5,2       0,0       1,7       0,6       1,7       17,2       3,5         0,0       0,8       2,1       1,2       2,9       13,6       4,5          6,0       0,6       2,8       16,7       0,3       39,0       0,6         0,0       1,3       2,6       18,2       2,6       40,3       0,0	4,9       0,2       4,7       13,3       0,7       32,7       1,1       42,4         6,5       1,2       8,4       13,4       1,9       31,3       0,0       37,4         5,9       1,2       8,9       31,2       0,3       37,4       0,0       15,1         7,2       0,2       4,1       11,9       0,9       29,8       0,4       45,6         3,8       0,6       6,1       8,0       1,3       21,0       0,6       58,6         2,2       0,5       2,3       6,0       3,2       27,1       0,7       58,1         5,2       0,0       1,7       0,6       1,7       17,2       3,5       70,1         0,0       0,8       2,1       1,2       2,9       13,6       4,5       74,9

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; e Tipologia dos Municípios Brasileiros 1991).



TABELA A.4 BRASIL — SISTEMAS URBANO-REGIONAIS — PORCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA POR TIPO, SEGUNDO O REGIC (1996)

	RM	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 5	Tipo 6	Tipo 7	Total
Centro-sul		<b>.</b> .							
Belo Horizonte	39,9	2,8	20,7	11,2	2,4	13,0	1,4	8,6	100,0
Rio de Janeiro	66,5	6,7	13,1	3,7	2,1	4,9	0,0	3,0	100,0
São Paulo	48,6	12,3	19,7	12,2	0,3	5,6	0,0	1,4	100,0
Curitiba	33,0	3,8	23,8	12,0	2,9	14,9	0,5	9,2	100,0
Porto Alegre	41,6	7,8	21,7	7,6	2,8	10,4	0,6	7,5	100,0
Nordeste									
Salvador	30,4	9,5	15,0	4,7	5,9	13,2	1,7	19,5	100,0
Recife	27,2	14,4	12,5	5,1	8,4	14,3	1,0	17,1	100,0
Fortaleza	55,2	0,0	8,2	0,9	3,1	10,1	4,0	18,6	100,0
Meio-norte	0,0	35,0	9,2	1,4	9,9	8,8	6,6	29,1	100,0
Centro-norte									
Brasília-Goiânia	34,1	17,9	14,8	13,9	0,5	11,2	0,5	7,2	100,0
Cuiabá	0,0	28,4	20,5	15,2	6,3	21,0	0,0	8,7	100,0
Norte	15,9	23,0	16,3	2,0	14,7	8,2	3,8	16,2	100,0

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; e Tipologia dos Municípios Brasileiros 1991).

Tipologia dos Municípios

RM Integrantes de Região Metropolitana Urbanos de Grandes Dimensões Tipo 1 Tipo 2 Urbanos de Médias Dimensões Urbanos de Pequenas Dimensões Tipo 3 Tipo 4 Transição de Médias Dimensões Tipo 5 Transição de Pequenas Dimensões Tipo 6 Rural de Médias Dimensões Tipo 7 Rural de Pequenas Dimensões



TABELA A.5 AGLOMERAÇÕES E CENTROS, POR SISTEMA URBANO (1996)

Estrutura Urbana	Sistema/Aglomeração/Centro	População Municipal Total 1996	Hierarquia	Tipo de Assentamento
Centro-sul				
	Belo Horizonte			
	Belo Horizonte	3.829.042	5	1
	Ipatinga/Cel. Fabriciano	372.366	1	2
	Montes Claros	271.608	1	3
	Governador Valadares	231.242	1	3
	Divinópolis	171.565	1	3
	Sete Lagoas	167.340	1	3
	Itabira	167.038	1	2
	Teófilo Otoni	136.044	1	3
	Rio de Janeiro			
	Rio de Janeiro	10.532.382	6	1
	Vitória	1.182.354	3	2
	Juiz de Fora	424.479	2	3

Continua



## TABELA A.5 AGLOMERAÇÕES E CENTROS, POR SISTEMA URBANO (1996)

Campos dos Geytacares Volta Redonda/Barra Mansa Cabo Frio Cabo Frio Cabo Frio Cachoeiro de Itapemirim Cachoeiro de Itapemiri de Itapemiri de Itapemiri de Itapemiri de Itapemiri de Itapemiri de Itape	Estrutura Urbana	Sistema/Aglomeração/Centro	População Municipal Total 1996	Hierarquia	Tipo de Assentamento
Cabo Frio Caboeiro de Itapemirim 150 359 1 3 1 Linhares 125.297 1 3 3 Linhares 125.297 1 3 3 Barbacena 107.810 1 3 3 Nova Friburgo 169.246 1 3 3		Campos dos Goytacazes	389.547	2	3
Cachoeiro de Itapemirim		Volta Redonda/Barra Mansa	627.276	1	2
Cachoeiro de Itapemirim		Cabo Frio	268.602	1	2
Linhares 125.297 1 3 3 Barbacena 107.810 1 3 3 Nova Friburgo 169.246 1 3 3 5		Cachoeiro de Itapemirim		1	3
Barbacena   107.810   1   3   Nova Friburgo   169.246   1   3   3				1	
Nova Friburgo				1	
São Paulo       16.666.986       6       1         Campinas       1.992.157       4       1         Santos       1.309.263       3       2         São José dos Campos       1.088.597       3       2         Ribeirão Preto       640.715       3       2         Campo Grande       600.069       3       3         Sorocaba       880.026       2       2         Uberaba/Uberlândia       676.419       2       2         Jundiái       462.497       2       2         São José do Rio Preto       378.328       2       2         Bauru       292.566       2       3         Araçatuba/Birigüi       248.004       2       2         Arafla       177.632       2       3         Presidente Prudente       177.367       2       3         Dourados       153.191       2       3         Limeira/Rio Claro       586.927       1       2         Araraquara/São Carlos       348.438       1       2         Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Guaratininguetá/Aparecida </td <td></td> <td>Nova Friburgo</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>		Nova Friburgo		1	
Campinas		São Paulo			
Santos		São Paulo	16.666.986	6	1
Santos		Campinas	1.992.157	4	1
São José dos Campos					2
Ribeirão Preto 640.715 3 2 2 Campo Grande 600.069 3 3 3 Sorocaba 880.026 2 2 2 Uberaba/Uberlândia 676.419 2 2 2 Uberaba/Uberlândia 676.419 2 2 2 3 Jundiaí 462.497 2 2 2 5 5 5 José do Rio Preto 378.328 2 2 5 8 auru 292.566 2 3 Araçatuba/Birigüi 248.004 2 2 3 Araçatuba/Birigüi 258.992 1 2 3 Araçatura/Rio Claro 586.927 1 2 3 Araçaquara/São Carlos 348.438 1 2 4 Araçaquara/São Carlos 348.438 1 2 5 Araçaquara 349.499 1 2 5 Araçaquara 349.499 1 2 5 Araçaquara 349.499 1 2 5 Araçaquara 349.511 1 2 3 Araçaquara 350.502 1 3 3 Araçaq					
Campo Grande Sorocaba Sorocaba B80.026 Uberaba/Uberlândia Jundiaí A62.497 2 2 2 Jundiaí A62.497 2 2 3 3 3 3 8 3 3 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 8 8 8 8 8 9 8 2 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8		·			
Sorocaba   880.026   2   2   2   2   2   2   2   2   2					
Uberaba/Uberlândia 676.419 2 2 Jundiaí 462.497 2 2 São José do Rio Preto 378.328 2 2 Bauru 292.566 2 3 Araçatuba/Birigüi 248.004 2 2 Marilia 177.632 2 3 Presidente Prudente 177.367 2 3 Dourados 153.191 2 3 Limeira/Rio Claro 586.927 1 2 Araraquara/São Carlos 348.438 1 2 Piracicaba 302.886 1 3 Franca 267.235 1 3 Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim 258.748 1 2 Guaratinguetá/Aparecida 249.499 1 2 Poços de Caldas 121.831 1 3  Curitiba 2.345.133 5 1 Florianópolis 543.528 3 2 Londrina 773.604 2 2 Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajaí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Jundiaí   462.497   2   2   2   São José do Rio Preto   378.328   2   2   2   2   2   3   4   2   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4					
São José do Rio Preto       378.328       2       2         Bauru       292.566       2       3         Araçatuba/Birigüi       248.004       2       2         Marilia       177.632       2       3         Presidente Prudente       177.367       2       3         Dourados       153.191       2       3         Limeira/Rio Claro       586.927       1       2         Araraquara/São Carlos       348.438       1       2         Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3         Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Bauru       292.566       2       3         Araçatuba/Birigüi       248.004       2       2         Marilia       177.632       2       3         Presidente Prudente       177.367       2       3         Dourados       153.191       2       3         Limeira/Rio Claro       586.927       1       2         Araraquara/São Carlos       348.438       1       2         Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3         Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Araçatuba/Birigüi 248.004 2 2 Marília 177.632 2 3 Presidente Prudente 177.367 2 3 Dourados 153.191 2 3 Limeira/Rio Claro 586.927 1 2 Araraquara/São Carlos 348.438 1 2 Piracicaba 302.886 1 3 Franca 267.235 1 3 Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim 258.748 1 2 Guaratinguetá/Aparecida 249.499 1 2 Poços de Caldas 121.831 1 3  Curitiba 2.345.133 5 1 Florianópolis 543.528 3 2 Londrina 773.604 2 2 Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajáí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Marilia       177.632       2       3         Presidente Prudente       177.367       2       3         Dourados       153.191       2       3         Limeira/Rio Claro       586.927       1       2         Araraquara/São Carlos       348.438       1       2         Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3     Curitiba  Curitiba  Curitiba  Curitiba  Curitiba  Saladas  Curitiba  Curitiba  Saladas  Piracicaba  Saladas					
Presidente Prudente       177.367       2       3         Dourados       153.191       2       3         Limeira/Rio Claro       586.927       1       2         Araraquara/São Carlos       348.438       1       2         Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu					
Dourados					
Limeira/Rio Claro 586.927 1 2 Araraquara/São Carlos 348.438 1 2 Piracicaba 302.886 1 3 Franca 267.235 1 3 Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim 258.748 1 2 Guaratinguetá/Aparecida 249.499 1 2 Poços de Caldas 121.831 1 3  Curitiba 2.345.133 5 1 Florianópolis 543.528 3 2 Londrina 773.604 2 2 Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajaí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Araraquara/São Carlos 348.438 1 2 Piracicaba 302.886 1 3 Franca 267.235 1 3 Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim 258.748 1 2 Guaratinguetá/Aparecida 249.499 1 2 Poços de Caldas 121.831 1 3  Curitiba 2.345.133 5 1 Florianópolis 543.528 3 2 Londrina 773.604 2 2 Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajaí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Piracicaba       302.886       1       3         Franca       267.235       1       3         Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3              Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3					
Franca 267.235 1 3 Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim 258.748 1 2 Guaratinguetá/Aparecida 249.499 1 2 Poços de Caldas 121.831 1 3  Curitiba  Curitiba 2.345.133 5 1 Florianópolis 543.528 3 2 Londrina 773.604 2 2 Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajaí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Mogi-Guaçu/Mogi-Mirim       258.748       1       2         Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3             Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3				1	
Guaratinguetá/Aparecida       249.499       1       2         Poços de Caldas       121.831       1       3         Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3				1	3
Poços de Caldas       121.831       1       3         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Lajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3				1	2
Curitiba         Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3			249.499	1	2
Curitiba       2.345.133       5       1         Florianópolis       543.528       3       2         Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		Poços de Caldas	121.831	1	3
Florianópolis 543.528 3 9 Londrina 773.604 9 9 Joinville 566.511 9 9 Blumenau 433.108 9 9 Maringá 380.527 9 9 Cascavel 310.069 9 9 9 Criciúma 329.511 1 9 Itajaí 285.375 1 9 Ponta Grossa 956.309 1 3 Foz do Iguaçu 931.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3					
Londrina       773.604       2       2         Joinville       566.511       2       2         Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3				5	1
Joinville 566.511 2 2 Blumenau 433.108 2 2 Maringá 380.527 2 2 Cascavel 310.069 2 2 Criciúma 329.511 1 2 Itajaí 285.375 1 2 Ponta Grossa 256.302 1 3 Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3		Florianópolis			
Blumenau       433.108       2       2         Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3			773.604	2	2
Maringá       380.527       2       2         Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3			566.511	2	2
Cascavel       310.069       2       2         Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		Blumenau	433.108	2	2
Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		Maringá	380.527	2	2
Criciúma       329.511       1       2         Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		Cascavel	310.069	2	
Itajaí       285.375       1       2         Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		Criciúma			
Ponta Grossa       256.302       1       3         Foz do Iguaçu       231.627       1       3         Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3		ltajaí			
Foz do Iguaçu 231.627 1 3 Guarapuava 155.835 1 3 Lages 148.860 1 3				1	
Guarapuava       155.835       1       3         Lages       148.860       1       3				1	
Lages 148.860 1 3				1	
				1	
Chapeco 131014				1	
Paranaguá 124.920 1 3					

Continua



TABELA A.5 AGLOMERAÇÕES E CENTROS, POR SISTEMA URBANO (1996)

Estrutura Urbana	Porto Alegre Porto Alegre Porto Alegre Caxias do Sul Pelotas/Rio Grande Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié Alagoinhas	Total 1996  3.276.239 554.041 485.923 233.351 156.333 124.881  2.776.217 643.435 450.487 425.848 242.155	Hierarquia  5 2 2 1 1 1 5 3 2	Assentamento  1 2 2 3 3 3 1
Nordeste	Porto Alegre Caxias do Sul Pelotas/Rio Grande Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	554.041 485.923 233.351 156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	2 2 1 1 1 5 3 2	2 2 3 3 3 3
Nordeste	Porto Alegre Caxias do Sul Pelotas/Rio Grande Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	554.041 485.923 233.351 156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	2 2 1 1 1 5 3 2	2 2 3 3 3 3
Nordeste	Caxias do Sul Pelotas/Rio Grande Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	485.923 233.351 156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	2 2 1 1 1 5 3 2	2 3 3 3 1 2
Nordeste	Pelotas/Rio Grande Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	485.923 233.351 156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	2 1 1 1 5 3 2	2 3 3 3 1 2
Nordeste	Santa Maria Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	233.351 156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	1 1 1 5 3 2	3 3 3
Nordeste	Passo Fundo Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	156.333 124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	1 1 5 3 2	3 3 1 2
Nordeste	Uruguaiana  Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	124.881 2.776.217 643.435 450.487 425.848	1 5 3 2	3 1 2
Nordeste	Salvador Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	2.776.217 643.435 450.487 425.848	5 3 2	1 2
, ordesic	Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	643.435 450.487 425.848	3 2	2
	Salvador Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	643.435 450.487 425.848	3 2	2
	Aracaju Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	643.435 450.487 425.848	3 2	2
	Feira de Santana Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	450.487 425.848	2	
	Ilhéus/Itabuna Vitória da Conquista Jequié	425.848		
	Vitória da Conquista Jequié		0	3
	Jequié	242.155	2	2
			2	3
	Alagoinhas	165.345	1	. 3
		122.838	1	3
	Barreiras	113.695	1	3
	Recife			
	Recif <b>e</b>	3.258.388	5	1
	Natal	921.491	3	2
	Maceió	810.990	3	2
	João Pessoa	773.847	3	2
	Petrolina/Juazeiro	363.303	2	2
	Campina Grande	344.730	2	3
	Caruaru	250.444	2	2
	Mossoró	205.822	2	3
	Arapiraca	173.339	1	3
	Garanhuns	110.084	1	3
	Garannuns	110.064	'	3
	Fortaleza	0 (20 100	F	1
	Fortaleza	2.639.180	5	1
	Juazeiro do Norte/Crato	328.240	2	2
	Sobral	138.565	1	3
	Meio-norte			
	São Luís	941.431	3	2
	Teresina	773.901	3	2
	Caxias	146.045	1	3
	Parnaíba	131.885	1	3
Centro-norte				
	Norte			
	Belém	1.617.197	4	1
	Manaus	1.157.357	4	3
	Porto Velho	294.334	3	3



#### TABELA A.5 AGLOMERAÇÕES E CENTROS, POR SISTEMA URBANO (1996)

Estrutura Urbana	Sistema/Aglomeração/Centro	População Municipal Total 1996	Hierarquia	Tipo de Assentamento
	Rio Branco	228.990	3	3
	Macapá	220.962	2	3
	Boa Vista	165.518	2	3
	Santarém	263.468	1	3
	Marabá	150.095	1	3
	Ji-Paraná	95.356	1	3
	Castanhal	117.380	1	3
	Cuiabá			
	Cuiabá	626.756	3	2
	Rondonópolis	142.524	2	3
	Brasília-Goiânia			
	Brasília	2.351.190	5	1
	Goiânia	1.414.505	4	1
	Imperatriz	274.104	2	3
	Anápolis	264.975	2	3
	Rio Verde	100.586	2	3
	Palmas	86.116	2	3
	Araguaína	105.019	1	3

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).

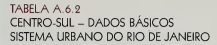
Obs.: a) Hierarquia: (6) metrópole global; (5) metrópole nacional; (4) metrópole regional; (3) centro regional; (2) centro sub-regional 1; (1) centro sub-regional 2. b) Tipo de assentamento: (1) aglomeração metropolitana; (2) aglomeração metropolitana; (3) centro urbano.



#### TABELA A.6.1 CENTRO-SUL – DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE BELO HORIZONTE

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	399	2.722.912	3.181.165	3,16
2	10	224.798	243.073	1,58
3	20	798.128	912.007	2,70
4	9	870.312	934.246	1,43
5	10	1.106.395	1.191.950	1,50
6	3	293.720	322.044	1,86
8	1	2.013.257	2.080.145	0,66
Total	452	8.029.522	8.864.630	2,00

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993, Censo Demográfico de 1991, Contagem da População de 1996).



Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	219	2.150.400	3.005.028	6,92
2	9	953.681	1.045.748	1,86
3	19	2.003.170	2.213.625	2,02
4	13	2.254.378	1.883.600	-3,53
5	14	1.935.126	2.015.928	0,82
6	1 *	46.456	52.647	2,53
7	2	639.026	685.100	1,40
8	1	5.480.768	5.551.538	0,26
Total	278	15.463.005	16.453.214	1,25

Obs.: Classificação adotada para o nível de polarização pelo Regic: Máximo (8); Muito forte (7); Forte (6), Forte para médio (5); Médio (4); Médio para fraco (3); Fraco (2); e Muito fraco (1).

TABELA A.6.3 CENTRO-SUL — DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE SÃO PAULO

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	698	6.467.055	7.588.083	3,25
2	60	3.382.829	3.810.896	2,41
3	32	1.517.005	1.708.615	2,41
4	35	3.170.985	3.554.284	2,31
5	24	4.644.684	4.995.168	1,47
6	7	1.981.004	2.217.037	2,28
7	7	2.451.774	2.682.723	1,82
8	1	9.412.894	9.391.482	-0,05
Total	864	33.028.230	35.948.288	1,71

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).



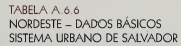
Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	541	3.114.151	3.671.334	3,35
2	26	369.851	403.848	1,77
3	24	584.699	625.672	1,36
4	21	781.467	852.337	1,75
5	18	1.755.504	1.905.221	1,65
6	5	916.594	1.023.495	2,23
7	2	606.672	650.949	1,42
8	1	1.315.035	1.476.253	2,34
Total	638	9.443.973	10.609.109	2,35

Obs.: Classificação adotada para o nível de polarização pelo Regic: Máximo (8); Muito forte (7); Forte (6); Forte para médio (5); Médio (4); Médio para fraco (3); Fraco (2); e Muito fraco (1).

TABELA A.6.5 CENTRO-SUL – DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE PORTO ALEGRE

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	337	1.653.111	1.916.908	3,01
2	20	429.927	455.866	1,18
3	20	785.650	860.583	1,84
4	14	788.153	820.651	0,81
5	11	964.701	1.035.618	1,43
6	3	485.992	536.123	1,98
7	3	598.822	646.983	1,56
8	1	1.247.529	1.255.054	0,12
Total	409	6.953.885	7.527.786	1,60

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).



Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	410	2.530.178	2.886.260	2,67
2	14	346.050	420.352	3,97
3	18	553.038	638.248	2,91
4	11	453.018	504.404	2,17
5	8	653.707	746.946	2,70
6	3	768.253	810.433	1,07
7	1	349.557	393.943	2,42
8	1	2.073.510	2.209.464	1,28
Total	466	7.727.311	8.610.050	2,19

Obs.: Classificação adotada para o nível de polarização pelo Regic: Máximo (8); Muito forte (7); Forte (6), Forte para médio (5); Médio (4); Médio para fraco (3); Fraco (2); e Muito fraco (1).

TABELA A.6.7 NORDESTE – DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE RECIFE

_				
Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	521	3.373.055	3.857.328	2,72
2	29	745.523	816.949	1,85
3	16	656.417	708.650	1,54
4	14	1.230.110	1.309.446	1,26
5	12	880.596	960.814	1,76
6	3	1.315.503	1.466.384	2,20
7	3	987.080	1.074.588	1,71
8	1	1.298.229	1.346.045	0,73
Total	599	10.486.513	11.540.204	1,93

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).



TABELA A.6.8 NORDESTE – DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE FORTALEZA

Nível Regic	N° de	Pop. Urbana Pop. Urbana 1991 1996	Pop. Urbana	Incremento 1991-96
	Cidades		1996	
1	151	1.213.677	1.449.685	3,62
2	10	380.766	412.532	1,62
3	8	163.062	183.690	2,41
4	4	126.993	139.269	1,86
5	2	123.403	132.685	1,46
6	2	268.790	296.287	1,97
8	1	1.768.637	1.965.513	2,13
Total	178	4.045.328	4.579.661	2,51

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993, Censo Demográfico de 1991, Contagem da População de 1996).

Obs.: Classificação adotada para o nível de polarização pelo Regic: Máximo (8); Muito forte (7); Forte (6); Forte para médio (5); Médio (4); Médio para fraco (3); Fraco (2); e Muito fraco (1).



TABELA A.6.9 MEIO-NORTE — DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	231	1.138.016	1.365.248	3,71
2	17	423.180	473.901	2,29
3	10	232.095	254.881	1,89
4	3	113.362	129.478	2,69
5	5	343.320	364.902	1,23
7(*)	2	1.253.282	1.394.600	2,16
Total	268	3.503.255	3.983.010	2,60

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).

Nota: (\*) A taxa de incremento das capitais foi calculada pela população total, para evitar a distorção introduzida com a redefinição do perímetro urbano de São Luís entre 1991 e 1996, que praticamente duplicou a população urbana no período.

TABELA A.6.10

CENTRO-NORTE - DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO DE BRASÍLIA-GOIÂNIA

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	335	1.740.733	2.307.284	5,80
2	17	384.312	439.447	2,72
3	18	451.779	561.085	4,43
4	6	216.071	235.604	1,75
5	1	52.523	62.972	3,70
6	4	2.037.479	2.250.682	2,01
8	1	913.485	998.121	1,79
Total	382	5.796.382	6.855.195	3,41

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).

Obs.: Classificação adotada para o nível de polarização pelo Regic: Máximo (8), Muito forte (7), Forte (6), Forte para médio (5), Médio (4), Médio para fraco (3), Fraco (2), e Muito fraco (1).

TABELA A.6.11 CENTRO-NORTE – DADOS BÁSICOS SISTEMA URBANO NORTE

Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	204	1.119.226	1.508.300	6,15
2	32	676.596	791.142	3,18
3	9	344.213	388.373	2,44
4	6	580.487	684.268	3,34
5	5	483.471	559.117	2,95
6	1	229.788	238.421	0,74
7	2	1.855.772	2.001.898	1,53
Total	259	5.289.553	6.171.519	3,13

Fonte: IBGE (Regiões de Influência das Cidades 1993; Censo Demográfico de 1991; Contagem da População de 1996).



Nível Regic	N° de Cidades	Pop. Urbana 1991	Pop. Urbana 1996	Incremento 1991-96
1	76	405.144	471.351	3,07
2	7	119.255	121.649	0,40
3	2	50.060	47.483	-1,05
4	4	275.148	329.072	3,64
5	1	113.032	129.894	2,82
6	1	395.662	426.903	1,53
Total	91	1.358.301	1.526.352	2,36

Série: Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil Volume 2: Estudos Básicos para a Caracterização da Rede Urbana Número de Páginas: 390 Formato: 21 cm x 27,5 cm

Mancha: 17 cm x 25,5 cm

Tipos: Palatino 10/12; Geometric 231 BT; Helvética Papel (capa): Cartão Supremo 250 g Papel (miolo): Couchê fosco 90 g Tiragem: 2.200 exemplares





# Série Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil

Estudos Básicos para a Caracterização da Rede Urbana

A série Caracterização e Tendências da Rede Urbana do Brasil reúne estudos sobre o processo de urbanização do país e as mudanças funcionais e espaciais no sistema de cidades, nas décadas de 80 e 90. Sua finalidade é contribuir para a definição de estratégias de apoio a formulação e execução da política urbana nacional, bem como subsidiar as políticas setoriais e territoriais.

Este volume, Estudos Básicos para a Caracterização da Rede Urbana, reúne as pesquisas do IBGE que apoiaram a elaboração do estudo que gerou esta série, além dos trabalhos sobre a configuração e a dinâmica atual da rede urbana brasileira.

Em suas quatro partes, apresenta na primeira o estudo Regiões de Influência das Cidades; na segunda trata das aglomerações urbanas para fins estatísticos; na terceira traz a tipologia dos municípios brasileiros; e na quarta parte são examinadas as mudanças recentes e as perspectivas da urbanização mundial e no Brasil, as principais características da urbanização brasileira e, por fim, são identificados os sistemas urbano-regionais do país.

