Desigualdade Regional do Acesso a Saneamento Básico no Brasil nas décadas de 1990 e de 2000: Evolução, Convergência e Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Carlos César Santejo Saiani IE/UFU ssaiani@ie.ufu.br Regiane Lopes Rodrigues FEARP/USP rlregianelopes@gmail.com.br Guilherme Corrêa Galvão MACKENZIE gui_galvao@terra.com.br

Resumo

Os serviços de saneamento básico, se não providos adequadamente, geram externalidades negativas sobre o meio ambiente e sobre a saúde pública, que prejudicam o cumprimento de metas abrangentes de desenvolvimento econômico, como as firmadas em 2000 por diversos países, dentre os quais o Brasil, nos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODMs). O problema é que o país sempre apresentou sérios *déficits* de acesso domiciliar aos serviços de saneamento, distribuídos desigualmente no seu território. O presente estudo, com informações das décadas de 1990 e de 2000, mostrou que, apesar de terem sofrido certa reversão, esses *déficits* ainda persistem, principalmente na coleta de esgoto, assim como suas distribuições desiguais entre as regiões e os estados brasileiros. Além disso, o país não atingiria plena e igualitariamente, em especial no esgoto, metas de expansão do acesso baseadas nos ODMs.

Palavras-chave: Saneamento Básico; *Déficit* de Acesso; Objetivos de Desenvolvimento do Milênio; Desigualdade.

Abstract

The sanitation services, if not provided properly, generate negative externalities on the environment and on public health, which hinder the achievement of economic development goals, as signed in 2000 by several countries, among them Brazil, on the Millennium Development Goals (MDGs). The problem is that country always had serious deficits in household access to sanitation services, distributed unevenly in its territory. The present study, using information from the 1990s and 2000 showed that, despite having suffered some reversal, these deficits persist, mainly in sewage, as well as their unequal distributions between regions and states. In addition, the country would not achieve full and equitably, especially in sewage, goals of expanding access based on the MDGs.

Keywords: Basic Sanitation; Access; Millennium Development Goals; Inequality.

Sessões Ordinárias

Área Especial 2 - Economia Agrária e Meio Ambiente

Economia Agrária e Meio Ambiente

Introdução

O saneamento básico corresponde aos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana e manejo de resíduos sólidos (lixo)¹. Se não forem providos de forma adequada, geram externalidades negativas sobre o meio ambiente, a saúde pública e, consequentemente, o desenvolvimento socioeconômico. Além disso, o pleno benefício social só pode ser atingido com a universalização do acesso aos serviços (externalidade de rede).

Porém, isto não se verifica no Brasil. Há sérios *déficits* de acesso distribuídos de forma desigual pelo país. Observa-se, por exemplo: desequilíbrio entre domicílios servidos por rede de água e por rede coletora de esgoto; menor acesso rural; maior concentração de condições adequadas nos grandes centros urbanos em detrimento das periferias e do interior; os mais pobres possuem menor probabilidade de acesso; e desigualdades entre as regiões geográficas².

Motivado pela última característica, esse estudo analisará a situação atual (em 2010) dos déficits de acesso ao abastecimento de água e à coleta de esgoto no país (serviços com maior disponibilidade de dados), avaliando se persistem as desigualdades regionais e entre Unidades da Federação (UFs) observadas em trabalhos para períodos anteriores. Deve-se apontar que ainda são poucos os estudos que utilizaram dados mais recentes para caracterizar os déficits de acesso a saneamento no Brasil. Também serão avaliadas as evoluções dos déficits e de suas distribuições nas décadas de 1990 e 2000. Nas análises, serão usados dados dos Censos Demográficos de 1991, 2000 e 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

A análise das evoluções dos *déficits* será feita para atingir dois objetivos: (i) averiguar a existência ou não de convergência do acesso (redução de desigualdades regionais e entre UFs) e (ii) avaliar se metas de redução dos *déficits* de acesso à água potável e à coleta de esgoto, baseadas nos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODMs), seriam cumpridas de forma igualitária, ou seja, no país como um todo, nas diferentes regiões geográficas e em todas UFs.

Vale ressalvar que outros trabalhos avaliaram as evoluções dos acessos ao saneamento no país, principalmente até o início dos anos 2000. Estes obtiveram evidências de que houve maior expansão do acesso a abastecimento de água até a década de 1980, em especial durante o Plano Nacional de Saneamento (Planasa), de 1971 a 1992. Na década de 1990, as políticas para o saneamento teriam sido mais pontuais e desarticuladas, mas logrando maior sucesso na expansão do acesso a coleta de esgoto (superior à da água) e na redução das desigualdades³.

¹ Definição da Lei nº 11.445, a Lei do Saneamento Básico, que segue a literatura sobre o tema.

² Ver, por exemplo: Barat (1998), Saiani (2006), Rezende et al. (2007), Saiani (2010) e Saiani et al. (2013).

³ Para maiores detalhes, conferir, entre outros: Turolla (2002) e Saiani e Toneto Júnior (2010).

Considerando tais aspectos, o presente estudo é importante por mostrar como os acessos e suas desigualdades evoluíram na década de 2000 (período mais recente). Parte dessa década também foi caracterizada pela ausência de política nacional, que só passou a ser repensada em 2007, com a promulgação da Lei nº 11.445, a Lei do Saneamento Básico, e com a destinação de mais recursos federais pelo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC). A década é caracterizada, ainda, pelo incentivo de cumprimento da meta de acesso dos ODMs, acordo internacional firmado, em 2000, em conferência da Organização das Nações Unidas (ONU).

O estudo é composto por duas seções, além dessa introdução e das considerações finais. Na primeira, os *déficits* de acesso ao abastecimento de água e à coleta de esgoto no país serão caracterizados, assim como suas distribuições regionais e por UFs. Ademais, serão analisadas as evoluções desses *déficits* e de suas distribuições nas décadas de 1990 e 2000, avaliando se ocorreu convergência entre as coberturas regionais e das UFs. Na segunda, será discutida a importância do saneamento para os ODMs e, baseando-se nestes, será averiguado se o Brasil cumpriria igualitariamente metas de reduções dos *déficits* de acesso a saneamento básico.

1. Déficit de acesso a saneamento no Brasil: desigualdade, evolução e convergência

A seguir, são usados dados dos Censos Demográficos de 1991, 2000 e 2010 do IBGE para: caracterizar a situação em 2010 dos *déficits* de acesso a abastecimento de água e a coleta de esgoto no Brasil; avaliar as evoluções dos *déficits* nas décadas de 1990 e 2000 e averiguar se ocorreu convergência do acesso (reduções das desigualdades). São empregados indicadores de *déficits* nacionais, regionais e estaduais (proporções de domicílios sem acesso ao serviço).

A rede geral é apontada como o modo adequado de abastecimento de água e de coleta de esgoto, devido ao menor risco de contaminações de recursos hídricos e solos (degradação ambiental), que afetam negativamente saúde pública e, consequentemente, desenvolvimento socioeconômico. As alternativas (poços, nascentes, valas, entre outras) dependem de soluções individuais que podem não serem sustentáveis por não considerarem suas externalidades⁴. Assim, optou-se por analisar como falta de acesso se o domicílio não for ligado à rede geral.

O Gráfico 1 apresenta os *déficits* de acesso, em 2010, do Brasil e de suas regiões. Como Distrito Federal e São Paulo possuíam os maiores acessos, também são analisados indicadores que desconsideram os efeitos dessas UFs em suas regiões (Centro-Oeste e Sudeste). Observase que 17% dos domicílios brasileiros não possuíam acesso a rede de abastecimento de água. No esgoto, o *déficit* de acesso era bem superior (45%). Outros aspectos também se destacam:

-

⁴ Para maiores detalhes, ver, por exemplo, Estache et al. (2001).

- existência de desequilíbrios inter-regionais: por exemplo, região Norte com os maiores indicadores de *déficit* de acesso aos dois serviços e Sudeste com os menores; os *déficits* no Nordeste e no Centro-Oeste também eram bastante superiores aos do Sudeste.
- pior situação da cobertura da coleta de esgoto: na maioria das regiões, os déficits de acesso a esse serviço são mais do que o dobro dos déficits a abastecimento de água;
- aumento significativo dos indicadores de déficit de acesso do Sudeste e do Centro-Oeste ao desconsiderar dados do estado de São Paulo e do Distrito Federal, respectivamente;
- indicadores de déficit de acesso de São Paulo eram inferiores aos de todas as regiões,
 excetuando-se o caso do abastecimento de água no Distrito Federal.

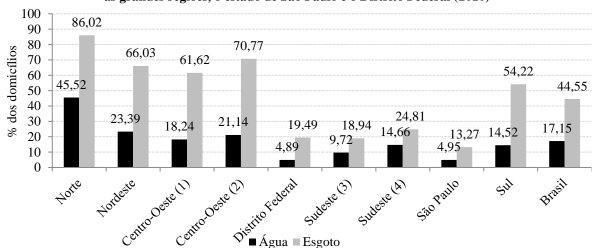


Gráfico 1 – Brasil: indicadores de *déficit* de acesso a abastecimento de água e a coleta de esgoto, segundo as grandes regiões, o estado de São Paulo e o Distrito Federal (2010)

Fonte: IBGE, Censo de 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

A Tabela 1 mostra os *déficits* de acesso aos serviços de saneamento em 2010 em todas as Unidades da Federação (UFs) do país. Para facilitar a análise, a tabela apresenta *rankings* dos *déficits*, nos quais assumem as primeiras posições as piores situações. Na água, o Distrito Federal possuía o menor *déficit* e Rondônia o maior (diferença de 57 pontos percentuais). No esgoto, o menor *déficit* era o de São Paulo e o maior *déficit* era o de Rondônia (diferença de 81 pontos percentuais). Em relação aos *rankings*, é importante destacar os seguintes aspectos:

- as 5 UFs com maiores *déficits* de acesso a abastecimento de água em 2010 eram todas da região Norte: Rondônia, Acre, Pará, Amapá e Amazonas (ordem decrescente);
- as 5 UFs com maiores *déficits* de acesso a coleta de esgoto em 2010 eram: Rondônia, Amapá, Piauí, Pará e Maranhão (ordem decrescente); três do Norte e duas do Nordeste;
- São Paulo e Distrito Federal estavam entre as 5 melhores UFs nos dois *rankings*, sendo as outras três do Sul e do Sudeste excetuando-se, na água, o Rio Grande do Norte.

Tabela 1 – Brasil: indicadores de *déficit* de acesso a serviços de saneamento básico, segundo as grandes regiões, as unidades federativas e a posição no *ranking* (2010)

| Regiões | Unidades da | Abastecimento | de Água | Coleta de E | sgoto |
|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------|---------|
| Regioes | Federação (UFs) | % dos domicílios | Ranking | % dos domicílios | Ranking |
| | Acre | 52,73 | 2° | 75,58 | 12° |
| | Amapá | 45,46 | 4° | 93,33 | 2° |
| | Amazonas | 35,44 | 5° | 73,67 | 13° |
| Norte | Pará | 52,06 | 3° | 89,81 | 4º |
| | Rondônia | 61,50 | 1° | 93,93 | 1° |
| | Roraima | 18,77 | 16° | 84,76 | 7° |
| | Tocantins | 21,36 | 13° | 86,54 | 6° |
| | Alagoas | 31,38 | 7° | 78,57 | 10° |
| | Bahia | 19,66 | 15° | 54,60 | 20° |
| | Ceará | 22,78 | 12° | 67,24 | 15° |
| | Maranhão | 34,12 | 6° | 88,35 | 5° |
| Nordeste | Paraíba | 23,29 | 11° | 60,06 | 18° |
| | Pernambuco | 23,98 | 10° | 56,35 | 19° |
| | Piauí | 27,78 | 8° | 93,00 | 3° |
| | Rio Grande do Norte | 13,62 | 24° | 74,87 | 9° |
| | Sergipe | 16,46 | 19° | 60,51 | 17° |
| | Distrito Federal | 4,89 | 27° | 19,49 | 26° |
| G . O . | Goiás | 20,69 | 14° | 63,99 | 16° |
| Centro-Oeste | Mato Grosso | 25,39 | 9° | 80,59 | 8° |
| | Mato Grosso do Sul | 17,13 | 18° | 75,81 | 11° |
| | Espírito Santo | 16,16 | 20° | 32,49 | 23° |
| 0.1 | Minas Gerais | 13,72 | 23° | 24,63 | 24° |
| Sudeste | Rio de Janeiro | 15,43 | 21° | 23,41 | 25° |
| | São Paulo | 4,95 | 26° | 13,27 | 27° |
| | Paraná | 11,94 | 25° | 46,67 | 22° |
| Sul | Rio Grande do Sul | 14,67 | 22° | 51,90 | 21° |
| | Santa Catarina | 18,52 | 17° | 70,92 | 14° |

Fonte: IBGE, Censo de 2010. Elaboração própria.

O objetivo agora é avaliar como os *déficits* de acesso evoluíram nos anos 1990 e 2000. O Gráfico 2 mostra que os *déficits* reduziram-se no período. Na água, a queda foi de 11,28 pontos percentuais (39,68%); no esgoto, de 18,94 pontos percentuais (29,83%). Verifica-se, ainda, que, tanto na década de 1990 como na de 2000, os *déficits* diminuíram. Contudo, as evoluções foram distintas nos dois serviços. Na água, as reduções foram mais padronizadas: 22,58% na década de 1990 e 22,08% na de 2000. No esgoto, houve queda mais acentuada na década de 1990 (23,97%) e significativamente inferior nos anos 2000 (7,71%). Portanto, na primeira década analisada, a queda do *déficit* de esgoto foi a maior; na segunda, o de água.

O Gráfico 3 mostra que os *déficits* a abastecimento de água diminuíram de 1991 a 2010 em todas as regiões, em São Paulo e no Distrito Federal. Avaliando por décadas, observa-se que a tendência sempre foi de redução dos *déficits*, exceto no Distrito Federal nos 1990, o que influenciou o resultado do Centro-Oeste. Já no esgoto, o Gráfico 4 mostra que os *déficits* regionais também se reduziram de 1991 a 2010, exceto no Distrito Federal, que apresentou aumento da proporção de domicílios sem acesso, afetando o resultado total do Centro-Oeste.

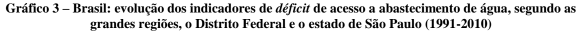
75
65
63,49
48,27
44,55

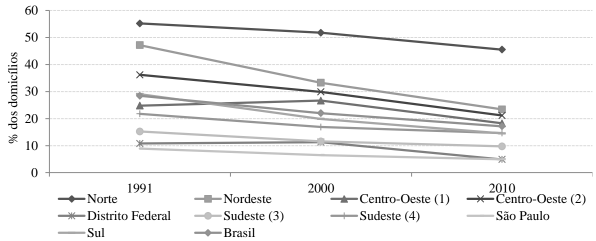
28,43
22,01
17,15

1991
2000
2010
— Água — Esgoto

Gráfico 2 - Brasil: evolução dos indicadores de déficit de acesso a serviços de saneamento (1991-2010)

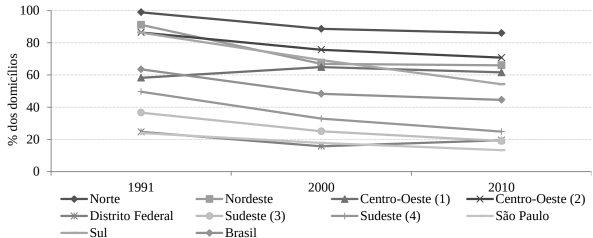
Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria.





Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

Gráfico 4 – Brasil: evolução dos indicadores de *déficit* de acesso a coleta de esgoto, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e o estado de São Paulo (1991-2010)



Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

A Tabela 2 complementa a análise regional mostrando a variação percentual, de 1991 a 2010, dos *déficits* e destacando em qual década ocorreu as maiores reduções destes. Na água, as maiores reduções dos *déficits* das regiões em que esse problema era maior (Norte, Nordeste e Centro-Oeste) ocorreram na década de 2000; no esgoto, as maiores reduções em tais regiões ocorreram na década de 1990. Nesse serviço, apenas em São Paulo e no Centro-Oeste como um todo ocorreram maiores reduções do *déficit* nos anos 2000. Ademais, as maiores reduções no período total não ocorreram nas regiões mais deficitárias (exceto na água do Nordeste).

Tabela 2 – Brasil: variação dos indicadores de *déficit* de acesso a serviços de saneamento básico, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal, o Estado de São Paulo e a década de maior redução (1991-2010)

| | | Abastec | imento d | e Água | | Cole | ta de Esg | oto | |
|---------------------|--------|-----------|------------|------------|--------|-----------|------------|------------|--|
| Dagiãos / Compiesos | Va | riações (| %) | Década com | Va | riações (| %) | Década com | |
| Regiões / Serviços | 1991 a | 2000 a | 1991 a | Maior | 1991 a | 2000 a | 1991 a | Maior | |
| | 2000 | 2010 | 2010 | Redução | 2000 | 2010 | 2010 | Redução | |
| Norte | -6,21 | -12,05 | -17,52 | 2000 | -10,42 | -2,96 | -13,07 | 1990 | |
| Nordeste | -29,47 | -29,70 | -50,42 | 2000 | -26,54 | -1,36 | -27,53 | 1990 | |
| Centro-Oeste (1) | 7,54 | -31,59 | -26,43 | 2000 | 11,36 | -5,06 | 5,72 | 2000 | |
| Centro-Oeste (2) | -17,41 | -29,28 | -41,59 | 2000 | -12,44 | -6,46 | -18,10 | 1990 | |
| Distrito Federal | 4,44 | -56,61 | -54,68 | 2000 | -36,14 | 24,08 | -20,76 | 1990 | |
| Sudeste (3) | -24,21 | -15,85 | -36,22 | 1990 | -31,62 | -24,30 | -48,24 | 1990 | |
| Sudeste (4) | -22,46 | -13,14 | -32,65 | 1990 | -33,76 | -24,51 | -49,99 | 1990 | |
| São Paulo | -27,32 | -23,70 | -44,55 | 1990 | -26,06 | -25,13 | -44,65 | 2000 | |
| Sul | -31,56 | -27,01 | -50,05 | 1990 | -19,71 | -21,77 | -37,18 | 1990 | |
| Brasil | -22,58 | -22,08 | -39,68 | 1990 | -23,97 | -7,71 | -29,83 | 1990 | |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

A Tabela 3 mostra as evoluções, de 1991 a 2010, dos *déficits* de acesso a abastecimento de água das UFs. No período, somente no Amapá ocorreu aumento do *déficit*. Considerando um *ranking* das reduções nos anos analisados, verifica-se que as 5 UFs com maiores quedas foram: Tocantins, Rio Grande do Norte, Ceará, Goiás e Bahia. Trata-se de uma constatação bastante favorável, pois são UFs de regiões mais deficitárias. Porém, das 5 UFs com menores quedas, 4 são do Norte (Amapá, Acre, Amazonas e Rondônia); a exceção é o Rio de Janeiro. Em 63% das UFs brasileiras ocorreram maiores reduções dos *déficits* de água nos anos 2000. Nas regiões mais deficitárias, em mais de 70% das UFs ocorreram maiores quedas dos *déficits* de água também na década de 2000; nas menos deficitárias, tal proporção foi inferior a 40%.

Por meio da Tabela 4, pode-se fazer tal análise para a coleta de esgoto. Em nenhuma UF ocorreu aumento do *déficit* ao serviço de 1991 a 2010. Considerando um *ranking* de reduções, verifica-se que as 5 maiores correspondem a UFs de regiões em que o problema do acesso era menor: Rio de Janeiro, São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio Grande do Sul. Já as 5 UFs com menores reduções foram: Amapá, Maranhão, Piauí, Rondônia e Pará. Ou seja, três do Norte e dois do Nordeste, regiões que, no total, eram as mais deficitárias. Em 70% das UFs

brasileiras ocorreram maiores reduções dos *déficits* de coleta de esgoto na década de 1990, na qual as regiões mais deficitárias, Norte, Nordeste e Centro-Oeste, também apresentaram as maiores parcelas das UFs com reduções superiores – 86%, 78% e 75%, respectivamente.

Tabela 3 – Brasil: variação dos indicadores de *déficit* de acesso a abastecimento de água, segundo as Unidades da Federação, a década de maior redução e a posição no *ranking* de maior redução (1991-2010)

| D!~ | Unidades da | | Variações (%) | | D 1 * | Década com |
|----------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------|---------------|
| Regiões | Federação (UFs) | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | 1991 a 2010 | Ranking | Maior Redução |
| | Acre | 17,31 | -17,99 | -3,80 | 26° | 2000 |
| | Amapá | 38,52 | -8,54 | 26,69 | 27° | 2000 |
| | Amazonas | 9,49 | -12,71 | -4,43 | 25° | 2000 |
| Norte | Pará | -3,30 | -10,25 | -13,21 | 21° | 2000 |
| | Rondônia | 4,37 | -11,89 | -8,05 | 23° | 2000 |
| | Roraima | -22,30 | -18,39 | -36,59 | 18° | 1990 |
| | Tocantins | -47,56 | -38,62 | -67,81 | 1° | 1990 |
| | Alagoas | -54,77 | 45,95 | -33,98 | 19° | 1990 |
| | Bahia | -34,75 | -36,58 | -58,62 | 5° | 2000 |
| | Ceará | -30,97 | -42,34 | -60,19 | 3° | 2000 |
| | Maranhão | -27,38 | -27,72 | -47,51 | 11° | 2000 |
| Nordeste | Paraíba | -23,04 | -26,77 | -43,64 | 16° | 2000 |
| | Pernambuco | -12,28 | -20,07 | -29,89 | 20° | 2000 |
| | Piauí | -22,52 | -29,67 | -45,50 | 14° | 2000 |
| | Rio Grande do Norte | -40,35 | -38,64 | -63,40 | 2° | 1990 |
| | Sergipe | -26,30 | -34,94 | -52,06 | 9° | 2000 |
| | Distrito Federal | 4,44 | -56,61 | -54,68 | 7° | 2000 |
| Centro- | Goiás | -37,67 | -34,31 | -59,05 | 4º | 1990 |
| Oeste | Mato Grosso | -30,13 | -33,89 | -53,81 | 8° | 2000 |
| | Mato Grosso do Sul | 21,15 | -27,43 | -12,08 | 22° | 2000 |
| | Espírito Santo | -25,29 | -19,18 | -39,62 | 17° | 1990 |
| C | Minas Gerais | -30,30 | -23,33 | -46,56 | 12° | 1990 |
| Sudeste | Rio de Janeiro | 7,38 | -13,82 | -7,46 | 24° | 2000 |
| | São Paulo | -27,32 | -23,70 | -44,55 | 15° | 1990 |
| | Paraná | -34,18 | -32,56 | -55,61 | 6° | 1990 |
| Sul | Rio Grande do Sul | -19,91 | -32,10 | -45,62 | 13° | 2000 |
| | Santa Catarina | -29,97 | -29,86 | -50,88 | 10° | 1990 |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria.

Por último, é avaliado se ocorreu convergência dos acessos nos anos 1990 e 2000. Ou seja, se as desigualdades dos *déficits* aos serviços de saneamento entre as regiões geográficas e as UFs diminuiram. Os indicadores de São Paulo são utilizados como comparação, por ser a UF com menor *déficit* de esgoto e segundo menor de água (Tabela 1). Assim, considera-se como convergência a redução da diferença do *déficit* em relação ao indicador de São Paulo.

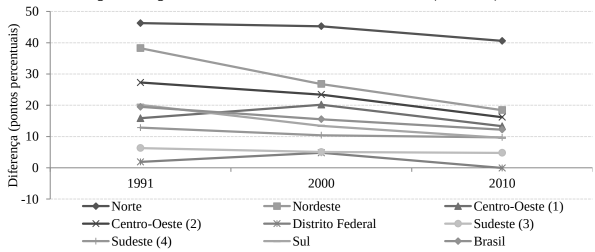
O Gráfico 5 mostra que os *déficits* de água de todas as regiões convergiram, de forma incompleta, aos de São Paulo de 1991 a 2010 (queda das diferenças), excetuando-se o Distrito Federal na década de 1990, o que afetou o Centro-Oeste total. No esgoto, o Gráfico 6 também sinaliza convergências incompletas; porém, no geral, as reduções das diferenças foram menos acentuadas. A exceção também é o Distrito Federal, mas, nesse caso, durante os anos 2000.

Tabela 4 – Brasil: variação dos indicadores de *déficit* de acesso a coleta de esgoto, segundo as Unidades da Federação, a década de maior redução e a posição no *ranking* de maior redução (1991-2010)

| D .~ | Unidades da | | Variações (%) | | D 1: | Década com | |
|----------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------|---------------|--|
| Regiões | Federação (UFs) | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | 1991 a 2010 | Ranking | Maior Redução | |
| | Acre | -16,52 | -6,11 | -21,62 | 14° | 1990 | |
| | Amapá | -0,88 | -0,29 | -1,16 | 27° | 1990 | |
| | Amazonas | -19,49 | -7,57 | -25,58 | 13° | 1990 | |
| Norte | Pará | -6,09 | -3,01 | -8,92 | 23° | 1990 | |
| | Rondônia | -3,46 | -2,46 | -5,83 | 24° | 1990 | |
| | Roraima | -6,71 | -4,66 | -11,06 | 22° | 1990 | |
| | Tocantins | -3,00 | -10,78 | -13,46 | 20° | 2000 | |
| | Alagoas | -16,81 | 1,78 | -15,33 | 19° | 1990 | |
| | Bahia | -29,72 | -16,52 | -41,33 | 6° | 1990 | |
| | Ceará | -16,38 | -14,13 | -28,19 | 10° | 1990 | |
| | Maranhão | -2,35 | -2,59 | -4,88 | 26° | 2000 | |
| Nordeste | Paraíba | -19,12 | -15,05 | -31,29 | 9° | 1990 | |
| | Pernambuco | -22,42 | -13,97 | -33,26 | 8° | 1990 | |
| | Piauí | -2,94 | -2,92 | -5,77 | 25° | 1990 | |
| | Rio Grande do Norte | -10,79 | -9,79 | -19,53 | 16° | 1990 | |
| | Sergipe | -13,46 | -15,72 | -27,07 | 11° | 2000 | |
| | Distrito Federal | -36,14 | 24,08 | -20,76 | 15° | 1990 | |
| Centro- | Goiás | -11,26 | -8,07 | -18,42 | 17° | 1990 | |
| Oeste | Mato Grosso | -9,32 | -8,43 | -16,96 | 18° | 1990 | |
| | Mato Grosso do Sul | -2,78 | -10,07 | -12,57 | 21° | 2000 | |
| | Espírito Santo | -22,98 | -25,99 | -43,00 | 4º | 2000 | |
| C | Minas Gerais | -27,05 | -23,51 | -44,20 | 3° | 1990 | |
| Sudeste | Rio de Janeiro | -30,43 | -37,90 | -56,80 | 1º | 2000 | |
| | São Paulo | -26,06 | -25,13 | -44,65 | 2° | 1990 | |
| | Paraná | -20,64 | -25,08 | -40,54 | 7° | 2000 | |
| Sul | Rio Grande do Sul | -18,13 | -28,52 | -41,48 | 5° | 2000 | |
| | Santa Catarina | -16,14 | -11,57 | -25,84 | 12° | 1990 | |

Fonte: IBGE, Censos Demográficos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria.

Gráfico 5 – Brasil: convergência dos indicadores de *déficit* de acesso a abastecimento de água, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e o estado de São Paulo (1991-2010)



Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

A Tabela 5 apresenta as variações (%) das diferenças dos *déficits* regionais de água e de esgoto em relação aos de São Paulo, destacando a década com a maior redução. Na água, as

maiores reduções das diferenças nas regiões mais deficitárias ocorreram nos anos 2000; no esgoto, nos anos 1990. Somente no Sul a convergência no esgoto foi maior nos anos 2000.

80 Diferença (pontos percentuais) 60 40 20 0 1991 2000 2010 -20 ■ Nordeste Centro-Oeste (1) -Norte -Centro-Oeste (2) * Distrito Federal Sudeste (3) -Sudeste (4) -Sul **←**Brasil

Gráfico 6 – Brasil: convergência dos indicadores de *déficit* de acesso a coleta de esgoto, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e o estado de São Paulo (1991-2010)

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

Tabela 5 – Brasil: convergência dos indicadores de *déficit* de acesso a serviços de saneamento básico, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e a década de maior redução (1991-2010)

| | | Abasteci | mento de | Água | Coleta de Esgoto | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|--|--|--|
| Regiões / Serviços | Va | ariações (| %) | Década com | Va | Variações (%) | | | | | |
| | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | 1991 a 2010 | Maior Redução | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | 1991 a 2010 | Maior Redução | | | |
| Norte | -2,14 | -10,38 | -12,30 | 2000 | -5,42 | 2,59 | -2,97 | 1990 | | | |
| Nordeste | -29,97 | -31,15 | -51,79 | 2000 | -26,71 | 7,21 | -21,42 | 1990 | | | |
| Centro-Oeste (1) | 27,18 | -34,13 | -16,23 | 2000 | 37,52 | 2,49 | 40,94 | | | | |
| Centro-Oeste (2) | -14,16 | -30,82 | -40,62 | 2000 | -7,21 | -0,74 | -7,90 | 1990 | | | |
| Distrito Federal | 156,15 | -101,21 | -103,09 | 2000 | -425,81 | 407,91 | 903,20 | 1990 | | | |
| Sudeste (3) | -19,81 | -5,78 | -24,44 | 1990 | -42,19 | -22,28 | -55,07 | 1990 | | | |
| Sudeste (4) | -19,08 | -6,54 | -24,37 | 1990 | -40,95 | -23,78 | -54,99 | 1990 | | | |
| Sul | -33,43 | -28,62 | -52,49 | 1990 | -17,26 | -20,61 | -34,31 | 2000 | | | |
| Brasil | -20,41 | -21,41 | -37,45 | 2000 | -22,70 | 2,41 | -20,84 | 1990 | | | |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

Na Tabela 6, observa-se convergência incompleta dos *déficits* de acesso a abastecimento de água, de 1991 a 2010, em 81% das UFs brasileiras. Somente em cinco não ocorreu (Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso do Sul e Rio de Janeiro), sendo três do Norte. Observa-se, ainda, que vinte UFs (70%) apresentaram maiores reduções das diferenças nos anos 2000. No esgoto, a Tabela 7 mostra que ocorreu convergência incompleta em proporção menor de UFs brasileiras (73%). Em 46% das UFs, as maiores reduções das diferenças dos acessos a esgoto ocorreram na década de 1990 e, em 31%, na década de 2000. Os demais 23% são UFs nas quais as diferenças aumentaram nas duas décadas, sendo todas de regiões mais deficitárias.

Tabela 6 – Brasil: convergência dos indicadores de *déficit* de acesso a abastecimento de água, segundo as Unidades da Federação, a existência de redução da diferença e a década de maior redução (1991-2010)

| | | Dife | erenças (| (p.p.) | Convergência? | Variaç | ções (%) | Década | |
|----------|--------------------------------|-------|-----------|--------|---|----------------|----------------|-------------------------|--|
| Regiões | Unidades da Federação (UFs) | 1991 | 2000 | 2010 | (Diferença 2010 < Diferença 1991) | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | com Maior Redução | |
| | Acre | 45,88 | 57,81 | 47,78 | Não | 26,00 | -17,35 | 2000 | |
| | Amapá | 26,95 | 43,21 | 40,51 | Não | 60,33 | -6,26 | 2000 | |
| | Amazonas | 28,15 | 34,11 | 30,49 | Não | 21,17 | -10,62 | 2000 | |
| Norte | Pará | 51,05 | 51,51 | 47,10 | Sim | 0,90 | -8,55 | 2000 | |
| | Rondônia | 57,95 | 63,31 | 56,55 | Sim | 9,25 | -10,68 | 2000 | |
| | Roraima | 20,67 | 16,51 | 13,82 | Sim | -20,13 | -16,31 | 1990 | |
| | Tocantins | 57,43 | 28,31 | 16,41 | Sim | -50,71 | -42,04 | 1990 | |
| | Alagoas | 38,60 | 15,01 | 26,43 | Sim | -61,11 | 76,07 | 1990 | |
| | Bahia | 38,58 | 24,51 | 14,71 | Sim | -36,47 | -39,99 | 2000 | |
| | Ceará | 48,29 | 33,01 | 17,82 | Sim | -31,64 | -46,00 | 2000 | |
| | Maranhão | 56,07 | 40,71 | 29,17 | Sim | -27,39 | -28,36 | 2000 | |
| Nordeste | Paraíba | 32,39 | 25,31 | 18,34 | Sim | -21,86 | -27,56 | 2000 | |
| | Pernambuco | 25,27 | 23,51 | 19,03 | Sim | -6,96 | -19,07 | 2000 | |
| | Piauí | 42,05 | 33,01 | 22,83 | Sim | -21,50 | -30,84 | 2000 | |
| | Rio Grande do Norte | 28,29 | 15,71 | 8,67 | Sim | -44,47 | -44,81 | 2000 | |
| | Sergipe | 25,40 | 18,81 | 11,51 | Sim | -25,94 | -38,82 | 2000 | |
| | Distrito Federal | 1,91 | 6,31 | -0,06 | Sim | 156,15 | -101,21 | 2000 | |
| Centro- | Goiás | 41,61 | 25,01 | 15,74 | Sim | -39,89 | -37,06 | 1990 | |
| Oeste | Mato Grosso | 46,03 | 31,91 | 20,43 | Sim | -30,68 | -35,96 | 2000 | |
| | Mato Grosso do Sul | 10,55 | 17,11 | 12,17 | Não | 62,18 | -28,84 | 2000 | |
| | Espírito Santo | 17,84 | 13,51 | 11,21 | Sim | -24,27 | -17,01 | 1990 | |
| Sudeste | Minas Gerais | 16,75 | 11,41 | 8,77 | Sim | -31,88 | -23,12 | 1990 | |
| | Rio de Janeiro | 7,74 | 11,41 | 10,47 | Não | 47,42 | -8,20 | 2000 | |
| | Paraná | 17,96 | 11,21 | 6,98 | Sim | -37,58 | -37,69 | 2000 | |
| Sul | Rio Grande do Sul | 18,04 | 15,11 | 9,71 | Sim | -16,24 | -35,71 | 2000 | |
| | Santa Catarina | 28,77 | 19,91 | 13,56 | Sim | -30,80 | -31,87 | 2000 | |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observação: p.p.: pontos percentuais.

2. Objetivos do Milênio e cumprimento de metas de reduções dos déficits de acesso

Em 2000, a ONU realizou a Cimeira do Milênio, na qual representantes de cerca de 190 países discutiram os principais desafios para o novo milênio que se iniciava. Essa conferência resultou na Declaração do Milênio, acordo de intenções para o cumprimento dos seguintes "Objetivos de Desenvolvimento do Milênio" (ODMs): (i) erradicação da pobreza, da extrema pobreza e da fome; (ii) universalização do ensino básico; (iii) promoção da igualdade entre os sexos e da autonomia das mulheres; (iv) redução da mortalidade infantil; (v) melhora da saúde maternal; (vi) combate ao HIV, à malária e a outras doenças; (vii) garantia da sustentabilidade ambiental e (viii) estabelecimento de parceria mundial para o desenvolvimento dos países.

Para o cumprimento dos ODMs, foram definidas várias metas que os países deveriam alcançar, de uma maneira geral, até 2015, considerando como base de comparação, na maioria delas, indicadores de 1990. Para Leipziger at al. (2003), embora alguns trabalhos defendam que o primeiro ODM resultaria no cumprimento dos demais, outras políticas também seriam

fundamentais, em especial as relacionadas ao saneamento. Segundo os autores, ODMs e suas metas seriam ações complementares que estimulariam o desenvolvimento socioeconômico.

Tabela 7 – Brasil: convergência dos indicadores de *déficit* de acesso a coleta de esgoto, segundo as Unidades da Federação, a existência de redução da diferença e a década de maior redução (1991-2010)

| | | Dife | erenças (| p.p.) | Convergência? | Variaç | ões (%) | Década | |
|----------|--------------------------------|-------|-----------|---------------|---|----------------|----------------|-------------------------|--|
| Regiões | Unidades da Federação (UFs) | 1991 | 2000 | 2010 | (Diferença 2010 < Diferença 1991) | 1991 a 2000 | 2000 a 2010 | com Maior Redução | |
| | Acre | 72,45 | 62,77 | 62,31 | Sim | -13,36 | -0,73 | 1990 | |
| | Amapá | 70,45 | 75,87 | 80,06 | Não | 7,69 | 5,52 | | |
| | Amazonas | 75,01 | 61,97 | 60,39 | Sim | -17,38 | -2,55 | 1990 | |
| Norte | Pará | 74,63 | 74,87 | 76,54 | Não | 0,32 | 2,23 | | |
| | Rondônia | 75,77 | 78,57 | 80,66 | Não | 3,70 | 2,66 | | |
| | Roraima | 71,31 | 71,17 | 71,48 | Não | -0,20 | 0,44 | 1990 | |
| | Tocantins | 76,02 | 79,27 | 73,27 | Sim | 4,28 | -7,57 | 2000 | |
| | Alagoas | 68,82 | 59,47 | 65,30 | Sim | -13,59 | 9,80 | 1990 | |
| | Bahia | 69,08 | 47,67 | 41,33 | Sim | -30,99 | -13,31 | 1990 | |
| | Ceará | 69,66 | 60,57 | 53,97 | Sim | -13,05 | -10,90 | 1990 | |
| | Maranhão | 68,90 | 72,97 | 75,08 | Não | 5,91 | 2,89 | | |
| Nordeste | Paraíba | 63,43 | 52,97 | 46,78 | Sim | -16,49 | -11,68 | 1990 | |
| | Pernambuco | 60,45 | 47,77 | 43,08 | Sim | -20,98 | -9,83 | 1990 | |
| | Piauí | 74,72 | 78,07 | 79,73 | Não | 4,48 | 2,13 | | |
| | Rio Grande do Norte | 69,06 | 65,27 | 61,60 | Sim | -5,49 | -5,62 | 2000 | |
| | Sergipe | 58,99 | 54,07 | 47,24 | Sim | -8,34 | -12,64 | 2000 | |
| | Distrito Federal | 0,62 | -2,02 | 6,22 | Não | -425,81 | 407,91 | 1990 | |
| Centro- | Goiás | 54,45 | 51,87 | 50,71 | Sim | -4,74 | -2,23 | 1990 | |
| Oeste | Mato Grosso | 73,06 | 70,27 | 67,31 | Sim | -3,82 | -4,21 | | |
| | Mato Grosso do Sul | 62,73 | 66,57 | 62,53 | Sim | 6,12 | -6,06 | 2000 | |
| | Espírito Santo | 33,02 | 26,17 | 19,22 | Sim | -20,75 | -26,56 | 2000 | |
| Sudeste | Minas Gerais | 20,16 | 14,47 | 11,36 | Sim | -28,22 | -21,51 | 1990 | |
| | Rio de Janeiro | 30,21 | 19,97 | 10,14 | Sim | -33,90 | -49,24 | 2000 | |
| | Paraná | 54,52 | 44,57 | 33,40 | Sim | -18,25 | -25,06 | 2000 | |
| Sul | Rio Grande do Sul | 64,70 | 54,87 | 38,62 | Sim | -15,19 | -29,61 | 2000 | |
| | Santa Catarina | 71,66 | 62,47 | 57,65 | Sim | -12,82 | -7,72 | 1990 | |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observação: p.p.: pontos percentuais.

Considerando o debate específico de Leipziger at al. (2003) sobre saneamento e ODMs e discussões gerais de outros trabalhos, como os de Cvjetanovic (1986), Heller (1997) e PNUD (2006), pode-se apontar que, entre os oito ODMs, pelo menos seis seriam direta ou indiretamente relacionados a reduções dos *déficits* de acesso serviços de saneamento, como causa e/ou como consequência: o primeiro, o segundo, o quarto, o quinto, o sexto e o sétimo.

Ademais, ao menos oito das metas dos ODMs também seriam relacionadas às reduções dos *déficits*: redução da população com renda inferior a um dólar por dia (Meta 1); garantia de que todas as crianças terminem um ciclo de ensino básico (Meta 3); redução da mortalidade de crianças abaixo de 5 anos (Meta 5); redução da mortalidade materna (Meta 6); reversão da incidência de malária e outras doenças (Meta 8); integração de princípios de desenvolvimento sustentável nas políticas nacionais e reversão da perda de recursos ambientais (Meta 9);

redução da população sem acesso sustentável à água potável e a esgotamento sanitário (Meta 10); e melhora sensível nas condições de vida de habitantes de bairros degradados (Meta 11).

Vários trabalhos mostraram que a inadequação do saneamento em domicílios brasileiros seria relacionada, em grande parte, a suas capacidades de pagamento pelos serviços, no caso de existir cobrança, e/ou dos custos para a conexão às redes⁵. Dessa forma, a erradicação da pobreza (ODM 1 e Meta 1) poderia resultar em mais pessoas com capacidade de pagamento e, assim, na redução dos *déficits* de acesso. A melhora nas vidas em bairros degradados (Meta 11) também teria tal impacto, pois os mais pobres são os que tendem a residir nesses locais.

Uma pessoa sem acesso adequado a saneamento básico buscará meios alternativos para obter água necessária à sobrevivência, como poços e nascentes, podendo contaminar fontes de recursos hídricos; e buscará modos alternativos de esgotamento sanitário, como fossas e valas, que podem contaminar o solo, ou o despejo em recursos hídricos, contaminando-os. Assim, a inadequação do saneamento gera degradação ambiental, de modo que a reversão do problema seja condição fundamental para garantir a sustentabilidade ambiental (ODM 7 e Meta 9).

Os problemas ambientais da inadequação do acesso a saneamento contribuem para a formação de lugares propícios à proliferação de agentes transmissores de um conjunto amplo de doenças (malária, por exemplo), sendo algumas as principais causas de mortalidade infantil e de morbidade materna. Assim, reduções dos *déficits* de acesso a saneamento são importantes para cumprir os ODMs e suas metas relacionados à saúde (ODM 4, 5 e 6 e Metas 5, 6 e 8).

Pelo canal da saúde, a expansão do acesso a serviços de saneamento pode contribuir para o cumprimento do ODM e da meta relacionados à questão da educação (ODM 2 e Meta 3). A debilitação de crianças por doenças associadas ao saneamento afeta seus desempenhos, frequências e evasões escolares (PNUD, 2006). Por outro lado, maior educação pode tornar as pessoas ambientalmente mais conscientes, demandando saneamento adequado e influenciando os governantes nesse sentido. Além disso, pessoas mais educadas tendem a terem maiores renda e, assim, capacidade de pagamento pelo acesso aos serviços (REZENDE et al., 2007).

Portanto, pelos breves apontamentos feitos, pode-se afirmar que reduções dos *déficits* de acesso a serviços de saneamento são direta ou indiretamente relacionadas ao cumprimento de alguns ODMs e de suas metas. No acordo, foi definida, inclusive, meta específica de reduções dos *déficits* de acesso à água potável e ao esgotamento sanitário (Meta 10). Essa meta, a ser atingida até 2015, tem como parâmetros de comparação indicadores de 1990: redução, pela metade, da proporção da população sem acesso sustentável a água potável e a esgotamento.

_

⁵ Saiani (2006), Rezende et al. (2007), Saiani (2010) e Saiani et al. (2013), por exemplo.

Na sequência, é averiguado se as evoluções dos acessos nas décadas de 1990 e de 2000 foram suficientes para o cumprimento de metas, baseadas nos ODMs, de reduções dos *déficits* de acesso a abastecimento de água e a coleta de esgoto. As análises, com dados dos Censos de 1991, 2000 e 2010 do IBGE, são feitas para todo o Brasil, suas regiões e suas UFs. Assim, é analisado se o cumprimento das metas (ou a possibilidade) seria igualitário ao longo do país.

As análises são realizadas com algumas suposições e simplificações, que podem levar a evidências um pouco diferentes das de outros trabalhos, como nos levantamentos periódicos feitos pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) e pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), que usam outras fontes de dados e formas distintas de agregação e de acesso. No entanto, as suposições e premissas adotadas não inviabilizam as análises, pois o intuito principal é caracterizar a evolução das desigualdades de acesso no país.

Primeiramente, vale apontar que a meta dos ODMs foi definida tendo como referência 1990, mas o Censo mais próximo é o de 1991. Assim, indicadores desse ano são usados como *proxies* para os de 1990. Acredita-se que tal opção não compromete muito as análises, pois as pesquisas para o Censo ocorreram no início de 1991 e mudanças no setor demandam tempo.

Deve-se apontar, ainda, que a meta dos ODMs foi definida para pessoas. Nesse estudo, são avaliados domicílios, o que está de acordo com os parâmetros de universalização da Lei do Saneamento Básico. Essa opção não enviesa tanto as análises, pois o número médio de pessoas por domicílio não se altera muito entre os locais. Além disso, nos ODMs não foram definidas as formas de acesso. Assim, optou-se por usar a mais adequada pela literatura: a rede geral. Como já mencionado, essa seria a mais sustentável e com menores externalidades ambientais e sobre a saúde, contribuindo, assim, para o cumprimento de parte dos ODMs e de suas metas. A rede geral também é a forma mais diretamente influenciada por ações públicas.

A seguir, são feitas duas simulações. Na *simulação I*, os *déficits* de acesso em 2010 são comparados àqueles que deveriam ser atingidos nesse ano e em 2015 para o cumprimento de metas de reduções baseadas nos ODMs. Assim, é avaliado onde a meta projetada para 2010 e/ou a meta de 2015 já foram atingidas em 2010. Para isso, adota-se o seguinte procedimento:

- como a meta dos ODMs é de redução pela metade até 2015, os indicadores de déficit efetivo em 1990 (Censo de 1991), aos dois serviços de saneamento analisados e em cada uma das localidades, são divididos por dois, encontrando-se os déficits ideais em 2015;
- como a taxa ideal de decrescimento é de 50% em 25 anos, a taxa anual é de -2,73%;
- utilizando os déficits efetivos em 1990 (Censo de 1991) e a taxa de decrescimento anual,
 são mensurados, para os dois serviços e em cada localidade, os déficits ideais em 2010;

• os déficits efetivos em 2010 (Censo de 2010) são confrontados aos déficits ideais em 2010 e em 2015, avaliando o cumprimento da meta projetada para 2010 e a de 2015.

Complementando as análises, a *simulação II* consiste na verificação das localidades que cumprirão em 2015 a meta de reduções dos *déficits* de acesso se, no mínimo, mantiverem as evoluções que apresentaram nos anos 2000. Consideram-se somente variações nessa década devido aos ODMs terem sido definidos no seu início. Adota-se o procedimento abaixo:

- com os *déficits efetivos em 2000 e 2010* (Censos de 2000 e 2010), são calculadas, para os dois serviços em cada local, a taxa de variação anual do *déficit* na década de 2000;
- com tais taxas e com os *déficits efetivos em 2010* (Censo de 2010), é calculado o *déficit previsto em 2015*, para cada serviço e local, se for mantida a evolução dos anos 2000;
- déficits previstos em 2015 são comparados aos déficits ideais em 2015, avaliando onde seria possível cumprir a meta com a manutenção da evolução da década de 2000.

Pela *simulação I*, a Tabela 8 mostra que, em 2010, a meta da água projetada para esse ano foi cumprida nas regiões Nordeste e Sul, no Distrito Federal e em São Paulo. Somente no último a meta final de 2015 ainda não havia sido atingida. O Brasil como um todo não tinha cumprido em 2010 tanto a meta projetada para esse ano como a meta final definida para 2015.

As regiões mais deficitárias destacam-se, uma negativa e outra positivamente. O Norte é a que mais se afastou do cumprimento da meta da água projetada para 2010 e da meta final de 2015. O Nordeste atingiu a meta final de 2015 já em 2010. Isso reflete o fato, constatado anteriormente, do *déficit* da região ter sido um dos que mais diminuiram entre 1991 e 2010.

Na simulação II, a Tabela 8 mostra que, mantida a variação dos anos 2000, o Brasil não cumpriria a meta de redução do déficit de água, mas faltaria menos de um ponto percentual. A meta também não seria atingida no Centro-Oeste, no Sudeste e no Norte. A última região é a que mais se afastaria da meta ideal. No Sudeste, o não cumprimento decorreria do conjunto dos estados excetuando-se São Paulo, que cumpriria a meta. O mesmo pode ser dito em relação ao Centro-Oeste, pois o Distrito Federal atingiria a meta. No Nordeste e no Sul, as metas seriam cumpridas. Portanto, comparando as duas simulações, observa-se que apenas o Centro-Oeste sem o Distrito Federal e São Paulo, que não atingiram em 2010 a meta projetada para esse ano e/ou a meta de 2015, cumpririam a última com as variações da década de 2000.

Na coleta de esgoto, a Tabela 9 mostra, pela *simulação I*, que apenas em São Paulo e no total dos demais estados do Sudeste a meta projetada para 2010 foi atingida nesse ano, o mesmo ocorrendo com a meta final de 2015. No total do Brasil, faltariam aproximadamente oito pontos percentuais para atingir a meta de 2010 e treze pontos percentuais para a meta de

2015. Nas regiões mais deficitárias, faltariam mais de dez pontos percentuais. Pela *simulação II*, apenas em São Paulo e no conjunto das outras UFs do Sudeste as metas de 2015 seriam alcançadas mantidas as variações dos anos 2000. No Brasil, essa meta não seria atingida.

Tabela 8 – Brasil: cumprimento e possibilidade de cumprimento da meta dos ODMs de redução do *déficit* de acesso a abastecimento de água, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e o estado de São Paulo

| | Déf | <i>icits</i> Efet | ivos | | Déficit: | s Ideais | Simul | ação I | Simulação II |
|--------------------|-----------|-------------------|-------|-----------------------|----------|----------|-------|----------------|-----------------------|
| Regiões / Serviços | 1000 2000 | | | Déficits Previstos | 2010 | 2015 | _ | priu a eta? | Possível Cumprir a |
| | 1990 | 2000 | 2010 | em 2015 | 2010 | 2015 | 2010 | 2015 | Meta em 2015? |
| Norte | 55,19 | 51,76 | 45,52 | 42,69 | 31,70 | 27,60 | Não | Não | Não |
| Nordeste | 47,17 | 33,27 | 23,39 | 19,61 | 27,09 | 23,59 | Sim | Sim | Sim |
| Centro-Oeste (1) | 24,79 | 26,66 | 18,24 | 15,09 | 14,24 | 12,40 | Não | Não | Não |
| Centro-Oeste (2) | 36,19 | 29,89 | 21,14 | 17,78 | 20,79 | 18,10 | Não | Não | Sim |
| Distrito Federal | 10,80 | 11,28 | 4,89 | 3,22 | 6,20 | 5,40 | Sim | Sim | Sim |
| Sudeste (3) | 15,24 | 11,55 | 9,72 | 8,92 | 8,75 | 7,62 | Não | Não | Não |
| Sudeste (4) | 21,77 | 16,88 | 14,66 | 13,67 | 12,50 | 10,89 | Não | Não | Não |
| São Paulo | 8,93 | 6,49 | 4,95 | 4,33 | 5,13 | 4,47 | Sim | Não | Sim |
| Sul | 29,06 | 19,89 | 14,52 | 12,40 | 16,69 | 14,53 | Sim | Sim | Sim |
| Brasil | 28,43 | 22,01 | 17,15 | 15,14 | 16,33 | 14,22 | Não | Não | Não |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

Tabela 9 – Brasil: cumprimento e possibilidade de cumprimento da meta dos ODMs de redução do *déficit* de acesso a coleta de esgoto, segundo as grandes regiões, o Distrito Federal e o estado de São Paulo

| | Déf | icits Efet | ivos | | Déficit: | s Ideais | Simul | ação I | Simulação II |
|--------------------|-------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------|-------|----------------|-----------------------|
| Regiões / Serviços | 1000 | 2000 | 2010 | Déficits Previstos | 2010 | 2015 | - | priu a eta? | Possível Cumprir a |
| | 1990 | 1990 2000 2010 | | em 2015 | 2010 | 2015 | 2010 | 2015 | Meta em 2015? |
| Norte | 98,95 | 86,02 | 86,02 | 84,74 | 56,83 | 49,48 | Não | Não | Não |
| Nordeste | 91,12 | 66,03 | 66,03 | 65,58 | 52,33 | 45,56 | Não | Não | Não |
| Centro-Oeste (1) | 58,28 | 61,62 | 61,62 | 60,04 | 33,47 | 29,14 | Não | Não | Não |
| Centro-Oeste (2) | 86,41 | 70,77 | 70,77 | 68,45 | 49,63 | 43,21 | Não | Não | Não |
| Distrito Federal | 24,60 | 19,49 | 19,49 | 21,71 | 14,13 | 12,30 | Não | Não | Não |
| Sudeste (3) | 36,59 | 18,94 | 18,94 | 16,48 | 21,02 | 18,30 | Sim | Não | Sim |
| Sudeste (4) | 49,62 | 24,81 | 24,81 | 21,56 | 28,50 | 24,81 | Sim | Sim | Sim |
| São Paulo | 23,98 | 13,27 | 13,27 | 11,48 | 13,77 | 11,99 | Sim | Não | Sim |
| Sul | 86,32 | 54,22 | 54,22 | 47,96 | 49,58 | 43,16 | Não | Não | Não |
| Brasil | 63,49 | 44,55 | 44,55 | 42,80 | 36,47 | 31,75 | Não | Não | Não |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria. Observações: (1) Centro-Oeste incluindo o Distrito Federal; (2) Centro-Oeste excluindo o Distrito Federal; (3) Sudeste incluindo São Paulo; (4) Sudeste excluindo São Paulo.

A Tabela 10 mostra, pela *simulação I*, que 60% das UFs brasileiras atingiram, em 2010, a meta da água projetada para o ano e 37% a meta de 2015. No Norte, somente Tocantins atingiu a meta para 2010 e a final. No Nordeste, a meta projetada para 2010 foi cumprida por 78% das UFs, excetuando-se Alagoas e Pernambuco, e a meta de 2015 por 44% das UFs. No Centro-Oeste, 75% das UFs já tinham alcançado a meta de 2015, sendo a exceção o Mato Grosso do Sul, que também não atingiu a meta projetada para 2010. No Sudeste, São Paulo e

Minas Gerais atingiram a meta para 2010, sendo que nenhuma UF alcançou a meta de 2015. No Sul, todas as UFs cumpriram a meta para 2010 e apenas o Rio Grande do Sul a de 2015.

Tabela 10 – Brasil: cumprimento e possibilidade de cumprimento da meta dos ODMs de redução do déficit de acesso a abastecimento de água, segundo as Unidades da Federação

| | | Défi | cits Efe | tivos | D (0) 1 | <i>Déf</i> Ide | <i>icits</i> eais | Simul | ação I | Simulação II |
|------------|-----------------------------------|-------|----------|-------|----------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------|----------------------------------|
| Regiões | Unidades da Federação (UFs) | 1990 | 2000 | 2010 | Déficits Previstos em 2015 | 2010 | 2015 | Cum _j Me | ta? | Possível Cumprir a Meta em |
| | | | | | | | | 2010 | 2015 | 2015? |
| | Acre | 54,81 | 64,30 | 52,73 | 47,75 | 31,48 | 27,41 | Não | Não | Não |
| | Amapá | 35,88 | 49,70 | 45,46 | 43,47 | 20,61 | 17,94 | Não | Não | Não |
| | Amazonas | 37,08 | 40,60 | 35,44 | 33,11 | 21,30 | 18,54 | Não | Não | Não |
| Norte | Pará | 59,98 | 58,00 | 52,06 | 49,32 | 34,45 | 29,99 | Não | Não | Não |
| | Rondônia | 66,88 | 69,80 | 61,50 | 57,72 | 38,41 | 33,44 | Não | Não | Não |
| | Roraima | 29,60 | 23,00 | 18,77 | 16,96 | 17,00 | 14,80 | Não | Não | Não |
| | Tocantins | 66,36 | 34,80 | 21,36 | 16,73 | 38,11 | 33,18 | Sim | Sim | Sim |
| | Alagoas | 47,53 | 21,50 | 31,38 | 37,91 | 27,30 | 23,77 | Não | Não | Não |
| | Bahia | 47,51 | 31,00 | 19,66 | 15,66 | 27,29 | 23,76 | Sim | Sim | Sim |
| | Ceará | 57,22 | 39,50 | 22,78 | 17,30 | 32,86 | 28,61 | Sim | Sim | Sim |
| | Maranhão | 65,00 | 47,20 | 34,12 | 29,01 | 37,33 | 32,50 | Sim | Não | Sim |
| NT 1 / | Paraíba | 41,32 | 31,80 | 23,29 | 19,93 | 23,73 | 20,66 | Sim | Não | Sim |
| Nordeste | Pernambuco | 34,20 | 30,00 | 23,98 | 21,44 | 19,64 | 17,10 | Não | Não | Não |
| | Piauí | 50,98 | 39,50 | 27,78 | 23,30 | 29,28 | 25,49 | Sim | Não | Sim |
| | Rio Grande do Norte | 37,22 | 22,20 | 13,62 | 10,67 | 21,38 | 18,61 | Sim | Sim | Sim |
| | Sergipe | 34,33 | 25,30 | 16,46 | 13,28 | 19,72 | 17,17 | Sim | Sim | Sim |
| | Distrito Federal | 10,80 | 11,28 | 4,89 | 3,22 | 6,20 | 5,40 | Sim | Sim | Sim |
| C . | Goiás | 50,54 | 31,50 | 20,69 | 16,77 | 29,03 | 25,27 | Sim | Sim | Sim |
| Centro- | Mato Grosso | 54,96 | 38,40 | 25,39 | 20,64 | 31,57 | 27,48 | Sim | Sim | Sim |
| Oeste | Mato Grosso do Sul | 19,48 | 23,60 | 17,13 | 14,59 | 11,19 | 9,74 | Não | Não | Não |
| | Espírito Santo | 26,77 | 20,00 | 16,16 | 14,53 | 15,38 | 13,39 | Não | Não | Não |
| 0 1 | Minas Gerais | 25,68 | 17,90 | 13,72 | 12,02 | 14,75 | 12,84 | Sim | Não | Sim |
| Sudeste | Rio de Janeiro | 16,67 | 17,90 | 15,43 | 14,32 | 9,57 | 8,34 | Não | Não | Não |
| | São Paulo | 8,93 | 6,49 | 4,95 | 4,33 | 5,13 | 4,47 | Sim | Não | Sim |
| | Paraná | 26,89 | 17,70 | 11,94 | 9,80 | 15,44 | 13,45 | Sim | Sim | Sim |
| Sul | Rio Grande do Sul | 26,97 | 21,60 | 14,67 | 12,09 | 15,49 | 13,49 | Sim | Não | Sim |
| | | 37,70 | 26,40 | 18,52 | 15,51 | 21,65 | 18,85 | Sim | Sim | Sim |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria.

Algumas UFs que não cumpriram em 2010 a meta da água de 2015 ficaram próximas, como: São Paulo, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Maranhão e Piauí. Destaca-se a presença nesse grupo de duas UFs nordestinas. Os resultados destas, em conjunto com aquelas que já haviam atingido a meta, alavancaram o Nordeste total no cumprimento de sua meta em 2010 (Tabela 8). Por outro lado, as cinco UFs mais distantes da meta são do Norte (Rondônia, Amapá, Acre, Pará e Amazonas), região que mais se afastou de cumprir sua meta (Tabela 8).

Na *simulação II*, a Tabela 10 mostra que, mantidas as variações dos anos 2000, 60% das UFs brasileiras cumpririam em 2015 a meta da água. No Norte, somente Tocantins cumpriria

a meta, o que já havia feito em 2010. No Nordeste, 78% das UFs alcançariam suas respectivas metas, excetuando-se Alagoas e Pernambuco. No Centro-Oeste, não cumpriria a meta apenas o Mato Grosso do Sul. No Sudeste, somente São Paulo e Minas Gerais atingiriam as metas. No Sul, todas as UFs cumpririam as metas. As cinco UFs que mais se afastariam de suas metas pertencem ao Norte (Amapá, Rondônia, Acre, Pará e Amazonas), região que, no total, está mais distante de atingir a meta do *déficit* a água (Tabela 8). Além disso, comparando as duas simulações, observa-se que as mesmas UFs que atingiram em 2010 a meta projetada para o ano são as que cumpririam a meta de 2015 com a manutenção das variações dos anos 2000.

No esgoto, pela *simulação I*, a Tabela 11 mostra que nenhuma UF das regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sul atingiu em 2010 as metas, nem mesmo a projetada para o ano. Esta foi alcançada apenas nas UFs do Sudeste, sendo o Rio de Janeiro a única que já havia atingido a meta de 2015, o que reflete a maior redução do *déficit* da UF nos anos analisados (Tabela 4). As cinco UFs que mais se aproximaram de cumprir a meta de 2015 foram: São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo, Distrito Federal e Paraná. Ou seja, nehuma pertence às duas regiões mais deficitárias (Norte e Nordeste). Por outro lado, as cinco UFs que ficaram mais distantes de cumprirem a meta de esgoto de 2015 são dessas regiões (Amapá, Rondônia, Piauí, Maranhão e Pará). Na *simulação II*, apenas as UFs do Sudeste e o Rio Grande do Sul atingiriam em 2015 suas metas mantendo as variações dos anos 2000. Comparando as duas simulações, verifica-se que, entre as UFs que não cumpriram as metas projetadas para 2010, apenas o Rio Grande do Sul atingiria a meta de 2015 mantendo a variação da década de 2000.

Considerações finais

A provisão adequada de serviços de saneamento básico é condição fundamental para o desenvolvimento socioeconômico, pois, caso contrário, resulta em externalidades ambientais e sobre a saúde. Conforme a discussão do início da segunda seção, esse debate ganha ainda maior destaque no contexto atual, no qual o saneamento deve ser visto como setor estratégico para o cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODMs) e de suas metas.

O grande problema é que o Brasil apresenta sérios *déficits* de acesso domiciliar a formas adequadas de abastecimento de água e, principalmente, de coleta de esgoto, que se distribuem desigualmente em seu território. Com dados do Censo de 2010 do IBGE, na primeira seção foi constatada a persistência, em 2010, de desigualdades de acesso entre as regiões e as UFs brasileiras observadas em outros trabalhos para períodos anteriores. Na mesma seção, também foram avaliadas as evoluções dos *déficits* de acesso e de suas distribuições pelo país nos anos

de 1990 e 2000 (dados dos Censos de 1991, 2000 e 2010). Ademais, tomando indicadores de São Paulo como parâmetros de comparação, foi averiguada a ocorrência de convergências dos acessos no período, ou seja, de reduções das diferenças dos acessos entre as regiões e as UFs.

Tabela 11 — Brasil: cumprimento e possibilidade de cumprimento da meta dos ODMs de redução do déficit de acesso a coleta de esgoto, segundo as Unidades da Federação

| | | Défi | cits Efe | tivos | D (C) . '4" | Déf Ide | <i>icits</i> eais | Simul | ação I | Simulação II |
|------------------|-----------------------------------|-------|----------|-------|----------------------------------|------------|----------------------|--------------------|--------|----------------------------------|
| Regiões | Unidades da Federação (UFs) | 1990 | 2000 | 2010 | Déficits Previstos em 2015 | 2010 | 2015 | Cumpriu a Meta? | | Possível Cumprir a Meta em |
| | , , | | | | | | | 2010 | 2015 | 2015? |
| | Acre | 96,43 | 80,50 | 75,58 | 73,24 | 55,38 | 48,22 | Não | Não | Não |
| | Amapá | 94,43 | 93,60 | 93,33 | 93,20 | 54,24 | 47,22 | Não | Não | Não |
| | Amazonas | 98,99 | 79,70 | 73,67 | 70,82 | 56,85 | 49,50 | Não | Não | Não |
| Norte | Pará | 98,61 | 92,60 | 89,81 | 88,45 | 56,64 | 49,31 | Não | Não | Não |
| | Rondônia | 99,75 | 96,30 | 93,93 | 92,77 | 57,29 | 49,88 | Não | Não | Não |
| | Roraima | 95,29 | 88,90 | 84,76 | 82,76 | 54,73 | 47,65 | Não | Não | Não |
| | Tocantins | 100,0 | 97,00 | 86,54 | 81,74 | 57,43 | 50,00 | Não | Não | Não |
| | Alagoas | 92,80 | 77,20 | 78,57 | 79,27 | 53,30 | 46,40 | Não | Não | Não |
| | Bahia | 93,06 | 65,40 | 54,60 | 49,89 | 53,45 | 46,53 | Não | Não | Não |
| | Ceará | 93,64 | 78,30 | 67,24 | 62,31 | 53,78 | 46,82 | Não | Não | Não |
| | Maranhão | 92,88 | 90,70 | 88,35 | 87,20 | 53,35 | 46,44 | Não | Não | Não |
| NT 1 | Paraíba | 87,41 | 70,70 | 60,06 | 55,35 | 50,20 | 43,71 | Não | Não | Não |
| Nordeste | Pernambuco | 84,43 | 65,50 | 56,35 | 52,27 | 48,49 | 42,22 | Não | Não | Não |
| | Piauí | 98,70 | 95,80 | 93,00 | 91,64 | 56,69 | 49,35 | Não | Não | Não |
| | Rio Grande do Norte | 93,04 | 83,00 | 74,87 | 71,11 | 53,44 | 46,52 | Não | Não | Não |
| | Sergipe | 82,97 | 71,80 | 60,51 | 55,55 | 47,65 | 41,49 | Não | Não | Não |
| | Distrito Federal | 24,60 | 15,71 | 19,49 | 21,71 | 14,13 | 12,30 | Não | Não | Não |
| Cambria | Goiás | 78,43 | 69,60 | 63,99 | 61,35 | 45,05 | 39,22 | Não | Não | Não |
| Centro- Oeste | Mato Grosso | 97,04 | 88,00 | 80,59 | 77,12 | 55,73 | 48,52 | Não | Não | Não |
| Oeste | Mato Grosso do Sul | 86,71 | 84,30 | 75,81 | 71,89 | 49,80 | 43,36 | Não | Não | Não |
| | Espírito Santo | 57,00 | 43,90 | 32,49 | 27,95 | 32,74 | 28,50 | Sim | Não | Sim |
| C 4 4 - | Minas Gerais | 44,14 | 32,20 | 24,63 | 21,54 | 25,35 | 22,07 | Sim | Não | Sim |
| Sudeste | Rio de Janeiro | 54,19 | 37,70 | 23,41 | 18,45 | 31,12 | 27,10 | Sim | Sim | Sim |
| | São Paulo | 23,98 | 17,73 | 13,27 | 11,48 | 13,77 | 11,99 | Sim | Não | Sim |
| | Paraná | 78,50 | 62,30 | 46,67 | 40,40 | 45,09 | 39,25 | Não | Não | Não |
| Sul | Rio Grande do Sul | 88,68 | 72,60 | 51,90 | 43,88 | 50,93 | 44,34 | Não | Não | Sim |
| | Santa Catarina | 95,64 | 80,20 | 70,92 | 66,69 | 54,93 | 47,82 | Não | Não | Não |

Fonte: IBGE, Censos de 1991, 2000 e 2010. Elaboração própria.

As análises mostraram que: nos anos 2000, ocorreu desaceleração da queda do *déficit* de acesso à coleta de esgoto, que era bastante superior na década anterior; as maiores evoluções e convergências no abastecimento de água ocorreram, de uma maneira geral, nos anos 2000; na coleta de esgoto, no geral, as evoluções e convergências foram maiores na década de 1990.

Complementando essas análises, na segunda seção foi avaliado o cumprimento de metas de reduções dos *déficits* de acesso baseadas na meta de saneamento dos ODMs. Observou-se que em quase todas as regiões e UFs a meta considerada de redução do *déficit* de acesso à

água já teria sido cumprida ou, pelo menos, há a perspectiva de que isso ocorra até 2015. Na coleta de esgoto, as análises mostraram que a situação é bastante diferente. Nesse caso, foram mais fortes as evidências da dificuldade de melhorar igualitariamente o saneamento no país.

Portanto, o presente estudo soma-se a outros que mostraram o sério problema de acesso adequado a serviços de saneamento básico no Brasil, em especial no caso da coleta de esgoto e nas regiões menos desenvolvidas. Foge do escopo do presente estudo a discussão das causas e de possíveis soluções para o problema, o que pode motivar outros trabalhos. Porém, ficou claro que não estão surtindo efeitos satisfatórios, em todo o território brasileiro e em todos os serviços, ações que vem sendo adotadas para o setor, mesmo em período com incentivos de visibilidade externa decorrentes do compromisso dos ODMs firmado junto a outros países.

Referências bibliográficas

BARAT, J. "O financiamento da infraestrutura urbana: os impasses, as perspectivas institucionais, as perspectivas financeiras". In: IPEA. *Infraestrutura: perspectivas de reorganização (financiamento)*, Brasília, 1998.

CVJETANOVIC, B. "Health effects and impact of water supply and sanitation". World Health Statistics Quarterly, v.39, p.105-117, 1986.

ESTACHE, A.; GOMEZ-LOBO, A.; LEIPZIGER, D. "Utilities privatization and the poor: lessons and evidence from Latin America". *World Development*, n.29(7), 2001.

HELLER, L. Saneamento e Saúde. Organização Pan-Americana da Saúde, Brasília. 1997.

LEIPZIGER, D.; FAY, M.; WODON, Q.; YEPES, T. "Achieving the Millennium Development Goals: the role of infrastructure". *World Bank Policy Research Working Paper*, n. 3163, Nov., 2003.

PNUD. *Relatório do Desenvolvimento Humano 2006*. Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento, *New York*, 2006.

REZENDE, S. C; WAJNMAN, S.; CARVALHO, J. A. M.; HELLER, L. "Integrando oferta e demanda de serviços de saneamento: análise hierárquica do panorama urbano brasileiro no ano 2000". *Revista de Engenharia Sanitária Ambiental*, v. 12, n. 1, jan/mar, 2007.

SAIANI, C. C. S. "Déficit de acesso aos serviços de saneamento básico no Brasil". In: IPEA; CAIXA. *Prêmio IPEA-CAIXA de Monografias*, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada, Caixa Econômica Federal, Brasília, 2006.

SAIANI, C. C. S. "Saneamento básico no Brasil: análise do acesso domiciliar simultâneo ao abastecimento de água e à coleta de esgoto". *Revista de Economia Mackenzie*, v. 8, 2010.

SAIANI, C. C. S.; TONETO JÚNIOR, R. "Evolução do acesso a serviços de saneamento básico no Brasil (1970 a 2004)". *Economia e Sociedade*, Campinas, v.19, n.38, abr. 2010.

SAIANI, C. C. S.; TONETO JÚNIOR, R.; DOURADO, J. "Déficit de acesso a serviços de saneamento ambiental: evidências de uma Curva Ambiental de Kuznets para o caso dos municípios brasileiros?" *Economia e Sociedade*, v. 22, 2013.

TUROLLA, F. A. "Política de saneamento básico: avanços recentes e opções futuras de políticas públicas". *Textos para Discussão do IPEA*, n.922, Brasília, dez. 2002.