



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA
SUSTENTÁVEL**

ANANDA BRITO BASTOS

**MOSAICO DA EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL NA CIDADE DE MACAPÁ,
AMAPÁ (2000 – 2010)**

**MACAPÁ
2023**

ANANDA BRITO BASTOS

**MOSAICO DA EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL NA CIDADE DE MACAPÁ,
AMAPÁ (2000 – 2010)**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável da Universidade Federal do Amapá, como requisito para a obtenção do Título de Mestre em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável.

Linha de Pesquisa: Meio Ambiente e Planejamento.

Orientador: Prof. Dr. José Francisco de Carvalho
Ferreira

Coorientador: Prof. Dr. Josimar da Silva Freitas

MACAPÁ
2023

ANANDA BRITO BASTOS

**MOSAICO DA EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL NA CIDADE DE MACAPÁ,
AMAPÁ (2000 – 2010)**


Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável da Universidade Federal do Amapá, como requisito para a obtenção do Título de Mestre em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável.

Aprovado em: 25 / Agosto / 2023

Banca Examinadora:

Prof. Dr. José Francisco de Carvalho Ferreira
Orientador – PPGDAS

Prof. Dr. Josimar da Silva Freitas
Coorientador



Prof. Dr. Antonio Sérgio Filocreão
Examinador Titular Interno

Prof. Dr. Eliane Aparecida Cabral da Silva
Examinador Titular Externo

Resultado: _____

AGRADECIMENTOS

Aos meus pais, Argemiro e Cecília, minha irmã Bruna e irmão Cauã, pelo amor, pela confiança no meu progresso e pelo apoio emocional incondicional.

Ao meu amor Matheus que acima de tudo é um grande amigo, sempre presente nos momentos difíceis com uma palavra de incentivo.

Sou grata às Famílias Brito e Bastos pelo apoio que sempre me deram durante toda a minha vida.

Aos meus estimados amigos pelas trocas de ideias e risadas nos momentos difíceis, em especial para as minhas melhores: Laynara, Taís, Ana Beatris, Paula Flores e Vitória. Juntas podemos alcançar qualquer coisa.

Ao meu orientador José Francisco Ferreira pela sua dedicação e paciência durante o projeto. Seus conhecimentos fizeram grande diferença no resultado deste trabalho.

Ao professor Josimar da Silva Freitas pela grande atenção dispensada que se tornou essencial para que o projeto fosse concluído.

Gratidão pela participação dos professores Antonio Sérgio Filocreão e Eliane Aparecida Cabral da Silva cujas contribuições foram essenciais para que este trabalho fosse concluído satisfatoriamente.

Agradecimentos especiais à professora Daguinete Brito (UNIFAP) e ao professor José Alberto Tostes (UNIFAP) pelas conversas e sugestões para o direcionamento da pesquisa; e ao Joel Silva (IBGE) pelo apoio técnico prestado durante o desenvolvimento do projeto.

Também agradeço à Universidade Federal do Amapá e aos seus docentes que, através da bolsa oportunizada pelo PDPG CAPES/FAPEAP ao longo de todo o mestrado, me incentivaram a percorrer o caminho da pesquisa científica.

O presente trabalho foi realizado com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) – nº 88887.645962/2021-00

Por último, a todos que direta ou indiretamente fizeram parte dessa trajetória.

“Não basta dar as pessoas o que elas precisam para sobreviver, tem que dar o que elas precisam para viver”.

Ekko (série Arcane)

RESUMO

A pesquisa agrega as metodologias já existentes do Índice de Exclusão/Inclusão Social e do sistema de Grade Estatística para avaliar a dinâmica de exclusão e inclusão social no território urbano de Macapá, capital do estado Amapá, nos períodos censitários de 2000 e 2010. O estudo teve abordagem quantitativa, baseada em métodos de procedimentos estatísticos e comparativos, baseada em dados estatísticos e vetoriais. Para isso foram analisadas variáveis referentes às dimensões de autonomia de renda, desenvolvimento humano, qualidade domiciliar e equidade de gênero. Concluiu-se que, no ano 2000, o padrão espacial que a desigualdade social em Macapá seguia se assemelhava ao de outras cidades brasileiras, com a concentração de territórios de inclusão social em áreas centrais e a exclusão na periferia, afetando diretamente a maior parte de sua população urbana. Entretanto, os resultados atestaram para alterações significativas nos padrões espaciais da exclusão/inclusão social com o início do processo de descentralização dos indicadores de inclusão a partir de 2010, apesar de avanços vagarosos da inclusão social ao longo de dez anos, traduzido na diminuição da população macapaense que habitava territórios de exclusão social.

Palavras-chave: Exclusão/inclusão social; Desigualdade social; Desenvolvimento urbano.

ABSTRACT

The research aggregates the already existing methodologies of the Social Exclusion/Inclusion Index and the Statistical Grid system to evaluate the dynamics of social exclusion and inclusion in the urban territory of Macapá, capital of the state of Amapá, in the census periods of 2000 and 2010. The study had a quantitative approach, based on methods of statistical and comparative procedures, based on statistical and vector data. For this, variables referring to the dimensions of income autonomy, human development, household quality and gender equity were analyzed. I conclude that in the year 2000, the spatial pattern of social inequality in Macapá followed that of other Brazilian cities, with the concentration of territories of social inclusion in central areas and of exclusion in the periphery, directly affecting most of its urban population. However, the results attested to significant changes in the spatial patterns of social exclusion/inclusion with the beginning of the decentralization process of the inclusion indicators as of 2010, despite the slow progress of social inclusion over ten years, translated into the decrease of Macapá's population inhabiting territories of social exclusion.

Keywords: Social Exclusion/Inclusion; Social Inequality; Urban Development.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa da localização da área urbana de Macapá -----	27
Figura 2 – Evolução da população de Macapá (1940-2022) -----	29
Figura 3 – Fluxograma das etapas da pesquisa -----	34
Figura 4 – Localização do perímetro urbano de Macapá na Grade Estatística do Brasil -----	35
Figura 5 – Vantagens do sistema de grade de Bueno (2014) -----	36
Figura 6 – Diagrama da construção do índice de exclusão e inclusão social ----	37
Figura 7 - Síntese dos procedimentos de representação para GE -----	38
Figura 8 – Esquema para a geração da Grade Macapá -----	39
Figura 9 – Fórmulas para o cálculo do índice de exclusão e inclusão social ----	41
Figura 10 – Exemplo de Diagrama de Espelhamento de Moran -----	47
Figura 11 – Mapa de Autonomia de Renda (2000 – 2010) -----	50
Figura 12 – Gráfico comparativo da Autonomia de Renda (2000 – 2010) -----	51
Figura 13 – Mapa de Desenvolvimento Humano (2000 – 2010) -----	52
Figura 14 – Gráfico comparativo de Desenvolvimento Humano (2000 – 2010)	53
Figura 15 – Mapa de Qualidade Domiciliar (2000 – 2010) -----	54
Figura 16 – Gráfico comparativo de Qualidade Domiciliar (2000 – 2010) -----	55
Figura 17 – Mapa de Equidade (2000 – 2010) -----	56
Figura 18 – Gráfico comparativo de Equidade (2000 – 2010) -----	57
Figura 19 – Mapa Síntese da Exclusão/Inclusão Social (2000 – 2010) -----	58
Figura 20 – Gráfico comparativo da Exclusão/Inclusão Social (2000 – 2010)	59
Figura 21 – Mapa distribuição populacional de Macapá em Grade Estatística (2000 – 2010) -----	60
Figura 22 – Infográfico da distribuição populacional por graus do IEX (2000 – 2010) -----	61
Figura 23 – Matriz de correlação dos índices (2000 -2010) -----	62
Figura 24 – Proporção de células em graus de IEX por zona urbana (2000 – 2010) -----	63
Figura 25 – Mapa do IEX médio dos bairros de Macapá -----	64
Figura 26 – BoxMap e Diagrama de Espelhamento de Moran (2000 – 2010) --	66
Figura 27 – MoranMap e LisaMap (2000 – 2010) -----	67

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Descrição das utopias -----	31
Quadro 2 - Faixas de avaliação exclusão/inclusão aplicados ao IEX-MCP --	39

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Exemplo do cálculo de indicador de exclusão simples para IDH (2000) -----	41
Tabela 2 - Exemplo do cálculo de indicador composto para IDH (2000) ----	42
Tabela 3 - Exemplo do cálculo de indicador composto para IQD (2000) ----	42
Tabela 4 - Exemplo do cálculo para índice final de IEX-MCP (2000) -----	43
Tabela 5 - Testes de normalidade dos índices (2000/ 2010) -----	44
Tabela 6 - Exemplo da operação para o valor do IEX médio para os bairros	45
Tabela 7- Classificação dos bairros por melhor situação social -----	65

LISTA DE SIGLAS

CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CEP	Comitê de Ética em Pesquisa
GE	Grade Estatística
IAR	Índice de Autonomia de Renda
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano
IEQ	Índice de Equidade
IEX	Índice de Exclusão/Inclusão Social
IEX-MCP	Índice de Exclusão/Inclusão Social para cidade de Macapá
IQD	Índice de Qualidade Domiciliar
PNUD	Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento
PRI	Padrão Referencial de Inclusão Social
SIG	Sistema de Informação Georreferenciado
TFA	Território Federal do Amapá

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	10
1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	13
1.1 EXCLUSÃO SOCIAL: CONCEITO CONTROVERSO	13
1.1.1 Dialética da Exclusão/Inclusão Social	16
1.2 MULTIDIMENSIONALIDADE DA EXCLUSÃO SOCIAL	18
1.2.1 Desafios Metodológicos	18
1.2.2 Dimensão Espacial da Exclusão	19
1.3 DESENVOLVIMENTO URBANO E DESIGUALDADE SOCIAL NO BRASIL	22
1.3.1 Padrão da Exclusão Social nas Cidades Brasileiras	24
2 MATERIAL E MÉTODOS	28
2.1 CIDADE DE MACAPÁ	28
2.2 DELINEAMENTO DO ESTUDO	31
2.3 PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS	33
2.4 ANÁLISE DE DADOS	40
2.4.1 Modelo matemático do Índice de Exclusão/Inclusão Social	40
2.4.2 Análise Exploratória dos Dados Estatísticos	43
2.4.3 Análise Exploratória dos Dados Espaciais	46
3 RESULTADOS	50
3.1 ÍNDICES DAS UTOPIAS	50
3.2 ÍNDICE DE EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL DE MACAPÁ	57
3.3 ASPECTOS DA EXCLUSÃO E INCLUSÃO EM MACAPÁ	60
4 DISCUSSÃO	69
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	74
6 RECOMENDAÇÕES	74
REFERÊNCIAS	75
APÊNDICE A – Mapas dos Indicadores simples e compostos (2000 – 2010)	83
APÊNDICE B – Índice de Exclusão/Inclusão Social de Macapá por célula da Grade Estatística	93

INTRODUÇÃO

Diante do atual contexto de crise sanitária, econômica e ambiental, a temática da desigualdade social mostra-se um dos principais motivos de preocupação das populações mundiais, sendo a principal no caso da população brasileira (IPSOS, 2022). A problemática da desigualdade, juntamente com a pobreza, se apresentam como os maiores desafios do mundo contemporâneo (VÉRAS, 2018). Nos últimos anos, estudos de abrangência nacional e internacional apontam que parte considerável da população ainda vive em situação de exclusão social e corroboram para o grave cenário da desigualdade social brasileira (CHANCEL et al., 2022; PROGRAMA CIDADES SUSTENTÁVEIS; FUNDAÇÃO FORD, 2020; GUERRA; POCHMANN; SILVA, 2014).

Parte da complexidade do Brasil baseia-se no fato de que o modelo de desenvolvimento urbano-regional adotado por muito tempo serviu como instrumento de manutenção da estrutura de desigualdade e promoção de processos de exclusão social (MARICATO, 2021b; VÉRAS, 2018). Ou seja, as estruturas brasileiras de desigualdade social, assentadas no modo econômico capitalista e na sociedade elitista/patriarcal/racista, reproduzem processos de exclusão social nas diversas escalas do território brasileiro, manifestando variadas formas e graus de exclusão social, visíveis principalmente na organização espacial das cidades.

Rolnik (2002, p. 53) ressalta que, “independente de sua região, história, economia ou tamanho”, todas as cidades brasileiras apresentam diferenças de condições urbanas em seu território, e tais problemáticas muitas vezes também são agravadas pela falta ou ausência de dados sobre a realidade urbana (MARICATO, 2021a; 2021b; SOUZA, 2005). O que dificulta o entendimento sobre as principais prioridades sociais das cidades e favorece percepções simplificadas e estereotipadas sobre as origens e soluções para os problemas urbanos, os quais geralmente são multifacetados e afetam diversos aspectos da vida dos cidadãos (SANTOS, 2020).

Devido à natureza múltipla e transdisciplinar, o estudo dos processos de exclusão social possibilita diferentes abordagens e métodos de análise. Dentre as mais difundidas na abordagem quantitativa, estão aquelas baseadas na construção e mapeamento de sistemas de indicadores sociais. Destacam-se, por exemplo, o Atlas da Exclusão Social do Brasil (2004; 2014) e o Atlas da Vulnerabilidade Social nos Municípios Brasileiros (2015) que ressaltam as diferenças sociais das regiões brasileiras ao longo de dez anos.

A análise sobre exclusão social no Brasil, a partir de sua dimensão espacial, também teve a experiência pioneira do *Mapa de Exclusão/Inclusão Social da Cidade de São Paulo*

(SPOSATI, 1996). Sposati (1996), a partir da correlação de exclusão e inclusão social, estabelece que este processo depende de quatro dimensões fundamentais (autonomia, desenvolvimento humano, qualidade de vida e equidade) e da estipulação de padrões mínimos para a garantia de dignidade de vida.

As bases teóricas e metodológicas de Sposati (1996) influenciaram diversas pesquisas voltadas para a análise espacial dos processos de exclusão/inclusão social (CAMACHO, 2013; CLAUDIO, 2018; PROCÓPIO; JÚNIOR; AMÂNCIO, 2009; VIEIRA, 2011; SILVA JÚNIOR, 2007). As adaptações feitas por Genovez (2002) para o Índice de Exclusão/Inclusão Social possibilitaram que a metodologia de Sposati (1996) pudesse utilizar dados georreferenciados nos setores censitários do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Conforme Villaça (2001), cada cidade apresenta uma ‘estrutura territorial’ particular. Em outras palavras, o espaço que constitui as cidades e suas dinâmicas é estabelecido a partir de diversos elementos como econômico, ambiental, cultural, que se relacionam entre si e é, ao mesmo tempo, condutor e resultante da sociedade. Desta forma, mesmo que cidades apresentem estruturas territoriais parecidas, estas jamais serão iguais, o que torna cada espaço intraurbano único.

Apesar do aumento das pesquisas quantitativas sobre a exclusão social em cidades médias brasileiras, observou-se que a produção científica com foco nas cidades amazônicas é limitada. Uma vez que as diferenças nas condições de vida das regiões brasileiras são notáveis, a investigação sobre os processos de exclusão social no contexto amazônico torna-se essencial para a construção de políticas de enfrentamento da desigualdade social considerando as diversas escalas do território.

No âmbito local, pesquisas sobre a temática da exclusão social no espaço urbano de Macapá, capital do estado do Amapá, em muitos casos partem da abordagem qualitativa ou são focadas em determinada localidade ou grupo social (CARVALHO, 2020; SERRÃO; LIMA, 2013; PEREIRA; SOUSA; SILVA, 2016; SILVA; LIMA, 2019). Buscando outra perspectiva que possibilitasse um panorama social geral da cidade, este estudo visa responder o seguinte questionamento: Como se configuraram as dinâmicas espaciais de exclusão social no território urbano de Macapá no período de 2000 e 2010?

Assim, o objetivo geral da pesquisa foi avaliar a configuração espacial da exclusão e inclusão social no território urbano de Macapá nos períodos censitários de 2000 e 2010. Também foram definidos os seguintes objetivos específicos: 1) analisar os principais indicadores que mais se correlacionam com a exclusão social; 2) verificar os indicadores que

melhoraram a inclusão social da cidade de Macapá; e 3) analisar a distribuição da população nos territórios de exclusão e inclusão social.

A pesquisa se baseou na hipótese da existência e permanência de um padrão espacial de desigualdade urbana de 2000 a 2010. Este padrão seria caracterizado pela concentração de indicadores de inclusão social na área central da cidade, e indicadores de exclusão social na maior porção do território urbano de Macapá.

Além do interesse pessoal pela temática, este estudo quantitativo proporciona perspectivas que, aliadas às abordagens qualitativas, aprofundam o entendimento das realidades urbanas e estimulam a produção transdisciplinar sobre a exclusão social em escala local e regional. Ademais, a metodologia baseada em indicadores sociais agregadas ao sistema de Grade Estatística (BUENO, 2014), pode conscientizar a população sobre a importância da coleta de dados sociais¹ e podendo subsidiar políticas sociais e de planejamento urbano para a cidade de Macapá, ou qualquer outra que disponha de dados censitários.

Este trabalho está organizado em seis partes. A primeira discorre sobre a Fundamentação Teórica, abordando a complexidade conceitual e metodológica envolta da temática da exclusão e inclusão social, e o contexto desigual do desenvolvimento urbano brasileiro e amazônico.

Na seção dois, Material e Métodos, são apresentadas: a cidade de Macapá como área de estudo; o delineamento da pesquisa, fundamentado nos trabalhos de Sposati (1996), Genovez (2002) e Bueno (2014); os procedimentos para a construção e mapeamento do Índice de Exclusão/Inclusão Social para a cidade de Macapá; e a análise da pesquisa, a qual explica os métodos comparativos, estatísticos e espaciais utilizados para análise dos dados.

Na seção três, os produtos obtidos sobre os territórios de exclusão e inclusão social de Macapá são apresentados através de mapas temáticos, gráficos e tabelas. Em seguida, na seção quatro, são discutidas as circunstâncias e repercussões das dinâmicas de exclusão e inclusão social do território macapaense manifestadas nas primeiras décadas do século XX. Por fim, a seção cinco reafirma as principais conclusões do estudo e a seis apresenta algumas recomendações.

¹ Segundo reportagem de Corrêa (2020) para o G1 Amapá, no estado do Amapá como todo, e principalmente em Macapá, a coleta de dados para o Censo de 2022 foi atrasada. As principais situações levantadas pelo IBGE foram a ausência dos moradores na casa e a recusa do atendimento, o que atrasa os levantamentos nacionais sobre a população.

1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

1.1 EXCLUSÃO SOCIAL: CONCEITO CONTROVERSO

Para abordar uma temática complexa e de abrangência transdisciplinar, deve-se prezar pelo rigor teórico e conceitual que fundamenta este estudo sobre a exclusão social no território urbano de Macapá. Embora seja tema recorrente na mídia e em discursos políticos, a atual noção de exclusão social se propõe a descrever um processo anterior ao próprio conceito (VIEIRA et al., 2010; WANDERLEY, 2014).

O tema da ‘exclusão social’ é relativamente recente e polêmico, sendo seu conceito apontado por diversos autores como impreciso e ambíguo, até mesmo para indicar se este define um processo ou um fenômeno social (SAWAIA, 2014; MARTINS, 2007). Devido à exclusão social se aproximar de conceitos como desigualdade, pobreza e vulnerabilidade, estes são comumente confundidos, apesar de serem conceitualmente distintos (SAWAIA, 2014). Com base nestes fatos é necessário, primeiramente, esclarecer as diferenças conceituais entre eles.

Ao contrário do que se imagina, as desigualdades sociais não são meramente as diferenças sociais existentes entre membros e/ou grupos de uma determinada sociedade. Entende-se que o conceito remete às diferenças sistemáticas e persistentes na distribuição dos bens materiais ou simbólicas produzidas e apropriadas independente dos talentos, capacidades e desempenhos de indivíduos em determinado contexto histórico-social (VIEIRA et al., 2010; MACHADO, 2015).

Por ser um fenômeno social que assume múltiplas formas e mecanismos geradores diferenciados, existem diversas teorias indicando tipos de desigualdades sociais (MACHADO, 2015; SILVA, 2019), dentre as principais, cita-se a de classe, de gênero e étnico-raciais, que podem ou não convergir na vivência de um indivíduo. Vieira et al. (2010, p.37) mencionam que:

As desigualdades sociais são estruturais no modo de produção capitalista e têm sido uma característica histórica predominante no Brasil, que se caracteriza como um dos países de maior concentração de renda e desigualdades sociais e que entendemos ser fundamental no processo de exclusão social.

Assim, interpreta-se que a desigualdade social, na qualidade de um fenômeno social múltiplo, descreve a situação estrutural duradoura de disputa na distribuição de recursos (concretos e abstratos) e acesso a oportunidades que independem das capacidades dos sujeitos

sociais, resultando na manutenção de privilégios de certos grupos em detrimento de outros. Um exemplo emblemático da estrutura desigual da sociedade brasileira é a diferença do salário-mínimo de homens brancos e mulheres negras, sobre a qual persiste a situação deles ganharem mais que o dobro para executarem as mesmas funções que elas (RIBEIRO; KOMATSU; MENEZES FILHO, 2020).

Por vezes, o fenômeno da desigualdade é mais perceptível nos territórios urbanos. Sobre o assunto, Vêras (2018, p.35) comenta que:

[...] a desigualdade social tem seu correlato territorial; a desigualdade é um fenômeno socioterritorial, é socialmente produzida e tem manifestações e articulações espaciais nítidas e, por sua vez, se alimenta delas. [...]. A estrutura urbana condiciona as possibilidades de acesso a bens, a serviços e ao desempenho de atividades, introduzindo variações no acesso a oportunidades (situação propícia para a satisfação de um objetivo). As formas urbanas têm grande efeito de regular, modelar, reprimir ou potencializar as ações e práticas dos autores.

A autora ainda comenta que a desigualdade social, quando se articula e manifesta espacialmente no território, pode ser tanto em sua natureza fixa (referente por exemplo as habitações) como em seu caráter transitório (voltada principalmente para os indivíduos) (VÉRAS, 2018).

O conceito de pobreza, por sua vez, está relacionado à privação dos recursos (rendimento, saúde, escolaridade e habitação) necessários para a manutenção de uma vida digna (VIEIRA et al., 2010). A pobreza se apresenta, também, como uma situação estrutural, que pode ser absoluta ou relativa. Na sua forma absoluta, define as condições mais extremas de privação das pessoas de uma sociedade; já a pobreza relativa, indica a privação parcial de um ou mais recursos, analisada a partir da distância entre as melhores e piores condições de vida, permitindo entender a existência de padrões mínimos sociais (SPOSATI, 1996).

No contexto do debate sobre a pobreza crônica, autores se referiam à vulnerabilidade como uma dimensão/sintoma/processo, para indicar indivíduos ou grupos suscetíveis à situação de pobreza (COSTA et al., 2018). Compreende-se que a vulnerabilidade social alude às limitações em um ou mais critérios necessários para a garantia de condições de vida digna.

Essencialmente, todos estes termos, inclusive a exclusão social, foram utilizados pelo campo da sociologia para explicar as crescentes contradições observadas nas sociedades modernas que seguiam o modelo de produção capitalista. Autores clássicos, como Durkheim, Weber, Marx e Engels desenvolveram suas próprias teorias para explicar o fenômeno da exclusão social, influenciando novas perspectivas e teóricos críticos ao termo e defensores de

outras nomenclaturas em substituição à exclusão social (MACIEL, 2019; SILVA, 2019; XIBERRAS, 1993).

Grande parte da literatura sobre a temática tem origem inglesa e francesa, na qual as perspectivas teórico-ideológicas francesas influenciaram muitos autores brasileiros a partir do uso de exclusão social como categoria de análise em debates sobre desigualdades sociais (VIEIRA et al., 2010). A origem da noção de exclusão social, por exemplo, foi atribuída a René Lenoir, que a entendia como um fenômeno social cujas causas derivam de fatores socioeconômicos e estava ligada à configuração espacial de dentro/fora (VASCONCELOS, 2013; WANDERLEY, 2014).

Porém, há quem seja avesso ao uso do conceito de exclusão social. Em seu modelo teórico, Castel (2003) defende que a inserção de indivíduos na estrutura social ocorre, simultaneamente, nos campos do mundo do trabalho e das relações de proximidade. Combinando esses dois campos com suas respectivas variações, Castel (2003) tipifica três zonas sociais de inserção: de integração, de vulnerabilidade/instabilidade, e de desfiliação. Quando há uma série de rupturas nas estruturas sociais também ocorre a degradação gradual das condições de vida dos indivíduos (vulnerabilidade social) e, em casos extremos, a completa dissociação do sujeito na estrutura social (desfiliação social) (CASTEL, 2003).

Na literatura brasileira também não há unanimidade sobre a utilização do conceito de exclusão social para descrever os aspectos mais negativos da desigualdade social. Martins (2007) é um dos principais autores que reforça o pensamento crítico sobre a imprecisão do conceito, por considerá-lo insuficiente para explicar a complexidade do fenômeno social e capaz de ocultar as reais circunstâncias das contradições do sistema capitalista.

Entendendo que a sociedade capitalista impõe uma lógica de excluir para incluir, Martins (2007) argumenta que a exclusão se trata de um ‘momento’ no processo de inclusão e reinclusão social. Logo, para ele, o conceito de exclusão social distorce a própria problemática que pretende explicar, e por muitas vezes descreve o conjunto de dificuldades originadas pela instabilidade da inclusão social (MARTINS, 2007).

Para Martins (2007), o que o corre na contemporaneidade é que o momento entre a inclusão e reinclusão social, chamado de exclusão, tem se prolongado mais. O autor defende que a problemática central é a forma precária, marginal e insuficiente à que os indivíduos estão sendo submetidos em sua reintegração, visto que a ausência ou precariedade de inclusão social se tornou um modelo de vida de diversas sociedades.

Por outro lado, há também quem seja favorável à utilização do conceito de exclusão social, tanto para a construção de modelos teóricos como de ferramentas analíticas (SAWAIA,

2014; XIRBEIRAS, 1993). Para Sposati (1996, p.13) o conceito descreve a lógica presente nas várias formas de relações sociais (econômicas, culturais e políticas), as quais podem acarretar múltiplas situações de privação coletiva e a “impossibilidade de poder partilhar da sociedade”, existindo várias formas e graus de exclusão social.

Ao se debruçarem sobre a construção conceitual de exclusão social, Vieira et al. (2010) apontam que a literatura existente concorda que o termo implica em um processo social, visto que este abrange múltiplas variáveis possibilitando ser analisado por diferentes abordagens teóricas e metodológicas. Outros aspectos destacados pelos autores são: o caráter intrinsecamente socioespacial do conceito, sobretudo quando autores classificam ou tipificam suas dimensões; e a subjetividade que o conceito remete, por ser um processo coletivo, o que “quebra a culpabilidade outrora atribuída ao sujeito” (VIEIRA et al., 2010, p.58).

Para os propósitos desta pesquisa também é interessante citar o caráter acumulativo do processo de exclusão social. Sob certo ponto de vista, qualquer indivíduo está propenso a ser socialmente excluído por quaisquer que sejam os motivos, já que mesmo em uma sociedade acolhedora há diferenças/peculiaridades/condições que não são totalmente aceitas (SAWAIA, 2014; XIBEIRAS, 1993). Logo, compreende-se que quando ocorre a acumulação de exclusão social em diversos aspectos da vida de um grupo ou indivíduo também ocorre a insustentabilidade de dignidade de vida e fragilização das relações sociais.

1.1.1 Dialética da Exclusão/Inclusão Social

Sawaia (2014) comenta que a exclusão enquanto categoria de análise apresenta uma concepção fluída e diretamente relacionada à inclusão social. A relação dialética entre exclusão e inclusão descreve um processo dinâmico, complexo, multifacetado, uma configuração que envolve aspectos concretos e subjetivos, cuja análise deve ser contextualizar o espaço geográfico e o tempo ao qual o fenômeno se refere (GUERRA, 2012; SAWAIA, 2014; VIEIRA et al., 2010).

Para alguns autores, a dialética de exclusão/inclusão social, nada mais é que duas faces “de uma mesma moeda”, pois parte da lógica de exploração e dominação do desenvolvimento capitalista, representando um círculo vicioso, no qual há a exclusão de grupos para manutenção dos privilégios que incluem outros (FONSECA, 2014, p. 237). Em sua introdução para a obra *As artimanhas da exclusão*, Sawaia (2014, p.9) sintetiza:

[...] [A exclusão] é processo sutil e dialético, pois só existe em relação à inclusão como parte construtiva dela. Não é uma coisa ou um estado, é

processo que envolve o homem por inteiro e suas relações com os outros. Não tem uma única forma e não é uma falha do sistema, devendo ser combatida como algo que perturba a ordem social, ao contrário, ele é produto do funcionamento do sistema.

Entendendo que o valor relativo destes conceitos depende da categoria na qual eles se referem implicitamente (XIBEIRRAS, 1993), surgem questões como: as pessoas são incluídas ou excluídas em quê exatamente? Ao destacar a correlação de forças da exclusão/inclusão social, Faleiros (2006) pontua que esta dinâmica se relaciona às questões de cidadania e dignidade humana.

Compreende-se que a dialética da exclusão/inclusão social também é baseada no conjunto de negações ou aceitações de diversas dimensões que influenciam coletivamente a estrutura de uma sociedade, afetando diretamente as condições de cidadania e dignidade de vida dos indivíduos. Sposati (1996) ressalta que na discussão exclusão/inclusão social é necessário o estabelecimento de padrões mínimos de condições de vida, baseados nas exigências da sociedade em determinado tempo e espaço.

Logo, a pesquisa parte do entendimento que:

- Enquanto categoria de análise, a exclusão apresenta uma concepção fluida e diretamente relacionada à inclusão social, podendo representar tanto um processo social como o produto de uma estrutura social;
- A dialética da exclusão/inclusão diz respeito a um processo coletivo, dinamicamente complexo e multidimensional, determinado por aspectos materiais e subjetivos e analisado a partir de seu contexto espaço-temporal;
- A partir da perspectiva da estrutura social, a dialética da exclusão/inclusão descreve aspectos referentes à cidadania; quando negativos há a anulação de direitos sociais e por vezes no completo banimento, rejeição ou marginalização de grupos; e quando positivos há a integração plena na estrutura social e acolhimento das necessidades vitais do coletivo;
- Quando analisada por sua estrutura espacial, assim como a desigualdade social, a dialética de exclusão/inclusão também é articulada e manifestada no território, podendo apresentar diferentes formas e somatória de situações de exclusão ou inclusão social em suas múltiplas dimensões.

Através dessa perspectiva, compreende-se que o conceito de exclusão/inclusão social propicia a identificação de limites e alternativas teórico-metodológicas para a superação de problemas estruturais como a desigualdade social.

1.2 MULTIDIMENSIONALIDADE DA EXCLUSÃO/ INCLUSÃO SOCIAL

Nesta sessão, apresenta-se breves apontamentos sobre os desafios metodológicos e a importância da dimensão espacial para a análise da exclusão social.

1.2.1 Desafios Metodológicos

Por sua essência multidimensional, existem diversas maneiras de analisar a exclusão como processo de fenômenos sociais, dependendo do direcionamento sobre quais dos variados contextos de exclusão se pretende abordar (VIEIRA et al., 2010). Muitas pesquisas sobre fenômenos sociais partem do uso de indicadores sociais para compreender como suas diversas dimensões se apresentam e podem ou não estar correlacionadas.

Bellen (2007) descreve o indicador como o resumo de uma informação, uma medida do comportamento de um sistema em termos de atributos expressivos e perceptíveis. Mas também pode ser compreendido como uma variável, representando operacionalmente um atributo (qualidade, característica, propriedade) de determinado sistema. De acordo com Trunstall (1994 *apud* BELLEN, 2007) as principais funções dos indicadores são: avaliar condições e tendências; comparar situações e lugares; avaliar condições e tendências em relação a metas e aos objetivos; prover informações de advertência e antecipar futuras condições e tendências. Como assinala Bellen (2007, p. 42),

O objetivo dos indicadores é agregar e quantificar informações de modo que sua significância fique mais aparente. Eles simplificam as informações sobre fenômenos complexos tentando melhorar com isso o processo de comunicação. Indicadores podem ser quantitativos ou qualitativos [...].

A partir de certo nível de agregação de um conjunto de indicadores se obtém um valor representativo, um índice. Este valor pode ser resultado tanto de uma função simples, de dois ou mais indicadores, como de operações mais complexas que dependem de extensos modelos de simulação (BELLEN, 2007). De acordo com a Pirâmide de Informação de Hammond et al. (1995 *apud* BELLEN, 2007), geralmente, o modo de interpretar informações de sistemas complexos segue a ordem: 1) dados primários, 2) dados analisados/secundários, 3) indicadores e 4) índice; por vezes os valores de índices são agregados com outros índices, resultando em índices sintéticos.

Neste tipo de estudo as abordagens de análises se dividem, basicamente, em objetiva/quantitativa e subjetiva/qualitativa. As avaliações subjetivas são influenciadas pela

psicologia social, cuja prioridade é apreender as percepções pessoais de indivíduos sobre determinado fenômeno social, por isso seus indicadores têm por base dados primários obtidos por meio de questionários e entrevistas (NAHAS, 2015). Nas últimas décadas esta abordagem foi base de inúmeros estudos por apresentar perspectivas teóricas e metodológicas que seriam inalcançáveis apenas utilizando a abordagem objetiva.

Por outro lado, pesquisas de abordagem objetiva complementam a avaliação de fenômenos sociais por se focarem nas condições objetivas de vida e seus determinantes, ou seja, pelos recursos quantitativos colocados à disposição dos indivíduos (NAHAS, 2015). Por geralmente usarem dados secundários, disponibilizados por órgãos públicos, seus indicadores avaliam características da população e ambiente urbano que podem ser medidas estatisticamente (como a renda, escolaridade, equipamentos públicos e serviços de saneamento).

Os indicadores são uma ferramenta importante para o processo de tomada de decisão no setor público (MORAIS; LIMA, 2001), orientando ações de diversas esferas do governo e servindo de instrumento para as diferentes fases do planejamento urbano (diagnóstico/formulação/implementação/monitoramento/avaliação). No contexto da descentralização administrativa e tributária brasileira e protagonismo da instância municipal no planejamento público, tornou-se crescente a demanda por informações sociais e demográficas (JANNUZZI, 2002).

Apesar do avanço dos estudos urbanos a partir da abordagem objetiva, é essencial que haja cautela no uso dos dados originados de indicadores. Jannuzzi (2002), ao comentar o uso de indicadores sociais para a formulação de políticas públicas, não nega a importância do avanço tecnológico na organização de sistemas de informação, tais como os Sistemas de Informação Georreferenciada (SIG), porém, critica o uso indiscriminado e deslumbrante que setores políticos e acadêmicos têm dos sistemas de indicadores.

1.2.2 Dimensão Espacial da Exclusão

Ao reconhecer os variados contextos dos processos de exclusão, também consideramos a hibridez do espaço geográfico que serve como suporte para a manifestação dos aspectos abstratos e concretos de fenômenos sociais (VIEIRA et al., 2010). Para Nascimento (2000 *apud* VIEIRA et al., 2010, p.47), em sua dimensão espacial (ou geográfica), a exclusão social pode ser compreendida de duas maneiras: os territórios de exclusão social e os excluídos sem lugar,

No primeiro sentido, os espaços da exclusão social seriam aqueles onde o processo se apresenta com maior nitidez, como no caso dos países africanos, em escala mundial, ou ainda das cidades brasileiras, em escala mais local. [...] No segundo sentido, estamos nos referindo à exclusão social como atributo das pessoas e ao sentimento de pertencimento a um determinado lugar ou de reconhecimento dele. Um exemplo extremo seria a população de rua, cuja mobilidade constante e permanente não lhe permite a identidade com um determinado lugar.

A concepção do autor sobre a dualidade da natureza do território é semelhante àquela mencionada por Vêras (2018) sobre os territórios fixos e móveis da desigualdade social. Santos (2020, p.140), ao dissertar sobre a relação entre territórios e cidadania, afirma que:

As condições existentes nesta ou naquela região determinam essa desigualdade no valor de cada pessoa, tais distorções contribuindo para que o homem passe literalmente a valer em função do lugar onde vive. Essas distorções devem ser corrigidas em nome da cidadania.

Para Santos (2020) a realização da cidadania concreta depende do componente territorial. O autor explica que num território cujo acesso a bens e serviços essenciais é dependente da lógica capitalista e mercadológica, “tudo colabora para que as desigualdades sociais aumentem”, o que também implica na exclusão social da população privada do acesso a tais bens e serviços essenciais (SANTOS, 2020, p144).

O uso do termo ‘território’ para abordar a dimensão espacial da exclusão social parte do preceito de que a produção territorial como produção social é processo não desprezível na diferenciação social (MELLAZZO; GUIMARÃES, 2010). Autores que adotam esta interpretação reconhecem que o conceito traduz tanto o aspecto do substrato material como as relações de poder que configuram o processo de exclusão social (MELLAZZO; GUIMARÃES, 2010; SOUZA, 2021).

Deste modo, o território é aqui entendido como a projeção espacial das relações sociais e de poder presente no processo de exclusão/inclusão social. Visto que não há espaços homogêneos, sobretudo na estrutura da cidade, esta projeção espacial pode ser manifestada e articulada no território através de diferentes formas espaciais, sendo algumas delas mais visíveis que outras (VASCONCELOS, 2013).

Com o acelerado avanço tecnológico nos últimos anos, o uso de SIG para o tratamento de indicadores sociais tem aumentado consideravelmente. O uso de ferramentas de geoprocessamento colaborou significativamente para ampliação e instrumentalização de dados sobre o território, possibilitando novas abordagens da análise socioespacial, a partir da

agregação de diversas variáveis espacialmente localizadas e observação de padrões espaciais e tendências temporais (JANNUZZI, 2002).

Assim como outros processos sociais, políticos, econômicos e culturais, a exclusão social se manifesta no território de maneira transescalar (VAINER, 2002). É fundamental que o enfrentamento de processos de exclusão social ocorra ao mesmo tempo em diversas escalas (VIEIRA et al., 2010, p.58). Em outras palavras, há inúmeras escalas de análise possíveis para a exclusão social, as quais inevitavelmente repercutem umas nas outras, e que devem ser conjuntamente consideradas em políticas de enfrentamento à exclusão social.

Tem-se o caso da repercussão global do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Em 1990, inspirado no pensamento de Amartya Sen, o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) apresentou o conceito e a medida para o desenvolvimento humano, a partir de três dimensões mensuráveis. A ferramenta criada pelo PNUD instigou pesquisadores ao redor do mundo a proporem novas metodologias quantitativas para avaliar fenômenos complexos em diferentes escalas espaciais (MORAIS; LIMA, 2001).

No Brasil, esta metodologia foi adaptada para a escala dos municípios, surgindo o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal, em 1998. O índice teve por finalidade a mensuração do desenvolvimento urbano das cidades brasileiras, comparando as realidades regionais do país, tendo como base dados do Censo Demográfico (ATLAS BRASIL, 2013).

No caso de pesquisas que abordam a temática da exclusão social cita-se os exemplos do *Atlas da Exclusão Social do Brasil* (GUERRA; POCHMANN; SILVA, 2014; POCHMANN; AMORIM, 2004) e *Atlas da Vulnerabilidade Social nos Municípios Brasileiros* (COSTA; MARGUTI, 2015). Em ambos os estudos ficam nítidas as diferenças das condições de vida, ainda persistentes, em escala regional e local.

Ressalta-se a relevância dos estudos urbanos a partir de múltiplas escalas, dentre elas, a análise das transformações da cidade por meio da perspectiva da escala intraurbana. Villaça (2001), ao admitir que o conceito de intraurbano está envolto de certa redundância semântica, explica que isto ocorre porque, usualmente, a literatura dos estudos regionais monopolizou o termo ‘espaço urbano’ para se referir a um componente da estrutura regional. Logo, a expressão intraurbana pretende reforçar o estudo do espaço urbano a partir de seu caráter interno.

Entende-se que, diferentemente da visão uniforme, as cidades geralmente são heterogêneas (VILLAÇA, 2001), apresentando diversos contratos sociais, políticos, econômicos, ambientais, os quais estão envolvidos pela relação dialética entre espaço e sociedade muitas vezes não aprofundadas ou mencionadas em outros recortes espaciais. Desta

forma, mesmo que cidades apresentem estruturas territoriais parecidas, estas jamais serão iguais, o que torna cada espaço intraurbano único.

Na escala intraurbana, destaca-se a metodologia do *Mapa de Exclusão/Inclusão Social da Cidade de São Paulo*, produzido pelo Núcleo de Segurança e Assistência Social da PUC/SP em parceria com outras organizações da sociedade civil (SPOSATI, 1996). O estudo sobre os distritos paulistanos ressalta que a importância da análise de fenômenos urbanos na escala intraurbana inspirou muitas das pesquisas que abordam a análise da exclusão na estrutura interna das cidades brasileiras

1.3 DESENVOLVIMENTO URBANO E DESIGULDADE SOCIAL NO BRASIL

Entre os séculos XVIII e XIX, o modelo de desenvolvimento que predominava estava baseado no pensamento evolucionista, o qual considerava que as diversas culturas do mundo percorriam o mesmo caminho de evolução, partindo de sociedades mais primitivas para mais complexas (CASTRO, 2008). A Revolução Industrial Inglesa teve um grande impacto no modo como os governos de países capitalistas começaram a organizar suas cidades, que de centros de decisões políticas passaram a ser planejadas racionalmente, visando e fomentando a produtividade de sua população para o desenvolvimento econômico do país (MARICATO, 2021b; MONTE-MÓR, 2006).

Deste modo, teorias urbanas de países do centro capitalista (principalmente França e Estados Unidos) influenciaram o planejamento urbano de muitos países latino-americanos, inclusive do Brasil. O processo de industrialização e urbanização do Brasil, promovido no final do século XIX, tinha por objetivo o desenvolvimento urbano como forma de superação do passado de colônia agrícola (MARICATO, 2021a).

A importação desses padrões de desenvolvimento urbano contribuiu para os aspectos excludentes do território brasileiro, visto que a acumulação de capital é subordinada aos interesses da elite, e não da população em geral (ROLNIK, 2002; VÉRAS, 2018). Além disso, o modelo de desenvolvimento urbano reproduzido no Brasil foi consolidado a partir da herança colonialista, escravocrata e elitista de sua sociedade (MARICATO, 2021b).

A implementação de projetos urbanos de caráter higienista, no início do século XX, traduz muitos dos aspectos citados. Várias cidades brasileiras, sobretudo as capitais estaduais, passaram por reformas urbanísticas inspiradas no Plano de Haussmann para Paris sob o pretexto de modernização urbanística. Nota-se que, ao replicarem os princípios hausmannianos, as cidades brasileiras também reproduziram suas falhas, principalmente a completa

desconsideração dos aspectos socioambientais particulares de cada espaço urbano, promovendo o deslocamento de grupos tradicionalmente marginalizados e vulneráveis para ocuparem áreas mais remotas da cidade (MONTE-MÓR, 2006).

Entre as décadas de 1940 e 1980, paralelamente ao crescimento econômico do Brasil, houve a consolidação da urbanização do país. Em paralelo às instabilidades políticas-econômicas nacionais e internacionais, as cidades transformaram-se em polos de oportunidades de emprego, educação e moradia, incentivando a migração de populações de áreas rurais para o urbano (SANTOS, 2023).

O acelerado processo de adensamento populacional e expansão territorial evidenciou o caos do desenvolvimento urbano brasileiro, cuja infraestrutura não se estendia para grande parte das populações urbanas. Ao mesmo tempo, o processo de globalização fortaleceu o poderio econômico e político de empresas transnacionais, desencadeando ou aprofundando desigualdades econômicas e sociais em diversos países, sobretudo através do aumento do desemprego ou precarização das condições de trabalho, com repercussões até os dias presentes (NASCIMENTO, 2016; SANTOS, 2023).

O descontentamento crescente com a vivência nas cidades e suas problemáticas urbanas, começam a mobilizar a sociedade civil e a comunidade científica, e se tornam na década de 1960 tema de debates políticos e científicos. Porém, os debates internacionais e nacionais sobre o planejamento urbano das cidades, por muito tempo, foram restritos ao meio acadêmico e técnico, havendo mínima ou nenhuma participação das populações urbanas mais vulneráveis (SOUZA, 2005).

Mesmo no Brasil pós-redemocratização, a participação popular na construção de políticas urbanas é insuficiente e pouco abrangente socialmente, ainda que parte da responsabilidade do desenvolvimento urbano tenha passado para o governo municipal, como forma de aproximar as políticas públicas das necessidades mais imediatas da sociedade. Apesar de contemporaneamente haver mais abertura para o diálogo democrático, este não é incentivado pelo poder local de maneira efetiva e, geralmente, é mal instrumentalizado (MONTE-MÓR, 2006).

Para Souza (2005, p. 23), “entender corretamente a cidade e as causas de seus problemas é uma condição prévia indispensável à tarefa de se delinear estratégias e instrumentos adequados para a superação desses problemas”. No entanto, a maioria das cidades brasileiras esbarram na falta de informação de seu próprio espaço intraurbano, por vezes devido à falta de diálogo entre os gestores públicos e a sociedade.

Entende-se que o caos urbano presente em muitas cidades tem raízes na construção da estrutura social brasileira, mas esta é potencialmente agravada pela falta de informações necessárias sobre a realidade urbana. As consequências disso são evidenciadas pela percepção simplificada e estereotipada que o Estado e sociedade constroem sobre as origens e soluções para os problemas urbanos, os quais geralmente são multifacetados e afetam diversos aspectos da vida dos cidadãos (MARICATO, 2021a; NASCIMENTO, 2016; SOUZA, 2005).

1.3.1 Padrão Espacial da Exclusão Social em Cidades Brasileiras

O processo da exclusão social é ressoado por múltiplas escalas, porém seus reflexos são mais explicitamente percebidos na estrutura interna das cidades. Independente da região, história, economia ou tamanho, todas as cidades brasileiras, em diferentes graus e intensidade, apresentam em seu território condições sociais desiguais e problemáticas urbanas parecidas (ROLNIK, 2002, SANTOS, 2023).

Maricato (2021a) sugere que as cidades no Brasil são divididas em ‘cidade legal’ e ‘cidade ilegal’. A primeira é concentradora de poder econômico, infraestrutura urbana e regulamentada pela legislação urbanística e pelo mercado imobiliário, enquanto a outra surge em espaços pouco interessantes para o mercado imobiliário, ocupando áreas ambientalmente fragilizadas, carentes de infraestrutura, dependendo da ilegalidade e/ou autonomia dos moradores para terem condições mínimas de subsistência.

Recorrentemente, estudos sobre a dinâmica de exclusão social em escala intraurbana apontaram para a reprodução de padrões espaciais baseados na lógica de ‘centro-periferia’, com a predominância da exclusão social no território urbano (CAMACHO, 2013; CLAUDIO, 2018; PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA, 2003; PROCÓPIO; JÚNIOR; AMÂNCIO, 2009; VIEIRA, 2011; SILVA JÚNIOR, 2007). Em alguns casos, indicadores ligados à renda da população foram determinantes para as desigualdades sociais das cidades analisadas, reforçando a perspectiva que correlaciona as diferenças de condições de vida urbana com o poder aquisitivo da população urbana (MARICATO, 2021b; ROLNIK, 2003).

A maioria dos estudos citados são de cidades médias de diferentes partes do Brasil que desempenham relevante papel em suas respectivas dinâmicas regionais. Vieira, Nunes e Martinuci (2010) ressaltam que a análise destes centros intermediários se torna cada vez mais relevante em virtude do rápido crescimento demográfico e econômico dessas cidades.

Em paralelo à consolidação da integração dessas cidades na rede urbana também houve o acentuamento de desigualdades sociais, em processos e aspectos diferentes daqueles

observados em grandes centros metropolitanos (VIEIRA; NUNES; MARTINUCI, 2010). Para os autores, a priorização de políticas de desenvolvimento urbano-regionais para essas cidades teve efeitos adversos na dinâmica intraurbana.

Ressalta-se que novas nuances são acrescentadas dependendo da região brasileira que essas cidades médias se localizam. Isto porque a urbanização e o desenvolvimento das cidades ocorreram de maneira desigual entre as regiões brasileiras. Para Santos (2023), este seria resultado de antigas disparidades regionais e da lógica da divisão inter-regional de trabalho introduzida para acelerar o processo de industrialização/modernização/urbanização do país.

Cada região brasileira teve seu momento na estratégia nacional de industrialização. Apesar do expressivo crescimento nas taxas de urbanização, projetos de desenvolvimento urbano-regional enfrentaram dificuldades de ser satisfatoriamente aplicados nas regiões Norte e Nordeste, geralmente por ignorarem os aspectos físico-ambientais e estruturas sociais já consolidadas (CASTRO, 2008; SANTOS, 2023).

Estas diferenças ficam nítidas quando estudos comparam as condições sociais dos municípios brasileiros e apresentam diagnósticos por macrorregião (COSTA; MARGUTI, 2015; GUERRA; POCHMANN; SILVA, 2014; POCHMANN; AMORIM, 2004). Logo, não é por acaso que tanto Norte como Nordeste abrangem a maioria dos municípios em situação de pobreza extrema e exclusão social.

No caso das cidades amazônicas, estudos recentes como o Índice de Desenvolvimento Sustentável das Cidades – Brasil (INSTITUTO CIDADES SUSTENTÁVEIS, sd.) e o Índice de Progresso Social Amazônia (SANTOS et al., 2021), indicam que, apesar da relativa melhora de alguns indicadores sociais, estas ainda são, proporcionalmente, as cidades mais afetadas por múltiplos aspectos de desigualdade social. Isto corrobora para perspectiva que a população das cidades amazônicas estão mais sujeitas a algum tipo de exclusão social, em comparação às demais regiões nacionais.

Becker (2013) e Castro (2014) apontam para algumas circunstâncias que afetam mais severamente as condições de vida urbana amazônica em comparação a outras cidades brasileiras. As distâncias e isolamentos geográficos, por vezes, potencializam a baixa articulação entre as cidades, e quando há algum dinamismo este se dá através de relações comerciais historicamente favorecidas por fatores de circulação, recursos e privilégios políticos.

A grande maioria das urbes amazônicas, predominantemente cidades locais e médias, apresentam tanto processos econômicos modernos quanto tradicionais, cuja economia urbana é predominantemente informal, e a formal é excessivamente dependente do funcionalismo

público (BECKER, 2013). Este cenário inclusive dificulta a arrecadação de tributos por governos municipais que, na grande maioria, não consegue encarregar-se das crescentes demandas sociais, como no caso da implementação/expansão/manutenção de infraestrutura urbana.

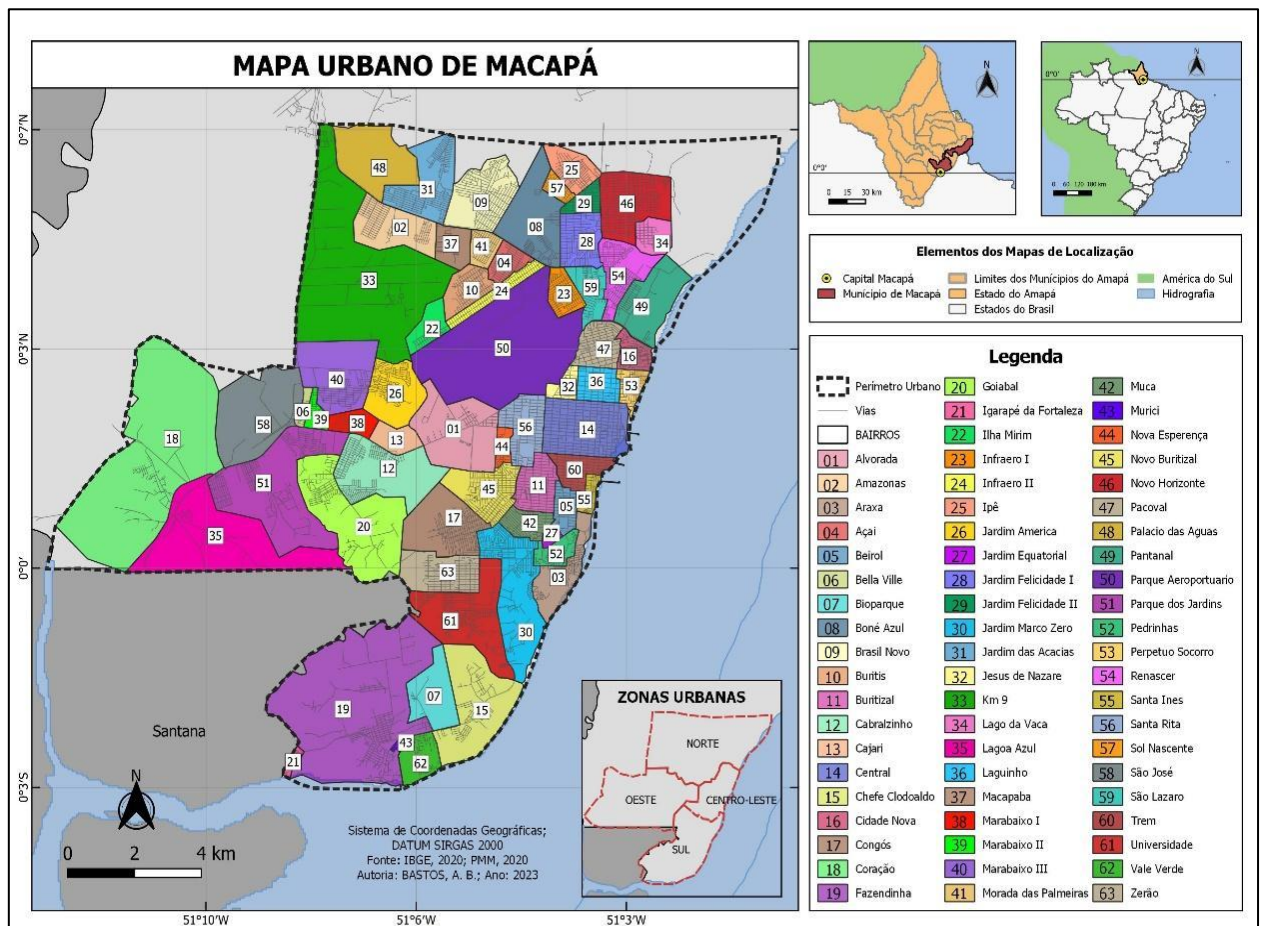
Ademais, os conflitos de interesses polarizados sobre a utilização de recursos, a exemplo da regularização da terra urbana, potencializam outras contradições sociais, como a precarização do trabalho, a cultura de papéis de gênero e as estruturas racistas que invalidam o protagonismo negro e indígena (CASTRO, 2014; FERREIRA, 2019). No mosaico das cidades amazônicas estas formas de desigualdade social, de uma forma ou de outra estão cotidianamente presentes; porém, estes contrastes são mais perceptíveis em núcleos urbanos privilegiados por projetos de desenvolvimento, onde as diferenças entre os mais socialmente excluídos e incluídos são mais aparentes.

2 MATERIAL E MÉTODOS

2.1 CIDADE DE MACAPÁ

A área de estudo escolhida se limita ao perímetro urbano do município de Macapá (Figura 1), capital do estado do Amapá, no extremo norte do Brasil. O município está localizado na região sul amapaense, possui área territorial de 6.563,849 km² e concentra 442.933 habitantes, com a maioria residindo em sua área urbana, sendo o município mais populoso do Amapá (IBGE, 2022).

Figura 1 – Mapa da localização da área urbana de Macapá



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Contemporaneamente, a cidade de Macapá forma, juntamente com Santana, um polo articulador de desenvolvimento que extrapola a área político-administrativa do Estado do Amapá, exercendo influência tanto nos demais municípios amapaenses como em muitas ilhas do Pará (SANTOS, BURASLAN; FERREIRA, 2019). Tal configuração garante certo

protagonismo de Macapá na porção mais setentrional da Amazônia brasileira. Ainda assim, estima-se que em 2020 a população macapaense ocupada seja de 21,4%, com salário médio mensal de 4 salários mínimos para trabalhadores formais, sendo o estado brasileiro com maior proporção de servidores públicos (IBGE, 2010; CARVALHO, 2020).

Por sediar a capital estadual, o município de Macapá historicamente concentrou a maioria dos investimentos de estrutura e infraestrutura do Estado. Entre 1991 e 2010, o município teve evolução positiva de seu Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM), passando de 0,525 para 0,733. Em 2010, o IDHM de Macapá era o maior entre os municípios amapaenses, devido principalmente ao crescimento da alfabetização e longevidade de sua população (ATLAS BRASIL, 2013).

A trajetória histórica do núcleo urbano de Macapá indica que as origens da configuração de exclusão social em seu espaço urbano surgiram ainda no período colonial. Na segunda metade do século XVIII, o projeto de estruturação da Vila de São José de Macapá conta com dois elementos principais: a configuração ortogonal de suas vias e duas grandes praças, ainda presentes no cenário urbano. Estas praças, símbolos de poder, posteriormente determinaram a configuração espacial da estrutura social macapaense (LUNA, 2020).

A hierarquia social da Vila de Macapá era determinada pela proximidade que as residências tinham com as praças (LUNA, 2020). Pessoas com altos cargos moravam próximo das praças e de outras edificações símbolos de poder, e à medida que a posição social ia diminuindo, mais longe desses referenciais de poder as pessoas eram estabelecidas. Naquele período, negros e indígenas escravizados eram assentados nas margens da Vila de Macapá, em áreas mais úmidas e com piores condições de salubridade.

Durante o período em que fez parte do Estado do Pará, a região amapaense passou um longo período sendo negligenciada pelo poder público. A condição de vila colonial da cidade de Macapá perdurou até à criação do Território Federal do Amapá (TFA), em 1943, quando a cidade foi escolhida para ser sede-administrativa e idealizada para ser uma ‘cidade-modelo’ em meio à floresta amazônica (NUNES, 1946).

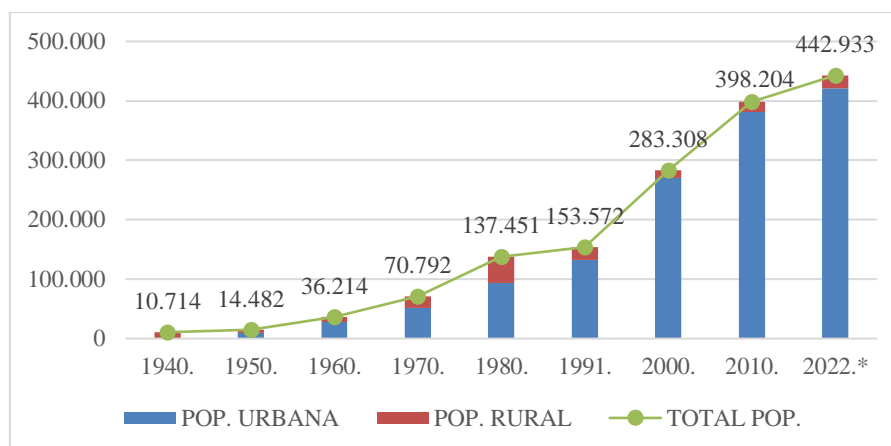
Os investimentos massivos no desenvolvimento urbano e a instalação da Indústria e Comissão de Minério S.A. (ICOMI) contribuíram para o primeiro momento de expressivo crescimento populacional de Macapá (SILVA, 2017). Se antes a cidade era estruturada socialmente por administradores, mestiços e afrodescendentes, já nos primeiros anos do TFA a organização social macapaense se transformou (LUNA, 2020).

Sob o pretexto de modernizar e desenvolver a cidade, o governo do TFA iniciou o processo de gentrificação urbana de Macapá. Assim, famílias que tradicionalmente habitavam

a área do bairro Central foram remanejadas para periferia, originando os bairros Laguinho, Perpétuo Socorro e Santa Rita (antes chamado de Favela), e em seus espaços surgiram prédios públicos e residências de funcionários do governo vindos de outros estados, reforçando a segregação em classes sociais em suas propostas de organização urbana (LUNA, 2020; SILVA, 2017).

O projeto político para o TFA se baseava no desenvolvimento econômico local, objetivando estruturar a região para torná-la um Estado da Federação, fato que ocorreu com a da Constituição Federal de 1988. Além da estadualização do Amapá, o projeto para a instalação da Área de Livre Comércio de Macapá e Santana (1991) provocou um novo momento de explosão demográfica (Figura 2). Isto porque estes projetos políticos e econômicos, não apenas demandaram volumosos contingentes de profissionais especializados, como também suscitaram incentivos fiscais para atrair maior quantidade de empresas privadas para o Estado recém-criado (PORTILHO, 2010).

Figura 2 – Evolução da população de Macapá (1940-2022)



* Estima-se que a população urbana de Macapá represente 95% da população do município em 2022.

Fonte: Ferreira, 2019; IBGE, 2022.

O incentivo aos processos migratórios para a cidade de Macapá ocasionou no assentamento de populações vindas do interior do Amapá, de ilhas do Pará ou de outras regiões do país (PORTILHO, 2010; SILVA, 2017), resultando no rápido aumento da população e alargamento dos limites urbanos de Macapá. Como forma de contornar as crescentes problemáticas, o governo estadual realizou investimentos públicos em habitações formais, através da construção de conjuntos habitacionais e implementação de loteamentos de interesse social (CARVALHO, 2020).

As políticas habitacionais implementadas entre as décadas de 1980 e 1990, contudo, mostram-se insuficientes, pois não corresponderam à crescente demanda relacionada ao déficit habitacional; e ineficientes, devido à falta de infraestrutura necessária para suporte da vida urbana, resultando em conjuntos habitacionais tornando-se “bairros dormitórios” e loteamentos públicos em áreas afastadas e sem qualquer tipo de infraestrutura sanitária ou viária (CORDEIRO; MATSUNAGA, 2019; TOSTES, 2016, p.10).

Estes, dentre outros fatores, contribuíram para consolidar o descontrole urbano de Macapá durante a década de 1990, marcado principalmente pela recorrência de ocupações informais tanto em locais destinados aos loteamentos públicos como em áreas de ressacas² próximas aos bairros consolidados (CARVALHO, 2020; TOSTES, 2016). Posteriormente, muitas destas localidades também seriam socialmente entendidas como bairros, apesar de não serem legalmente delimitadas.

Araújo (2020) menciona que, apesar da participação de vários segmentos da sociedade macapaense, o envolvimento e contribuições destes segmentos para o processo de construção do Plano Diretor de Macapá (2004) foram bastante restringidos. As limitações na participação social e a falta da ampla revisão do Plano Diretor, prejudicam a função social a que o documento se propõe (ARAÚJO, 2020), exemplo disso são as recentes alterações na delimitação territorial³.

Pesquisas como as de Silva (2017) e Ferreira (2019) e tantas outras apontam para o fato do processo recente de expansão e apropriação do espaço urbano macapaense ser subordinado ao mercado imobiliário e ser marcada por conflitos relacionados à regularização de terras. Isto ressalta o caráter cada vez mais segregador de sua configuração urbana, potencializando desigualdades sociais que já existiam em seu território urbano.

Os processos de expansão urbana e consolidação dos bairros macapaenses ocorreram de formas variadas, existindo casos de bairros originados tanto por ocupação espontânea e irregular, como por indução de órgãos do governo, objetivando solucionar o déficit habitacional local (TOSTES, 2016; 2020). A falta de delimitação e reconhecimento por lei de muitos bairros macapaenses, a maioria em áreas periféricas, por muito tempo dificultou a regularização das terras urbanas, bem como a realização de levantamentos demográficos necessários para traçar um perfil social mais preciso do espaço intraurbano de Macapá.

² Áreas de várzea típicas da região amazônica que quando ocupadas são consideradas um tipo de favela (CARVALHO, 2020).

³ A delimitação territorial da cidade se modificou consideravelmente nos últimos anos, passando de 28 para 63 bairros a partir da Lei 2.427/2020 (PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPÁ, 2020).

2.2 DELINEAMENTO DO ESTUDO

A pesquisa foi desenvolvida por meio do método de associação com interferência (VOLPATO, 2015), uma vez que o grau de exclusão social manifestado no espaço urbano apresenta relação de dependência com variáveis sociais, econômicas e ambientais.

Adicionalmente, a pesquisa tem por base teórica-conceitual a experiência pioneira na construção de indicadores intraurbanos (SPOSATI, 1996), o qual parte da concepção relacional de exclusão/inclusão, assim, sugerindo que a garantia de inclusão social depende de utopias de inclusão (no caso autonomia, desenvolvimento humano, qualidade de vida e equidade) e de padrões básicos de dignidade social para cada utopia.

O denominado Padrão de Referência de Inclusão (PRI) representa o ‘ponto de mutação’ de uma dada situação de inclusão ou exclusão. Sposati (1996, p.12) ressalta que o Padrão de Referência de Inclusão depende da participação popular para ser efetivamente estabelecido. Isto porque este é determinado pelo que a sociedade “considera como [padrões] básicos e indispensáveis em seu atual estágio de desenvolvimento”. Ou seja, os valores do PRI não são universais para todas as cidades brasileiras e nem são os mesmos ao longo do tempo.

Para a definição das utopias utilizadas na pesquisa foram realizadas algumas adequações baseadas em Genovez (2002) e Nascimento (2008). Deste modo, se comparou as diferenças de condições de vida intraurbanas através das utopias de autonomia de renda, desenvolvimento humano, qualidade domiciliar e equidade (Quadro 1)

Quadro 1 – Descrição das utopias

UTOPIAS	DESCRIÇÃO
AUTONOMIA DE RENDA	Está relacionada à capacidade e à possibilidade do cidadão em suprir suas necessidades vitais, especiais, culturais, políticas e sociais, sob as condições de respeito às ideias individuais e coletivas. Logo, avalia-se o rendimento financeiro dos indivíduos necessários para sobrevivência básica e gestão de seus meios de vida.
DESENVOLVIMENTO HUMANO	Entende-se que é a possibilidade de todos os cidadãos de uma sociedade melhor desenvolverem seu potencial com menor grau possível de privação e de sofrimento. No caso, avalia-se aspectos relacionados às condições de ensino e longevidade da população.
QUALIDADE DOMICILIAR	Envolve duas grandes questões: a qualidade e a democratização dos acessos às condições de preservação do homem, da natureza e do meio ambiente. Neste contexto, refere-se principalmente às condições gerais de habitabilidade disponíveis aos indivíduos, seja no âmbito particular ou público.
EQUIDADE	É entendida como possibilidade de as diferenças serem manifestadas e respeitadas, sem discriminação. Por limitações metodológicas, esta é expressa pelas condições de equidade de gênero (masculino/feminino), no qual a concentração de mulheres em posição de chefes de família está exposta a situações de precariedade ou vulnerabilidade social.

Fonte: Elaboração própria a partir de Sposati, 1996; Nascimento, 2008.

A pesquisa considerou alguns fatores para sua realização: 1) os dados secundários utilizados para a construção de indicadores não são exatamente precisos, existindo lacunas de informação sobre certos territórios, como também é o caso da cidade de Macapá; e 2) a falta de estabilidade na unidade territorial de um Censo Demográfico para outro, o que também ocorreu com a área de estudo.

Assim como qualquer outra abordagem, o uso de indicadores e a construção de índices também incluem desvantagens. Primeiramente, os indicadores não são a expressão exata dos conceitos indicados, mas uma simplificação. Além disso, a escolha de indicadores deve ser pautada por suas propriedades, incluindo: relevância, validade, confiabilidade e periodicidade (JANNUZZI, 2002).

Autores como Maricato (2021a; 2021b) e Souza (2005) ressaltam que a problemática da exclusão urbanística é, por vezes, agravada pela falta de informação sobre a realidade urbana da maioria das cidades brasileiras. Estas ausências e lacunas de informação sobre certos territórios, principalmente os mais distantes dos núcleos urbanos, podem contribuir para a ausência de parcela da população em levantamentos de dados sobre a realidade intraurbana das cidades.

Já o obstáculo da mudança na configuração espacial e nomenclatura dos setores censitários⁴ demandou de pesquisadores a construção de métodos para a compatibilização para que os dados censitários pudessem ser espacialmente comparados (LOBO, 2009; CAMACHO, 2013; UMBELINO; BARBIERI, 2008). Contudo, muitas dessas metodologias baseiam-se na adaptação dos limites de um censo para outro, o que implica que a cada censo a malha censitária deveria ser readaptada.

Buscando maior estabilidade na unidade territorial, a pesquisa também se apoiou no trabalho de Bueno (2014) que propôs para o território brasileiro um sistema de Grades Estatísticas (GE), a fim de apresentar uma abordagem para ampliar o potencial analítico de dados censitários. A metodologia criada a partir de experiências internacionais foi posteriormente agregada e aprimorada pela base de dados do IBGE (2019).

O IBGE (2019, p. 93) define GE como “um sistema de células regulares, com estrutura matricial, em forma de grade, que pode ser usado como base para a geração de um suporte geográfico estável com vistas à disseminação de dados”. Em outras palavras, a GE possibilita

⁴ É a unidade territorial de controle cadastral da coleta, constituída por áreas contíguas, respeitando-se os limites da divisão político-administrativa, do quadro urbano e rural legal e de outras estruturas territoriais de interesse, além dos parâmetros de dimensão mais adequados à operação de coleta (IBGE, 2013).

análises independentes das divisões territoriais e de maneira mais detalhada. Por padronizar o território em unidades geográficas pequenas e estáveis, esta abordagem pode permitir comparações temporais e espaciais mais precisas.

A geração da GE Oficial do Brasil foi realizada através do estudo da Coordenação de Cartografia do IBGE, baseada na Projeção Equivalente de Albers⁵, que apresenta como característica principal a equivalência em áreas. Para a geração da GE foram utilizados: dados estatísticos, baseados nos dados numéricos dos microdados do universo do Censo Demográfico 2010; e dados vetoriais, diretamente correspondem aos pontos de localização dos domicílios nas áreas rurais, às linhas vetoriais das faces de logradouros e às divisões de setores censitários (IBGE, 2016; 2019).

Preliminarmente, se pretendia criar um sistema de grade especificamente para a área de estudo. Entretanto, o uso do sistema já estabelecido pelo IBGE permitiria a replicação do Índice de Exclusão/Inclusão Social em GE para outros contextos urbanos ou rurais do Brasil que possuam dados estatísticos dos Censos Demográficos.

O recorte temporal foi definido a partir da disponibilidade de dados estatísticos e vetoriais disponíveis no momento da construção da pesquisa. Logo, se optou pelo estudo dos Censos de 2000 e 2010, visto a inexistência de dados vetoriais do Censo de 1991 para Macapá e aos atrasos na realização e indisponibilidade dos dados necessários referentes ao Censo 2022-2023.

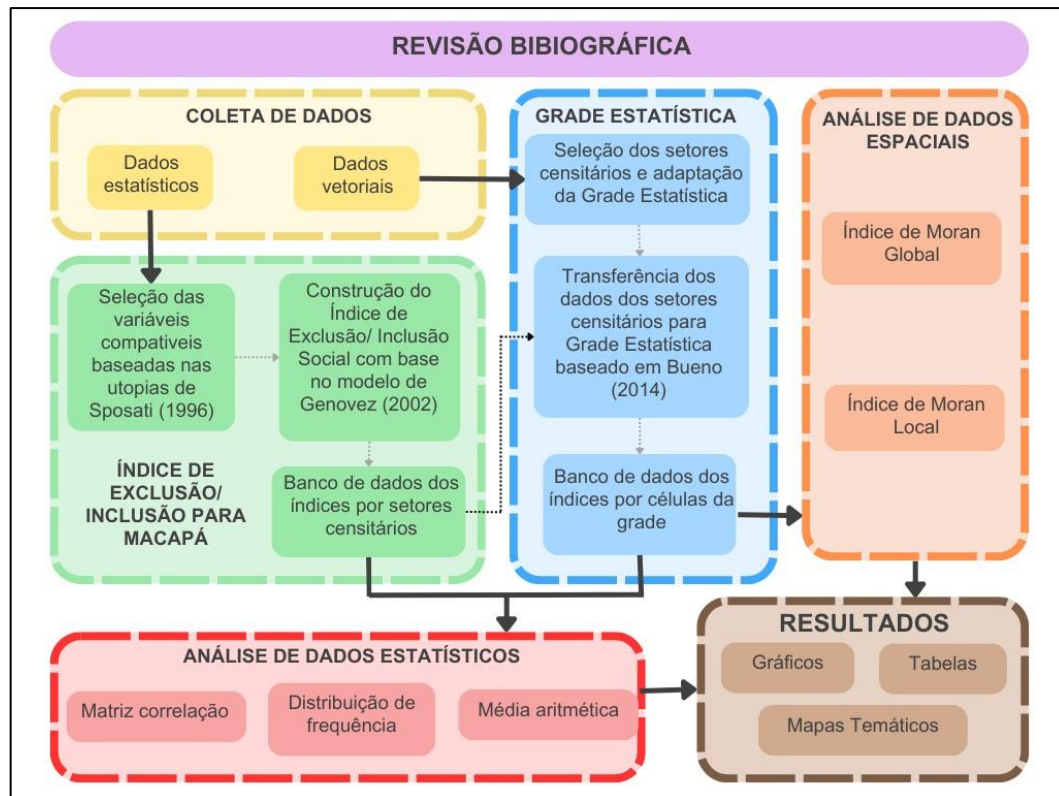
Em razão do recorte temporal ser de anos anteriores e da metodologia ser baseada no uso de dados numéricos e medidas estatísticas, a pesquisa qualifica-se como não interferente – sem a participação direta do pesquisador na coleta de dados. Neste caso, não foi necessária a submissão do projeto ao Comitê de Ética de Pesquisa da Universidade Federal do Amapá.

2.3 PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS

Visando responder à pergunta norteadora, que versa sobre a persistência de padrões espaciais de exclusão e inclusão social em Macapá, os procedimentos da pesquisa foram realizados em três etapas: coleta de dados, construção do índice de exclusão/inclusão para Macapá e a aplicação em GE, cada uma constituída por subetapas (Figura 2).

⁵ Ver mais em: IBGE. Grade Estatística. Rio de Janeiro: IBGE, Centro de Documentação e Disseminação de Informações Coordenação de Projetos Especiais, 2016

Figura 3 – Fluxograma das etapas da pesquisa



Fonte: Elaboração própria, 2023.

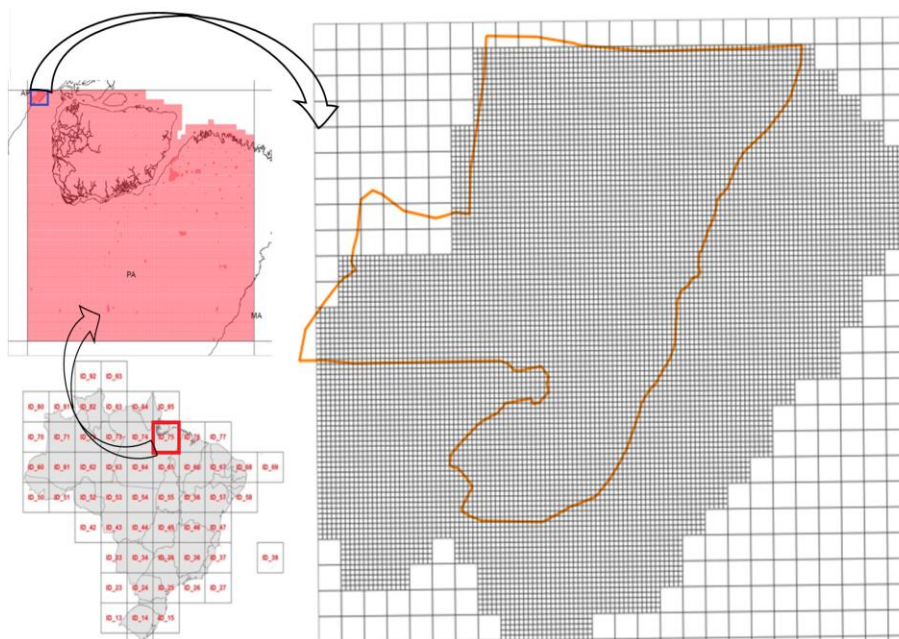
Para a etapa de coleta de dados optou-se pela técnica de documentação indireta, ou seja, a pesquisa documental e bibliográfica (GIL, 2019). A coleta de dados bibliográficos foi construída a partir de livros, trabalhos de conclusão de curso, dissertações, teses, artigos científicos, disponíveis por meio eletrônico (repositórios institucionais, buscadores acadêmicos ou sites de entidades governamentais) ou físico (bibliotecas ou aquisição do material). Os dados bibliográficos foram necessários para a melhor interpretação e discussão dos resultados quantitativos obtidos.

A coleta de dados documentais consistiu principalmente em dados estatísticos e vetoriais disponibilizados pelo site do IBGE. Os dados estatísticos utilizados são referentes aos questionários do universo dos Censos Demográficos de 2000 e 2010. Portanto, foram selecionadas variáveis brutas consideradas equivalentes e necessárias para a obtenção do índice final de exclusão/inclusão social, das quais 47 do Censo de 2000 e 88 do Censo de 2010, totalizando 135 variáveis brutas.

Para o georreferenciamento dos dados estatísticos foram coletados dados vetoriais⁶ que correspondem à localização geográfica dos setores censitários e da GE, em ambos os casos foram utilizados o Sistema de Coordenadas Geográficas, medido em graus. Para a escolha dos setores determinou-se que: deveriam estar totalmente ou predominantemente incluídos no atual perímetro urbano de Macapá e ter os dados de todas as variáveis trabalhadas disponibilizados pelo IBGE⁷. Foram selecionados 210 e 432 setores censitários do Censo Demográfico de 2000 e 2010, respectivamente.

A GE oficial brasileira determinada pelo IBGE, estabelece o padrão de grade no território nacional, com dimensões de 500 km x 500 km, para posteriormente subdividir esses quadrantes em partições recursivas e padronizadas. Para a disseminação de dados estatísticos, o IBGE (2019) adota células com dimensões aproximadas de 1 km x 1 km nas áreas rurais e 200 m x 200 m nas áreas urbanas. Assim, os dados da Grade Estatística foram adaptados do quadrante ID_75, onde a área de estudo está situada (Figura 4).

Figura 4 – Localização do perímetro urbano de Macapá na Grade Estatística do Brasil



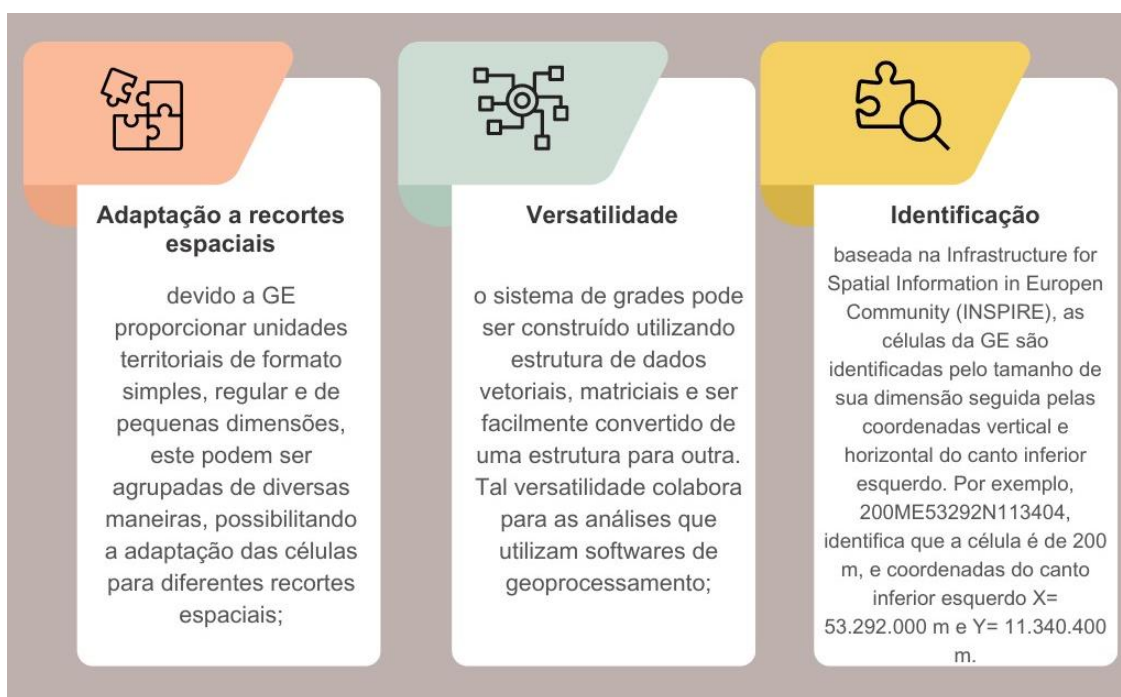
Fonte: Elaboração própria a partir de IBGE (2019).

⁶ No modelo vetorial, a localização e a aparência gráfica de cada objeto são representadas por um ou mais pares de coordenadas. Consideram-se três elementos gráficos: ponto, linha poligonal e polígono (CÂMERA; MONTEIRO, 2001, p. 19).

⁷ Algumas unidades de setores censitários foram desconsideradas devido a ocultação de seus dados, fundamentada nas leis brasileiras de sigilo de informações (BRASIL, 2019).

Ao estabelecer a metodologia das Grades Estatísticas brasileira, Bueno (2014) pontua outras vantagens além da estabilidade espaço-temporal que o modelo pode oferecer. Dentre estas vantagens citadas pela autora, para presente pesquisa destacam-se: sua adaptabilidade aos diferentes recortes espaciais, versatilidade e identificação simples (Figura 5).

Figura 5 – Vantagens do sistema de grade de Bueno (2014)

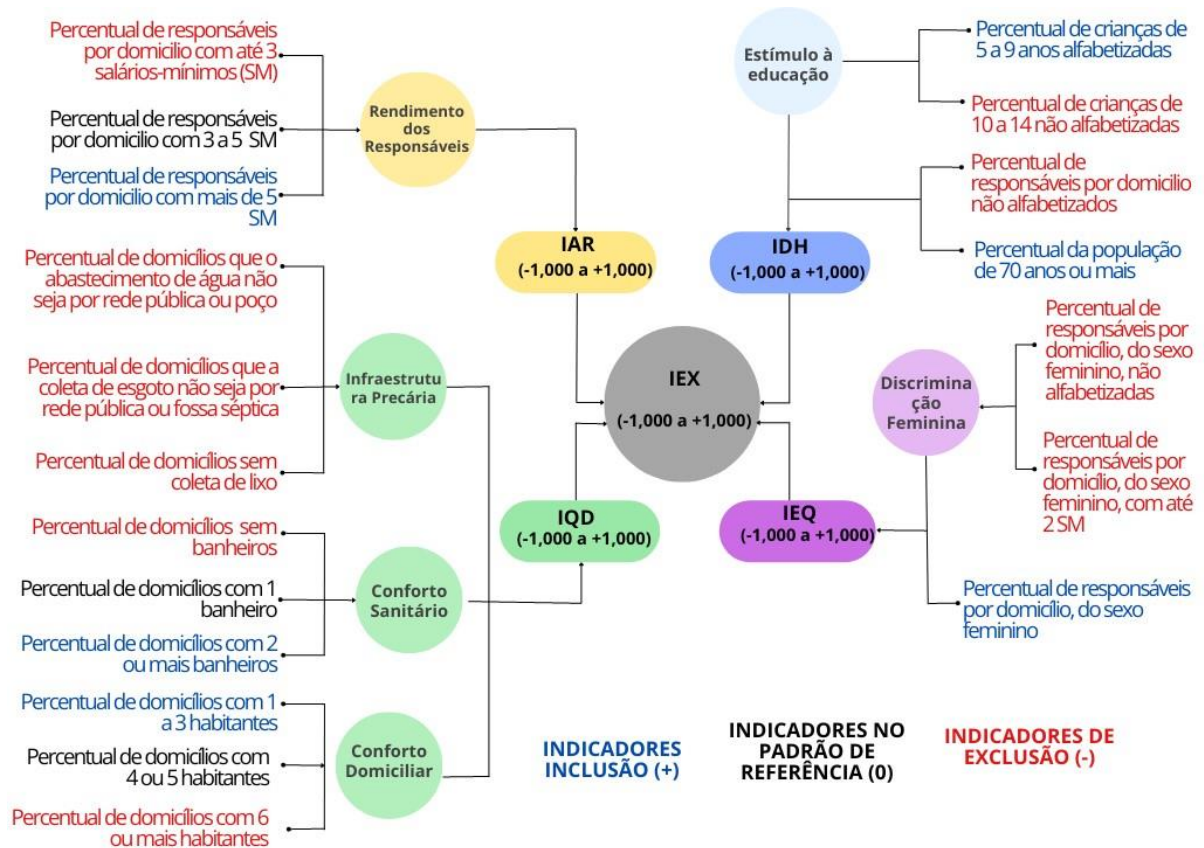


Fonte: Elaboração própria a partir de Bueno (2014).

Apesar das várias vantagens que o sistema de grades apresenta, ainda há desafios que devem ser superados, tendo em vista a sua crescente utilização (IBGE, 2016). Destaca-se a questão da confidencialidade, uma vez que no tratamento de dados estatísticos agregados a pequenas áreas geográficas há o dilema entre a liberação irrestrita de dado, sob o risco de quebra do sigilo estatístico, e a supressão de dados que podem alterar os resultados de um estudo.

Na etapa de construção do IEX-MCP, após determinar as utopias de exclusão/inclusão social, foram atribuídas a cada utopia um conjunto de variáveis, que por sua vez foram transformadas em 19 indicadores simples. Estes indicadores foram transformados em indicadores compostos necessários para a construção dos índices de exclusão/inclusão social referentes a autonomia de renda (IAR), desenvolvimento humano (IDH), qualidade domiciliar (IQD) e equidade (IEQ). A agregação destes índices foi sintetizada no valor final do Índice de Exclusão/Inclusão Social (IEX) de Macapá (Figura 6).

Figura 6 – Diagrama da construção do índice de exclusão e inclusão social

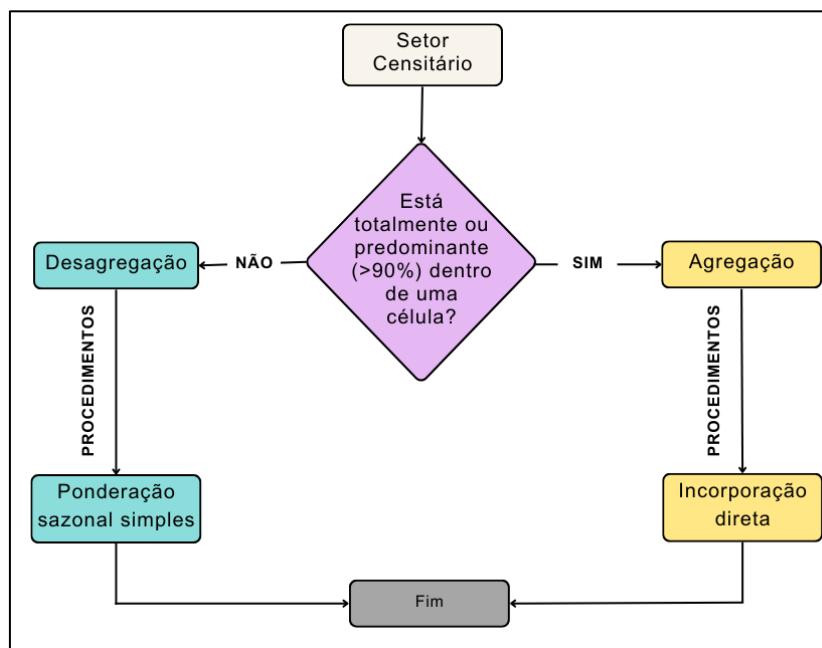


Fonte: Elaboração própria, 2023.

Seguindo o modelo de Genovez (2002) estes indicadores foram distribuídos em intervalos de classes percentuais através de quartis negativos, positivos ou nulos, no caso do PRI. A partir dos resultados obtidos foram criados bancos de dados referentes a cada ano censitário.

Em paralelo, com auxílio de software de geoprocessamento, foi feita a associação dos atributos dos dados vetoriais da GE com os dados vetoriais das malhas censitárias, divisão de bairros e limites das zonas urbanas. A transferência dos dados foi realizada a partir da combinação de métodos de agregação por incorporação direta e desagregação por ponderação zonal, em regiões onde a incorporação direta não pode ser realizada (Figura 7).

Figura 7 - Síntese dos procedimentos de representação para GE



Fonte: Elaboração própria a partir de Bueno, 2014.

Em resumo, “a abordagem de agregação consiste em somar os dados básicos que se encontram dentro da unidade desejada seguindo uma regra espacial de inclusão” (PLUMEJEAUD et al., 2010 apud IBGE, 2016, p. 10). Em casos em que a agregação não é possível de ser utilizada, usa-se a abordagem de desagregação. Esta reúne diferentes técnicas que transferem os dados existentes e um suporte espacial para outro, através da criação de um denominador espacial comum entre as unidades de origem e destino (IBGE, 2016, p. 11).

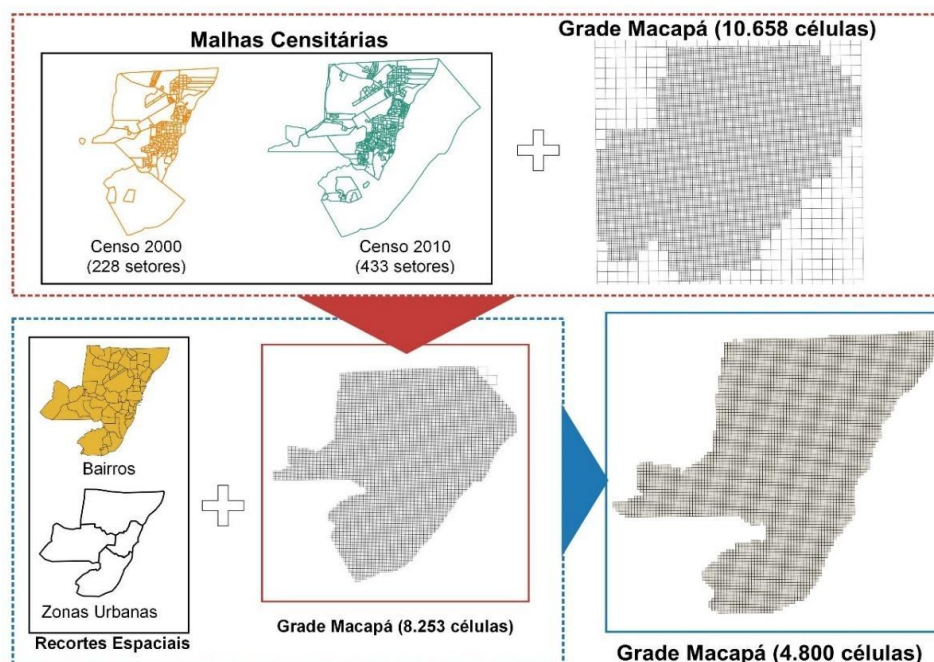
O procedimento de agregação por incorporação direta foi realizado quando a área do setor se encontra totalmente dentro ou com mais de 90% da superfície dentro da célula. Quando isso não ocorre, optou-se pela desagregação por ponderação zonal simples, baseada no critério que o pressuposto de homogeneidade interna foi mais de uma vez verdadeira (BUENO, 2014). Ou seja, o setor censitário que cobrisse o maior percentual da área da célula da grade era agregado a esta.

Considerando a adaptabilidade do sistema de grades para diferentes recortes espaciais, os procedimentos de agregação e desagregação também foram replicados para os limites dos bairros e zonas urbanas (Figura 8). Desta forma, a quantidade de células para a análise foi reduzida de 10.658 para 4.800 células, e os dados vetoriais denominados de Grade Macapá.

A escolha por esses procedimentos foi baseada na simplicidade e praticidade da realização deste para a transposição dos dados espaciais utilizando ferramentas prontas em

programas de geoprocessamento. Ainda que o método adotado implicasse no mascaramento de alguns resultados obtidos com setores censitários, a pesquisa oportuniza outro entendimento sobre a realidade urbana macapaense, especialmente sobre os graus de exclusão e inclusão social manifestados em territórios intraurbanos.

Figura 8 – Esquema para a geração da Grade Macapá



Fonte: Elaboração própria, 2023.

Para determinar o grau de exclusão e inclusão social das células, se aplicou a escala sugerida por Nascimento (2008), que categorizou a exclusão e inclusão em quatro faixas de avaliação cada (Quadro 2). A aplicação da escala de Nascimento (2008), permitiu a avaliação de diferentes circunstâncias de exclusão/inclusão social, para além de situações de extrema exclusão ou plena inclusão, identificando os diferentes níveis de vulnerabilidade social.

Quadro 2 – Faixas de avaliação exclusão/inclusão aplicados ao IEX-MCP

Faixas de avaliação	Sigla	Intervalo de classe (índice)	Escala de cor
Alta exclusão	AE	- 1,000 a -0,751	Vermelho
Média-alta exclusão	MAE	-0,750 a -0,501	Laranja escuro
Média-baixa exclusão	MBE	-0,500 a -0,251	Laranja claro
Baixa exclusão	BE	-0,250 a -0,001	Amarelo claro
Baixa inclusão	BI	0,000 a 0,250	Verde claro
Média-baixa inclusão	MBI	0,251 a 0,500	Verde
Média-alta inclusão	MAI	0,501 a 0,750	Azul esverdeado
Alta inclusão	AI	0,751 a 1,000	Azul

Fonte: Elaboração própria a partir de Nascimento, 2008.

Logo, foram gerados mapas temáticos e tabelas passíveis de analisar as dinâmicas de exclusão/inclusão em recortes temporários e espaciais diferentes. Por meio dos mapas temáticos e tabelas foram feitos testes estatísticos tanto usando a quantidade de células classificadas por faixas de avaliação de exclusão/inclusão como dos valores gerados por cada célula, para determinar a média do IEX para cada bairro macapaense.

Os resultados obtidos, por sua vez, foram utilizados para a construção de *rankings* dos bairros macapaenses para os censos de 2000 e 2010, classificando dos bairros mais socialmente inclusivos aos mais excludentes. O uso de testes estatísticos também facilitou a elaboração de gráficos para visualização das mudanças da dinâmica de um período para outro, uma vez que nem todas as células analisadas geraram resultados para os dois períodos censitários; e a análise da diferença de graus de exclusão/inclusão nos valores entre os índices das utopias e sintético de um mesmo ano.

2.4 ANÁLISE DE DADOS

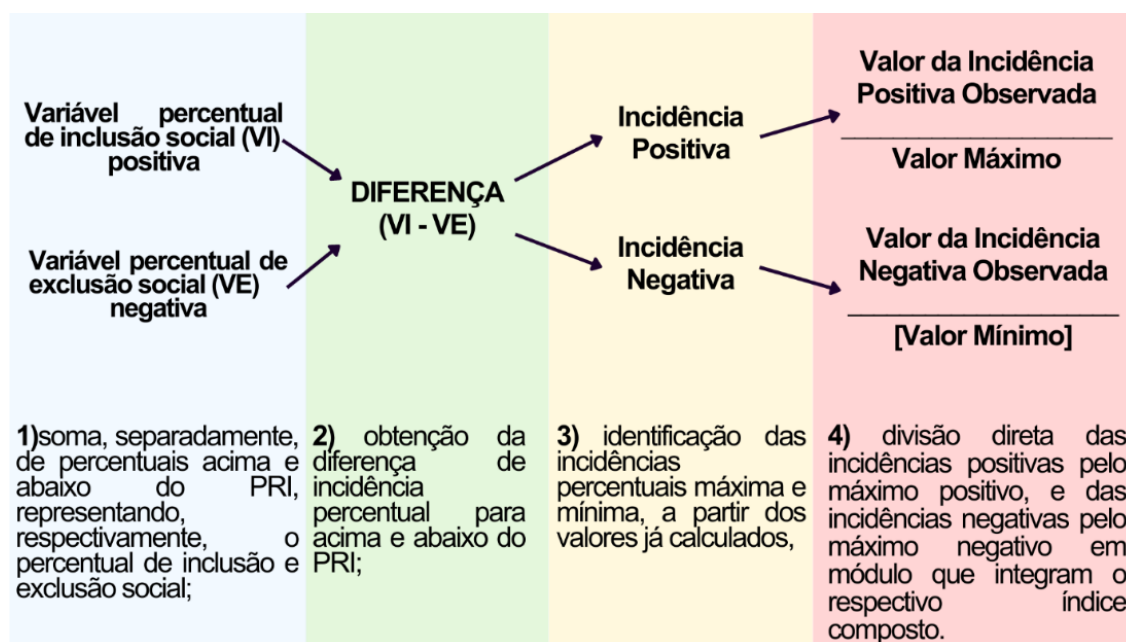
O estudo teve abordagem quantitativa, baseada em métodos de procedimentos estatísticos, espaciais e comparativos (GIL, 2019). Este item pretende explicar os métodos de análise utilizados, divididos em: modelo matemático do Índice de Exclusão/Inclusão Social, análise dos dados estatísticos e análise dos dados espaciais.

2.4.1 Modelo matemático do Índice de Exclusão/ Inclusão Social

O método quantitativo para a construção do IEX foi baseado nas adaptações desenvolvidas por Genovez (2002) para o estudo dos setores censitários da cidade de São José dos Campos (SP). Ao revisar o modelo matemático de Sposati (1996) optando por utilizar valores percentuais para mensurar características negativas (exclusão) e positivas (inclusão), a autora buscou aumentar a precisão estatística para o cálculo dos índices (simples e compostos) de exclusão social (Figura 9).

Embora se recomende que seja determinado a partir da consulta da sociedade, para fins de análise se estabeleceu que os Padrões de Referência fossem baseados nos valores médios considerando todos os setores censitários trabalhados. Quantitativamente, este padrão é o ponto de inflexão para a análise de uma variável e não a sua média, sendo o valor 0 (zero absoluto) na escala de representação.

Figura 9 – Fórmulas para o cálculo do índice de exclusão e inclusão social



Fonte: Elaboração própria a partir de Genovez, 2002.

Para exemplificar o método quantitativo empregado, tem-se o caso do indicador simples ‘Aprendizagem Tardia’. Uma vez que o conjunto de variáveis deste indicador apresentam características exclusão, este é associado a quartis negativos, cuja escala de representação varia de -1 a 0, gerando um índice simples. Por serem valores negativos, o número mais alto representa o valor mínimo em módulo.

Como mostrado na Tabela 1 baseada no Censo 2000, calcula-se a proporção entre o total da população entre 10 e 14 anos e a quantidade desta população não alfabetizada dos setores censitários. Assim, o setor 05000173 seria classificado pela escala de representação como extremamente excluído, por estar mais perto do valor -1. Enquanto o setor 05000005, seria classificado como inclusivo por obter o valor 0, usado no cálculo como a liminar de inclusão.

Tabela 1 – Exemplo do cálculo de indicador de exclusão simples para IDH (2000)

COD. SETOR	Pop.10_14	Pop.10_14nã	Vobs(%)*	$x = (Vobs / Vmin^{**}) \times (-1)$	Atard(e)***
05000144	106	24	22,642	$x = (22,642 / 22,642) \times (-1)$	-1,000
05000173	211	29	13,744	$x = (13,744 / 22,642) \times (-1)$	-0,607
05000147	151	6	3,974	$x = (3,974 / 22,642) \times (-1)$	-0,175
05000011	122	1	0,820	$x = - (0,820 / 22,642) \times (-1)$	-0,036
05000001	108	0	0,000	$x = - (0,000 / 22,642) \times (-1)$	0,000

[Vmin] = 22,642

* Valor observado em percentual

*** Valor mínimo observado

** (e) representa a aplicação da escala de referência, no caso a escala de -1 a 0.

Fonte: Elaboração própria, 2023.

O indicador simples de Aprendizagem Tardia, juntamente com o de Aprendizagem Precoce, constituem o indicador composto de Estímulo à Educação. Nesta situação, é utilizado o resultado da diferença dos valores percentuais dos indicadores simples que, neste caso, por serem todos valores positivos, todos foram divididos pelo valor máximo (Tabela 2).

Tabela 2 – Exemplo do cálculo de indicador composto para IDH (2000)

COD. SETOR	Aprec%+ (VI)	Atard%- (VE)	Diferença (D)	$x = (D) / V_{max}$	EEduc (e)	$V_{max} = 89,041$
05000005	89,041	0,000	89,041	$x = 89,041 / 89,041$	1,000	
05000101	73,109	1,681	71,428	$x = 71,428 / 89,041$	0,802	
05000191	51,515	6,977	44,538	$x = 44,538 / 89,041$	0,500	
05000158	27,027	9,722	17,304	$x = 17,304 / 89,041$	0,194	
05000144	28,302	22,642	5,660	$x = 5,660 / 89,041$	0,064	

Fonte: Elaboração própria, 2023.

Na ocasião do indicador composto ter escala de -1 a +1 e uma de suas variáveis ser o PRI, as incidências negativas e positivas são calculadas separadamente e o valor do PRI é desconsiderado. No exemplo do indicador ‘Conforto Domiciliar’ referente ao censo de 2000 (Tabela 3) se nota que o valor do indicador para o setor 05000060 encontra-se na liminar da exclusão e inclusão social. Isto porque o maior percentual de sua população encontra-se no padrão de referência (domicílios com 4 a 5 moradores) o qual não é contabilizado no cálculo, e os demais se distribuíram igualmente acima e abaixo do PRI.

Tabela 3 – Exemplo do cálculo de indicador composto para IQD (2000)

COD. SETOR	T.dom	1a3m [+]	4a5m [PRI]	6a+m [-]	VI	VE	D	Conf_D (e)	[Vmin] = 35,627 Vmax = 41,707
05000159	410	231	119	60	56,341	14,634	41,707	1,000	Valor positivo / Valor Max
05000157	255	140	77	38	54,902	14,902	40,000	0,959	
05000060	288	89	110	89	30,903	30,903	0,000	0,000	
05000066	188	35	65	88	18,617	46,809	-28,191	-0,791	Valor negativo / [Valor Min]
12000004	247	41	77	129	16,599	52,227	-35,627	-1,000	

Fonte: Elaboração própria, 2023.

O mesmo método de cálculo foi replicado para os índices das dimensões e o índice final (Tabela 4). Nesta circunstância, as incidências negativas e positivas de cada dimensão são separadamente somadas, para posteriormente obter o valor diferencial (positivo ou negativo) que será dividido para obtenção do índice sintético dentro da escala de representação entre -1 a

+1 do IEX para Macapá. Os dados obtidos, em seguida, foram codificados e tabulados com auxílio de programas eletrônicos específicos, criando-se um banco de dados.

Tabela 4 – Exemplo do cálculo para índice final de IEX-MCP (2000)

COD. SETOR	IAR %+	IDH %+	IQD %+	IEQ %+	a*	IAR %-	IDH %-	IQD %-	IEQ %-	b**	D [a-b]	IEX-MCP
05000005	78,599	94,001	117,339	32,661	322,601	10,506	2,724	18,548	14,815	46,593	276,007	1,000
05000044	52,023	70,243	67,919	43,642	233,826	30,925	4,445	26,301	27,815	89,485	144,341	0,523
05000063	36,610	61,193	57,823	34,354	189,980	47,119	8,157	80,612	46,535	182,423	7,557	0,027
05000109	34,711	46,968	53,586	30,380	165,645	47,934	15,008	48,945	54,167	166,054	-0,408	-0,001
05000040	33,514	71,164	53,388	35,230	193,295	53,243	16,306	106,775	60,000	236,324	-43,029	-0,104
12000004	3,187	45,730	17,004	11,155	77,077	89,243	46,541	212,955	142,857	491,597	-414,520	-1,000

[Vmin] = 414,520
Vmax = 276,007

*soma dos percentuais positivos (de inclusão)

** soma dos percentuais negativos (de exclusão)

Fonte: Elaboração própria, 2023.

Após a utilização de *software* para o georreferenciamento dos dados dos setores, estes também foram adaptados para o sistema de grades, possibilitando a realização de análises comparativas, estatísticas e espaciais a partir do banco de dados dos setores e do sistema de grade.

2.4.2 Análise Exploratória dos Dados Estatísticos

Os bancos de dados com os valores dos índices, associados dados vetoriais dos setores e do sistema de grade, permitiram a execução de análises estatísticas univariadas, como a frequência percentual e a média aritmética; e multivariada, no caso da matriz de correlação (BARBETTA, 2019; GIL, 2019).

Considerando que no modelo de Genovez (2002) para o IEX não são definidos pesos para os indicadores, não fica claro como os índices de cada utopia se relaciona com o índice final. Assim, utilizando os dados referentes aos setores censitários, se avaliou a correlação entre os valores dos índices das utopias e o final.

Para determinar qual a medida de correlação mais indicada, foram feitos o D'Agostino & Pearson test e Shapiro-Wilk test para determinar se o conjunto dos dados dos índices de 2000 e 2010 apresentam uma distribuição normal ou não. Ambos os testes rejeitaram a hipótese de normalidade dos dados, com exceção do IEX de 2010 (Tabela 5). Ou seja, por se tratar de dados com distribuição muito assimétricas ou com valores discrepantes (BARBETTA, 2019) se

recomenda aplicar uma abordagem não paramétrica⁸ ou utilizar técnicas para estabilizar a variância dos dados e torná-los mais semelhantes à distribuição normal.

Tabela 5 – Testes de normalidade dos índices (2000/ 2010)

Teste de distribuição normal_2000					
	IEX-MCP	IAR	IDH	IEQ	IQD
D'Agostino & Pearson test					
K2	17	18,34	62,57	53,17	24,19
P value	0,0002	0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Passed normality test (alpha=0.05)?	No	No	No	No	No
Shapiro-Wilk test					
W	0,9548	0,9395	0,9355	0,8828	0,9464
P value	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Passed normality test (alpha=0.05)?	No	No	No	No	No
Teste de distribuição normal_2010					
	IEX-MCP	IAR	IDH	IEQ	IQD
D'Agostino & Pearson test					
K2	4,528	109,5	112,4	12	79,5
P value	0,1039	<0,0001	<0,0001	0,0025	<0,0001
Passed normality test (alpha=0.05)?	Yes	No	No	No	No
Shapiro-Wilk test					
W	0,9945	0,8939	0,9471	0,9845	0,8605
P value	0,121	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001
Passed normality test (alpha=0.05)?	Yes	No	No	No	No

Fonte: Elaboração própria, 2023.

Se optou por uma medida não paramétrica. Assim, a análise de correlação entre os índices foi feita por matriz correlacional baseada no coeficiente de Spearman (r_s) (Equação 1), o qual mede a intensidade da relação entre duas ou mais variáveis. Porém, ao invés de utilizar os valores originais e as médias das variáveis (como fazem as medidas lineares), este coeficiente calcula a correlação atribuindo postos para cada variável observada (BARBETTA, 2019).

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n(n^2 - 1)} \quad (\text{Equação 1})$$

Onde:

r_s = correlação de Spearman;

D = a diferença entre as fileiras das variáveis correspondentes;

n = número de observações.

⁸ Na estatística, o termo ‘estatística não paramétrica’ refere-se às estatísticas que não possuem dados ou população com estruturas ou parâmetros característicos.

(Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/Estat%C3%ADstica_n%C3%A3o_param%C3%A9trica)

A interpretação do coeficiente é a mesma do coeficiente de correlação linear de Pearson, variando entre 1 e -1. As medidas de correlação são interpretadas a partir de seu sentido (positivo ou negativo) e força (forte, moderada e fraca). O coeficiente com sentido positivo implica que as variáveis têm correlação diretamente proporcional, uma cresce à medida que a outra também cresce. Já quando o coeficiente é negativo, esta correlação é inversamente proporcional.

Em relação à força, quanto mais próximo o valor é de 1 (ou -1) mais forte será a correlação positiva (ou negativa) entre os dados. E, conforme o coeficiente de correlação for direcionado para 0, a relação entre as variáveis será considerada mais fraca. Para fins de análise se adotou a seguinte interpretação: $r_s = 0,00$ a $0,2$ (muito fraca); $r_s = 0,2$ a $0,4$ (fraca); $r_s = 0,4$ a $0,6$ (moderada); $r_s = 0,6$ a $0,8$ (forte) e $r_s = 0,8$ a $1,00$ (muito forte).

Ressalta-se que as medidas de correlação se referem a uma associação numérica entre duas ou mais variáveis, “não implicando, necessariamente, uma relação de causa e efeito, ou mesmo numa estrutura de interesses práticos” (BARBETTA, 2019, p.254). Ou seja, a pesquisa apenas explora os resultados da correlação entre os índices como um elemento auxiliar da análise do problema estudado.

Outra análise realizada, com base nos dados dos setores, foi a distribuição de frequências da população em territórios de exclusão ou inclusão. De maneira semelhante, o método de frequência percentual também foi replicado para os dados do sistema de grade para cada índice estudado. Em operações realizadas apenas com os valores do IEX, foram analisados a distribuição percentual de células segundo sua faixa de avaliação e para os recortes espaciais (zonas urbanas), a fim de analisar a proporção da exclusão e inclusão manifestadas no território dos bairros e de suas zonas urbanas para cada período censitário.

Já em outras análises, foram calculadas a média aritmética das células do sistema de grade organizadas por bairro (Tabela 6). A pesquisa optou pela média aritmética a fim de obter a medida de tendência central com maior estabilidade para retratar os valores do IEX em relação ao recorte dos bairros.

Tabela 6 – Exemplo da operação para o valor do IEX médio para os bairros

BAIRRO	ID_UNICO	IEX 2000	IEX 2010
Marabaixo II	200ME53216N113404	-0,558	-0,240
	200ME53210N113400	-0,558	0,175
	200ME53212N113400	-0,558	0,175
	200ME53214N113400	-0,558	0,175
	200ME53216N113400	-0,558	0,001
	200ME53216N113402	-0,558	0,175

	200ME53210N113402	-0,558	0,175
	200ME53212N113402	-0,558	0,175
	200ME53214N113402	-0,558	0,175
	200ME53212N113404	-0,558	-0,240
	200ME53214N113404	-0,558	-0,240
	200ME53212N113406	-0,558	-0,283
	200ME53212N113408	-0,558	-0,283
	200ME53212N113410	-0,682	-0,283
IEX MÉDIO		-0,567	-0,024
	200ME53286N113368	0,432	0,647
	200ME53282N113366	0,432	0,181
	200ME53284N113366	0,432	0,647
Jardim Equatorial	200ME53282N113368	0,432	-0,134
	200ME53284N113368	0,432	0,647
	200ME53284N113370	-0,412	-0,134
IEX MÉDIO		0,291	0,309

Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Aqui, o IEX médio dos bairros deve ser entendido como uma representação generalizada das condições de exclusão ou inclusão social dos bairros macapaenses, uma vez que os níveis sociais nem sempre foram os mesmos na extensão destes territórios. Assim, se analisou as condições gerais de exclusão social dos bairros, comparando tanto as diferenças dos valores entre os recortes espaciais dos bairros como as variações entre os períodos censitários. Por meio da elaboração de mapas e de *rankings* buscou-se classificar os bairros mais socialmente inclusivos.

2.4.3 Análise Exploratória dos Dados Espaciais

Para testar a hipótese da pesquisa, se optou pela análise exploratória dos dados espaciais utilizando os dados vetoriais da Grade Macapá com os valores do IEX. “As técnicas de análise exploratória visam a identificar a estrutura de correlação espacial, ou seja, a medida estatística, associada à covariância espacial, que melhor descreva os dados, a fim de estimar a magnitude da autocorrelação espacial entre as áreas” (LUZARDO; CASTAÑEDA FILHO; RUBIM, 2017, p. 162). A análise foi realizada a partir de técnicas de autocorrelação espacial univariadas, por meio do Índice de Moran Global e Local, este último também conhecido como *Local Indicators of Spatial Autocorrelation* (LISA).

Uma etapa essencial para as análises de autocorrelação espacial é a determinação da Matriz de Proximidade (W). Essa matriz determina um valor de peso w_{ij} dependendo da relação espacial entre localizações i e j e de como se define a representação desse relacionamento, o

qual pode utilizar diferentes critérios⁹. No caso desta pesquisa, a matriz de proximidade seguiu o critério da contiguidade sem peso, considerando apenas vizinhos de primeira ordem. Este critério estabelece que as áreas vizinhas são aquelas que compartilham uma fronteira com extensão diferente de zero (ALMEIDA, 2012).

O modelo de coeficiente de autocorrelação espacial elaborado por Moran, baseia-se na medida de autocovariância na forma de produto cruzado e pode ser global ou local (ALMEIDA, 2012). De acordo com Câmara et al. (2004), quando este considera apenas os vizinhos de primeira ordem, o Índice de Moran Global (I) é dado pela Equação 2.

$$I = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_{ij} (z_i - \bar{z})(z_j - \bar{z})}{\sum_{i=1}^n (z_i - \bar{z})^2} \quad (\text{Equação 2})$$

Onde:

n = número de áreas;

z_i = valor do atributo considerado na área i;

\bar{z} = valor médio do atributo na região de estudo;

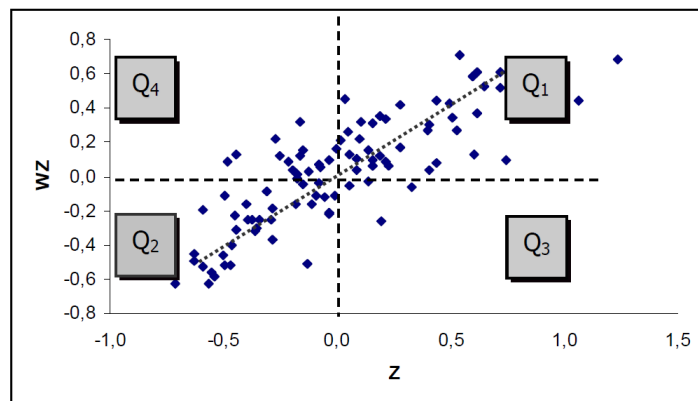
w_{ij} = elementos da matriz de proximidade.

O Índice de Moran assume valores que variam de -1 a 1, testando a hipótese nula de independência espacial. Neste caso, quanto mais próxima do zero menor é a dependência espacial das áreas. Quando os valores de I são positivos (entre 0 e 1) estes indicam que há uma similaridade entre os valores do atributo estudado e a localização do atributo. Por outro lado, a autocorrelação aponta a existência de dissimilaridades entre os valores do atributo e da localização espacial deste (ALMEIDA, 2012).

Quando utilizado programas de geoestatística, além do valor de I também é gerado o Diagrama de Espelhamento de Moran (Figura 10). O gráfico bidimensional ilustra no eixo x a comparação dos valores normalizados do atributo (z) e, no eixo y, a média dos vizinhos (Wz), sendo cada ponto representando uma área (LUZARDO; CASTAÑEDA FILHO; RUBIM, 2017).

Figura 10 – Exemplo de Diagrama de Espelhamento de Moran

⁹ Ver mais em ALMEIDA, E. Econometria espacial aplicada. Campinas (SP): Editora Alínea, 2012.



Fonte: Câmera et al., 2004, p.20.

O diagrama dividido em quatro quadrantes, e pode ser interpretado da seguinte forma: Q1 indica autocorrelação espacial positiva, com agrupamentos formados por áreas com valores atributos altos e média dos vizinhos também altos; Q2 também indica a formação de agrupamentos, no caso, áreas com valores de atributos baixos e média dos vizinhos baixos; Q3 (valores positivos e médias negativas) e Q4 (valores negativos e médias positivas) indicam pontos de autocorrelação espacial negativa (CÂMERA et al., 2004; ALMEIDA, 2012).

Apesar do Índice de Moran Global ser útil para fornecer um valor único para caracterizar a correlação espacial de uma área, este pode não captar padrões espaciais de agrupamentos (*clusters*) ou atípicos (*outliers*) quando trabalha com uma região com muitas áreas (LUZARDO; CASTAÑEDA FILHO; RUBIM, 2017). Por causa disso, recomenda-se o uso de indicadores locais, visto que esses produzem um valor específico para cada área, permitindo a identificação de *clusters* e *outliers*. De acordo com Câmera et al. (2004) o Índice de Moran Local (I_i) pode ser expresso para cada área i a partir dos valores normalizados de z_i do atributo (Equação 3).

$$I_i = \frac{z_i \sum_{j=1}^n w_{ij} z_j}{\sum_{j=1}^n z_j^2} \quad (\text{Equação 3})$$

A partir do uso de programas de geoestatística, a ferramenta para obtenção do índice local de Moran geralmente gera mapas apresentando as áreas de agrupamentos e de transição, atípicas ou não. Os resultados podem ter a seguinte interpretação: [NS] indica áreas com resultados não significativos; [AA] indica a existência de *clusters* de valores altos da variável

analisada; [BB] indica a existência de *clusters* de valores baixos da variável analisada; [AB] indica a existência de área de transição, caracterizada por atributo acima da média para a unidade e abaixo da média para os vizinhos; e [BA] indica a existência de área de transição, caracterizada por atributo abaixo da média para a unidade e acima da média para os vizinhos (LUZARDO; CASTAÑEDA FILHO; RUBIM, 2017).

Uma vez calculado o índice global de Moran é necessário estabelecer sua validade estatística, usualmente verificada a partir do teste de pseudo-significância, que geram diferentes permutações dos valores de atributos associados a cada região e cujo valor (P-valor) deve ser de 0,05, ou seja, é necessário grau de confiança de 95% para a rejeição da hipótese nula de distribuição espacial aleatória.

O valor de I é significativo estatisticamente quando o valor de I, medido originalmente, corresponder a um valor extremo da distribuição simulada (CÂMERA et. al, 2004). Além do teste de significância do índice local de Moran ser feito de forma semelhante ao índice global, este também possibilita o mapa das áreas que apresentam correlação local significativamente diferente do resto dos dados.

A análise dos dados espaciais, considerando apenas o atributo do Índice de Exclusão/ Inclusão Social, geraram: o Diagrama de Espalhamento de Moran, com o valor do Índice Global, p-valor do índice; BoxMap, o qual ilustra o diagrama em forma de mapa; LISAMap, que apresenta o mapa do grau de pseudo-significância; e o MoranMap, que permite o mapeamento de áreas de agrupamento e de transição.

3 RESULTADOS

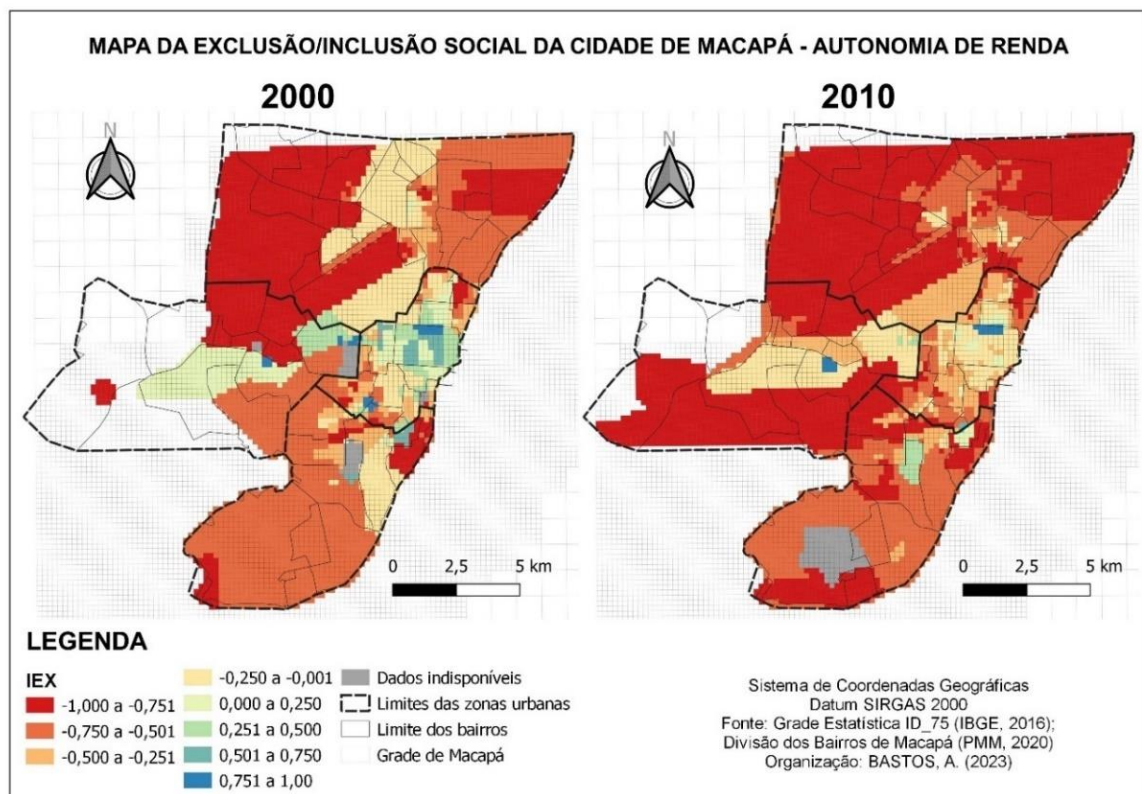
A seguir são apresentados os resultados para cada uma das utopias, bem como do índice final, comparando os períodos de 2000 e 2010. Visto que alguns setores censitários tiveram seus dados suprimidos, nem todas as células geraram resultados. Das 4.800 células da versão final da Grade Macapá, cerca de 89% delas geraram resultados para o ano 2000 e 98% para o ano 2010.

Também foram realizados o mapeamento os indicadores simples e compostos das utopias (Apêndice A) e a tabulação dos valores dos índices para cada célula do sistema de grade, organizadas por bairro (Apêndice B).

3.1 ÍNDICES DAS UTOPIAS

O mapa de Autonomia de Renda (Figura 11) demonstra que no período de dez anos houve a queda significativa da autonomia de renda da população urbana macapaense. A proporção de cidadãos que viviam com até 3 salários-mínimos aumentou consideravelmente de 2000 para 2010.

Figura 11 – Mapa de Autonomia de Renda (2000 – 2010)

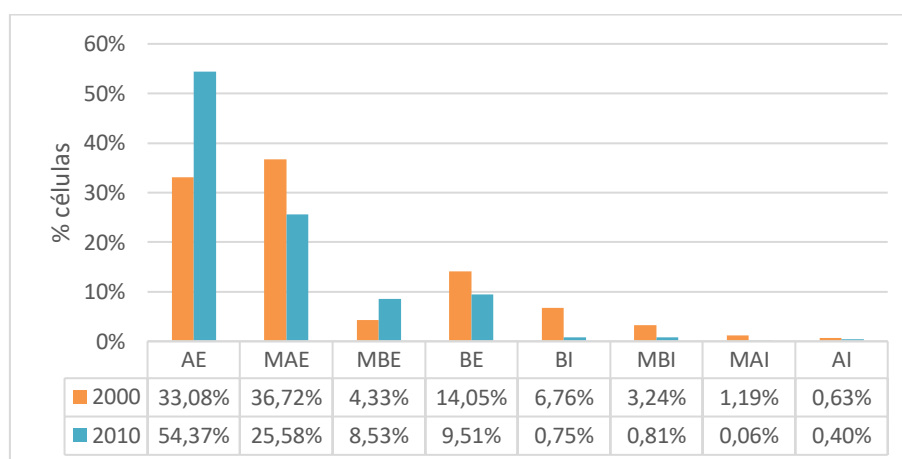


Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

O mapa também ilustra que no ano 2000, a cidade de Macapá manifestou graus variados de inclusão social, centrados na zona Centro-Leste, mas com indicativos de Alta Inclusão (1,000 a 0,751) em localidades de bairros da zona Oeste (Alvorada e Cabralzinho) e Sul (Muca e Novo Buritizal). Notou-se que a Alta Exclusão (-0,751 a -1,000) esteve presente em todas as zonas urbanas de Macapá, apesar de ser predominante no território norte da cidade.

Para o ano de 2010, poucas células apresentaram valores que indicavam graus de inclusão social, as classificadas com Alta Inclusão se manifestam apenas em localidades do bairro Central e Cabralzinho. A Alta e Média-Alta Exclusão foram prevalentes na cidade, mesmo em áreas que no período anterior indicavam níveis elevados de inclusão social por renda, como o bairro Alvorada. O gráfico (Figura 12) ilustra esse aumento da exclusão e diminuição de inclusão social na utopia de autonomia de renda.

Figura 12 – Gráfico comparativo da Autonomia de Renda (2000 – 2010)



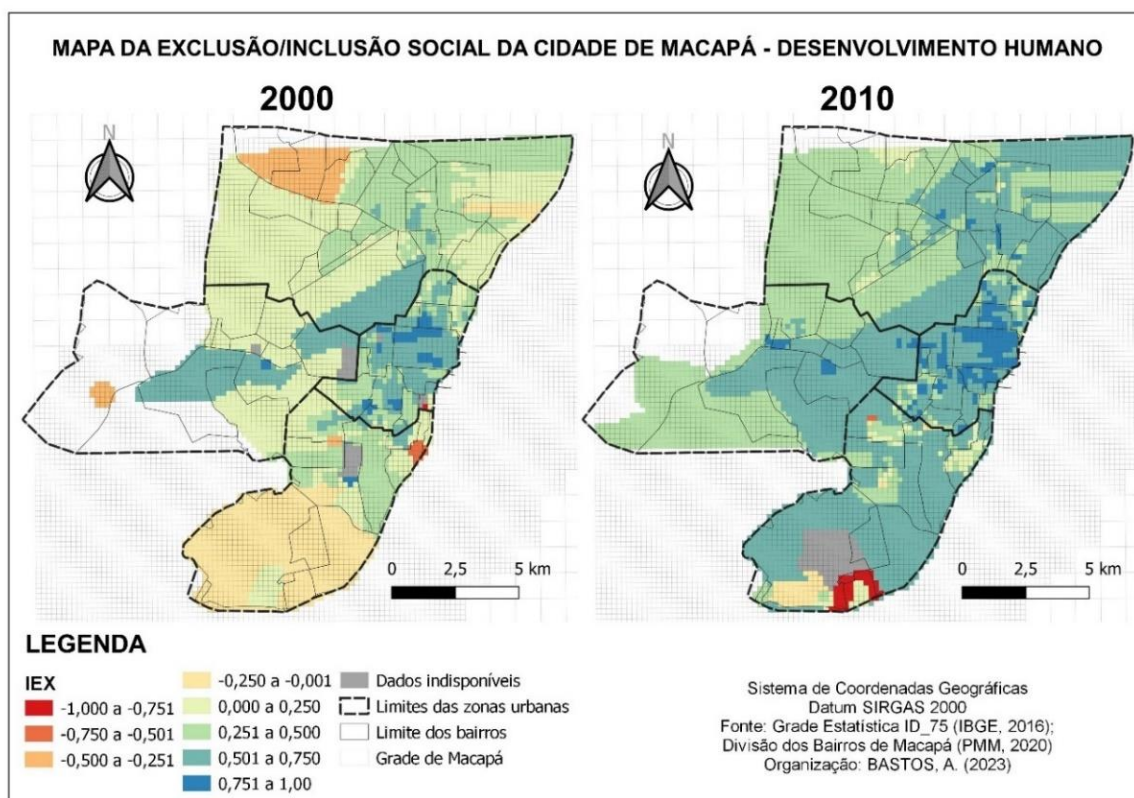
Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

A soma do percentual de células com graus de inclusão social passou de 11,81%, no ano de 2000, para 2,02% em 2010, indicando a redução de 82,86% na inclusão social da cidade de Macapá. Em contrapartida, somente a Alta Exclusão cresceu 64,33% de um período para outro. E quando somados os graus de exclusão no ano 2010, estes representavam quase 98% das células analisadas para utopia de autonomia de renda.

O mapa de Desenvolvimento Humano (Figura 13), sugere que em 2000 a cidade apresentava predominantemente Baixa Inclusão (0,000 a 0,250), com os níveis mais elevados de inclusão social localizados na zona Centro-Leste. Fora desta zona, apenas os bairros

Cabralzinho (Oeste) e Universidade (Sul) expressaram localidades de Alta Inclusão. Na zona Norte, as células com maiores valores indicaram Média-Alta Inclusão (0,501 a 0,750) e situavam-se nos bairros Brasil Novo, Boné Azul e Parque Aeroportuário.

Figura 13 – Mapa de Desenvolvimento Humano (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Ainda analisando o mapa de 2000, as células classificadas com graus de exclusão estavam localizadas na periferia das zonas urbanas. Ou seja, neste período, a exclusão social por desenvolvimento humano geralmente esteve presente nas áreas mais afastadas em todos os eixos de Macapá. As poucas células classificadas com Alta e Média-Alta Exclusão foram manifestadas em bairros próximos (Araxá e Santa Inês), nos limites entre a zona Sul e Centro-Leste.

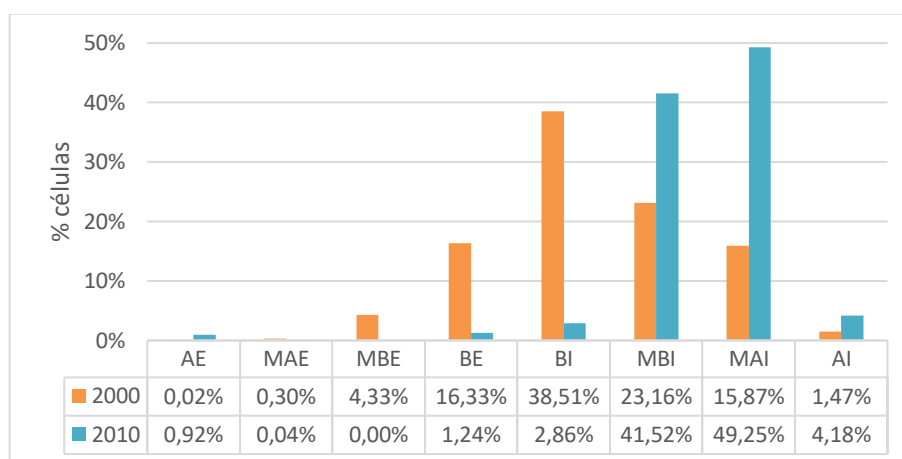
O mapa para o período de 2010 evidencia o aumento da inclusão social por desenvolvimento humano, sugerindo o crescimento das condições de escolaridade e longevidade urbana. Todas as zonas urbanas apresentaram em seus territórios células classificadas com Alta Inclusão. O mapa também mostra que em 2010, o nível mais elevado de

inclusão social esteve presente em maior extensão nos bairros Central, Jardim Equatorial, Laguinho, Nova Esperança e Trem (Centro-Leste) e Alvorada e Marabaixo I (Oeste)

Sobre a exclusão por desenvolvimento humano, verificou-se que as mesmas células antes classificadas com níveis extremos de exclusão dez anos depois expressaram resultados de Alta e Média-Alta Inclusão Social. Bairros da zona Sul (Fazendinha, Murici e Vale Verde) foram os únicos que manifestaram níveis mais extremos de exclusão no período de 2010.

Se observou que a inclusão social por desenvolvimento humano era caracterizada em 2000 pela Baixa Inclusão e, em 2010, já apresentava um cenário intermediário de inclusão social. No período de 2010, as células de Média-Baixa e Média-Alta Inclusão Social representavam 90,77% do território da cidade, com crescimento de mais de 130% em comparação ao ano anterior (Figura 14).

Figura 14 – Gráfico comparativo de Desenvolvimento Humano (2000 – 2010)



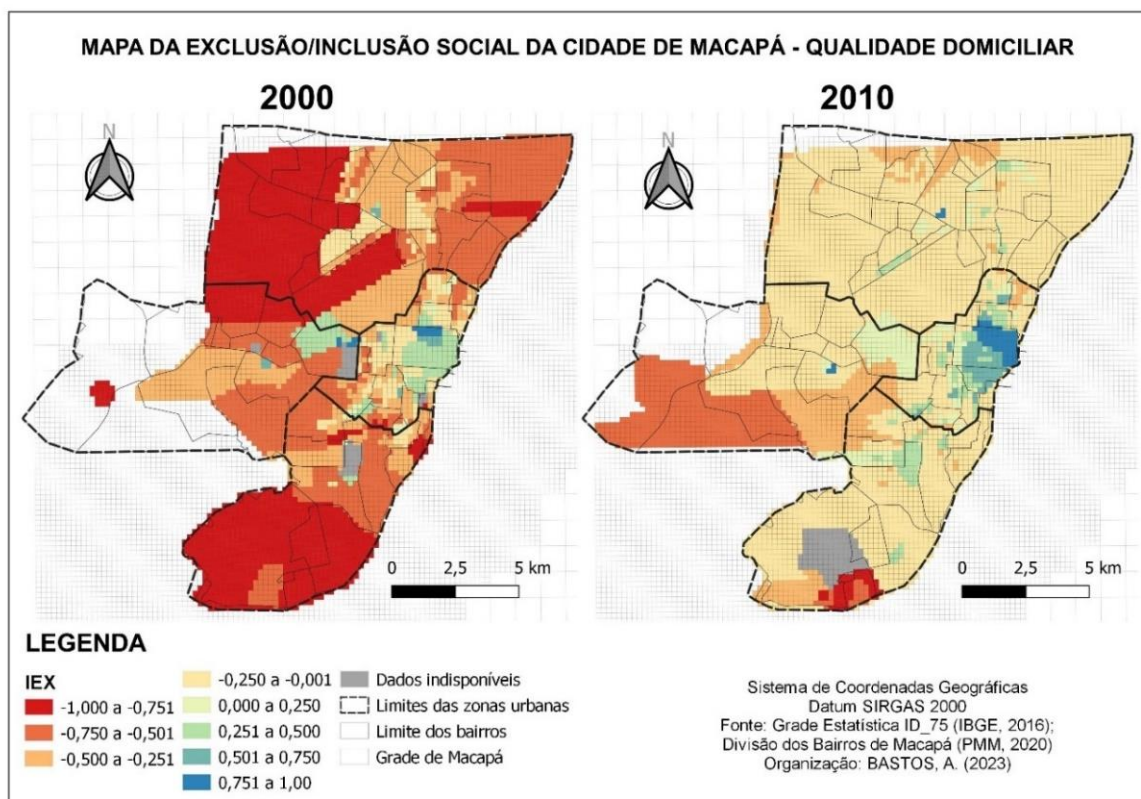
Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Ainda em 2010, se verificou a redução significativa na proporção de células com graus de exclusão social. Apesar disso, o percentual de células que expressaram Alta Exclusão exibiram crescimento de 3,833%. Isto sugere que os territórios de extrema exclusão também se expandiram, mesmo que proporções menores que os territórios de inclusão social.

Examinando os indicadores que compõem o índice, percebeu-se que este crescimento positivo da inclusão social por desenvolvimento está relacionado ao aumento da alfabetização entre a população responsável por domicílio e aqueles na faixa de 10 a 14 anos. Consequentemente, houve a redução de indicadores relacionados a aspectos de exclusão social. Outro fator favorável foi a constância no indicador de Aprendizagem Precoce, sugerindo a alta proporção de crianças de 5 a 9 anos alfabetizadas em Macapá.

O mapa da Qualidade Domiciliar (Figura 15) demonstrou que, para o ano 2000, a qualidade dos domicílios de Macapá era expressada, basicamente, por graus elevados de exclusão em todas as zonas urbanas da cidade. Com exceção dos bairros Central e Trem (Centro-Leste), todos os demais apresentaram níveis intermediários ou extremos de exclusão social em seus perímetros, com poucas ou nenhuma área que indicasse inclusão social. Constatando as precárias condições de habitabilidade que a população de Macapá estava sujeita em 2000.

Figura 15 – Mapa de Qualidade Domiciliar (2000 – 2010)



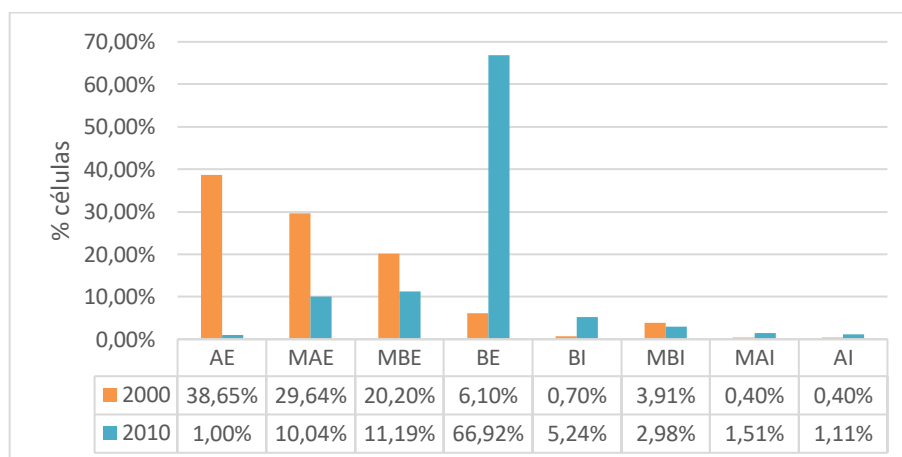
Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

O mapa de 2010, de maneira semelhante a outras utopias, exibe a concentração de células com graus de inclusão social em bairros do Centro-Leste, sobretudo, o bairro Central que abrange a maioria das células classificadas com Alta Inclusão. Por outro lado, embora em níveis de exclusão menos acentuado em comparação a 2000, as condições de qualidade domiciliar em Macapá ainda eram categoricamente marcadas pela exclusão social, com os índices mais altos nos bairros Fazendinha, Murici e Vale Verde (Sul).

De maneira parecida, as zonas Norte e Oeste eram predominantemente caracterizadas pela Baixa Exclusão, mesmo que manifestassem pontualmente territórios de Alta Inclusão nos bairros Cabralzinho e Boné Azul. Ainda que não apresentassem Alta Exclusão, a maioria dos bairros da zona Oeste eram caracterizadas pelos graus de exclusão social.

Corroborando com a análise do mapa, o gráfico a seguir (Figura 16) mostra que, entre 2000 e 2010, houve queda no percentual de territórios de extrema e Média-Alta exclusão, de 97,41% e 66,13%, respectivamente. Houve ainda aumento substancial nos graus mais baixos de exclusão (996,30%) e inclusão social (650,09%). Os resultados sugerem que até o ano de 2010, a cidade de Macapá basicamente transitava entre territórios de Baixa Exclusão e Baixa Inclusão no âmbito da qualidade domiciliar.

Figura 16 – Gráfico comparativo de Qualidade Domiciliar (2000 – 2010)



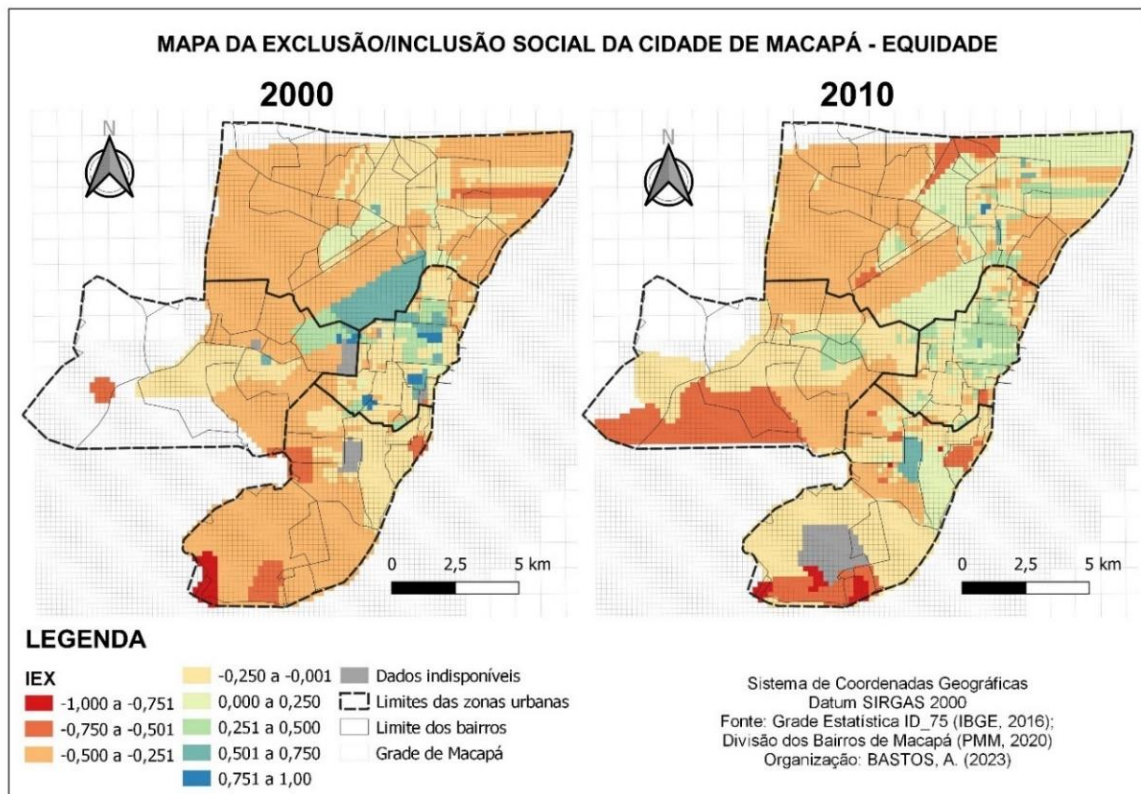
Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Na análise dos indicadores que compõem esta utopia, esta diminuição modesta na exclusão deu-se, sobretudo, pela ampliação do acesso a serviços de abastecimento de água e coleta de lixo. Contudo, para o ano de 2010, os indicadores de Coleta de Esgoto Precário, Conforto Domiciliar e Conforto Sanitário tiveram peso significativo para indicar a exclusão social por qualidade domiciliar, sugerindo o alto percentual de domicílios macapaenses constituídos por famílias com vários membros, mas sem a disponibilidade de sequer um banheiro com sanitário integrado a rede de esgoto.

Medida por variáveis relacionadas às condições de equidade de gênero (no caso, restringida aos gêneros masculino e feminino), o Mapa da Equidade (Figura 17) revela que, no período analisado, Macapá era constituída essencialmente por território de exclusão. Em 2000, a exclusão por equidade apresentava majoritariamente graus de Média-Baixa Exclusão,

manifestadas sobretudo no eixo Norte-Sul, com o nível mais extremo apenas no bairro Igarapé da Fortaleza. Diferente das demais utopias, o Centro-Leste também foi caracterizado por territórios de Baixa Exclusão. No mesmo período, os territórios de inclusão social por equidade eram pouco extensos e dispersos pela cidade.

Figura 17 – Mapa de Equidade (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

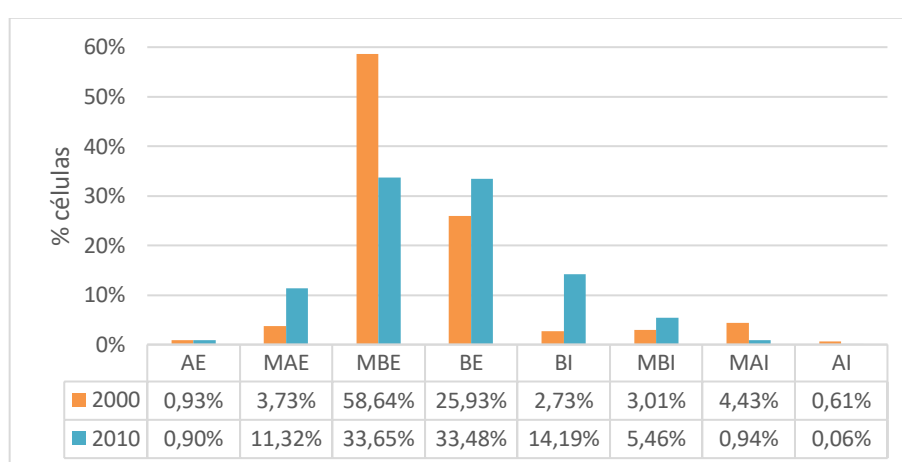
Coincidentemente, a maioria das células caracterizadas com Alta Inclusão também obtiveram altos níveis de inclusão por renda, como é o caso dos bairros Central, Trem e Alvorada. Dentre os bairros de Macapá proporcionalmente mais inclusivos para a população feminina, destaca-se o Laguinho (Centro-Leste) cuja área caracterizava-se totalmente por graus intermediários de inclusão social.

Para o ano 2010, a maior porção do Centro-Leste e Norte da cidade foi caracterizada por graus de Baixa Exclusão e Baixa Inclusão Social. Em contraste, as regiões Oeste e Sul manifestaram principalmente graus de Média-Baixa e Baixa Exclusão. Se observou no mapa que a maioria das células que apresentaram graus elevados de inclusão em 2000 tiveram redução no grau de inclusão no período de 2010.

O gráfico (Figura 18) mostra que, na utopia de equidade, Macapá passou de ser identificada pela Média-Baixa Exclusão para a Baixa Exclusão. No intervalo de dez anos, o percentual de células de exclusão decresceu 11,08%. Apesar disso, quase 70% do território urbano de Macapá apresentava algum grau de exclusão para população feminina.

O gráfico também indica que os territórios de Média-Baixa e Baixa Inclusão tiveram crescimento percentual de 81,53% e 420,70%, respectivamente. Por outro lado, os percentuais de células de Alta (89%) e Média-Alta Inclusão (78%) sofreram redução.

Figura 18 – Gráfico comparativo de Equidade (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Estes resultados apontam para a precarização das condições de inclusão social por gênero na cidade de Macapá devido à redução da autonomia de renda das mulheres responsáveis por domicílios. Em compensação, notou-se o crescimento percentual de mulheres responsáveis por domicílio que também são alfabetizadas, sugerindo algum progresso na inclusão por equidade de gênero (Apêndice A).

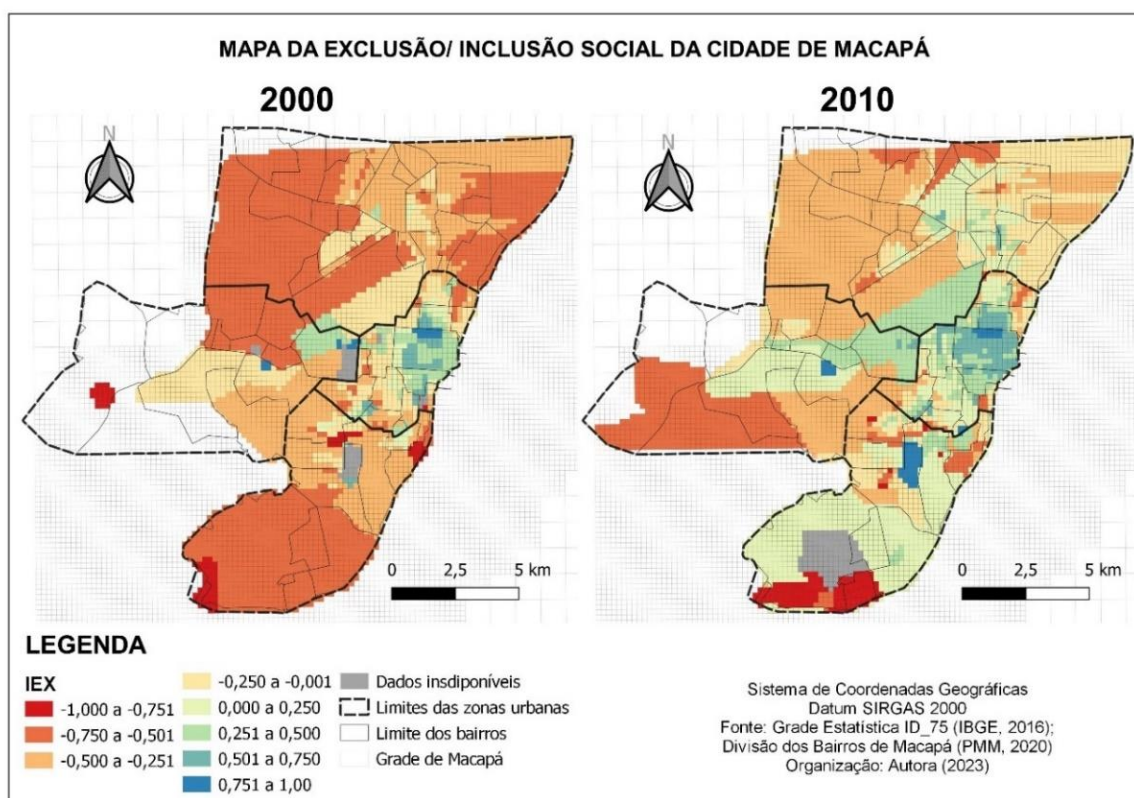
3.2 ÍNDICE DE EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL DE MACAPÁ

O Mapa da Exclusão/Inclusão Social de Macapá sintetiza aspectos das utopias e apresenta o padrão das desigualdades sociais para cada ano avaliado. Conforme apresentado pelo mapa (Figura 19), ainda que a manifestação de territórios de exclusão social permaneça predominante na cidade de Macapá, no período de 2000-2010, houve tanto o crescimento significativo da inclusão como a atenuação no grau de exclusão social manifestada.

Para o ano 2000, os graus de inclusão da IEX foram manifestados principalmente em bairros do Centro-Leste (Central, Trem e Laguinho), com territórios de Alta Inclusão também ao Oeste (Alvorada e Cabralzinho). Mas isto não significa que o Centro-Leste era caracterizado apenas por inclusão, visto que bairros como Cidade Nova, Nova Esperança, Muca e Santa Inês eram predominantemente caracterizados por níveis intermediários de exclusão social.

No mesmo período, a zona Norte demonstrou resultados que variaram entre graus intermediários e baixos de exclusão, com exceção de poucos territórios de Média-Baixa e Baixa Inclusão no Boné Azul e Jardim Felicidade I, respectivamente. O mapeamento sugere que o Sul, seguido pelo Oeste, abrange toda a extensão de territórios com Alta Exclusão. Porém, a extrema exclusão social não estava localizada apenas em bairros periféricos (Coração e Igarapé da Fortaleza), sendo também manifestada em áreas de ressaca próximas à área mais central da cidade, como era o caso dos bairros Santa Inês (Centro-Leste), Congós e Araxá (Sul).

Figura 19 – Mapa Síntese da Exclusão/Inclusão Social (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Em 2010, os territórios ao norte de Macapá que antes expressavam Média-Alta Exclusão passaram para um grau menor de exclusão. Ao mesmo tempo, o Norte teve indícios de níveis

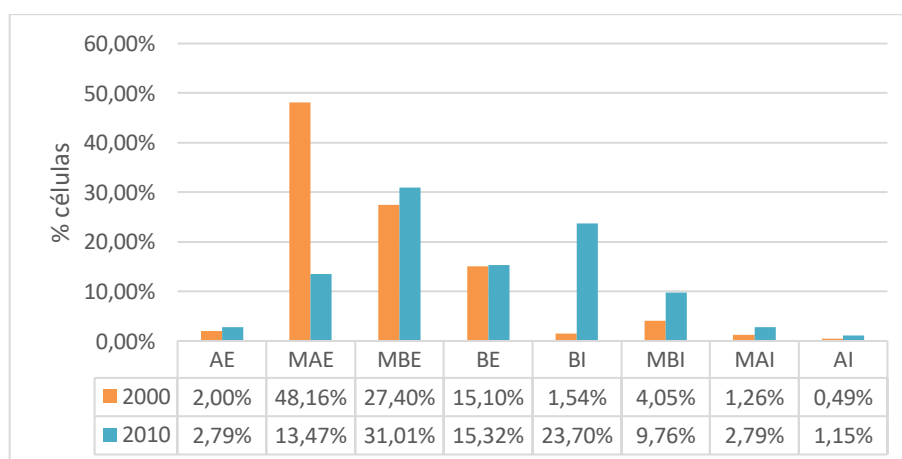
de inclusão social nos bairros Açaí, Infraero I e Renascer, além do Boné Azul e Jardim Felicidade I que já exibiam territórios de inclusão social no período anterior.

No Centro-Leste, observou-se que o bairro Central abrangeu a maioria das células classificadas com Alta Inclusão e, aparentemente, os valores do IEX manifestaram diminuição à medida que as células se distanciavam daquela área. Ao Oeste, destaca-se o fato que os bairros antes caracterizados com Média-Alta Exclusão (a exemplo do Cajari, Marabaixo I e II), dez anos depois já indicavam aumento das condições de inclusão social. Em contrapartida, notou-se a diminuição do valor de IEX das células que compõem o bairro Alvorada.

Os valores mais baixos de IEX em 2010, seguindo o padrão anterior, estavam localizados em bairros do Oeste e Sul macapaense. Dentre os bairros assinalados com Média-Alta e Alta Exclusão, o maior percentual estava nas áreas que atualmente correspondem aos bairros Lagoa Azul, Parque dos Jardins e Coração (Oeste) e Igarapé da Fortaleza, Murici e Vale Verde (Sul). A zona Sul também manifestou pontos dispersos de extrema exclusão em locais que coincidem com áreas de ressaca.

O gráfico (Figura 20) ilustra que, apesar de Macapá ser constituída principalmente por territórios de exclusão, a Média-Alta Exclusão teve variação relativa negativa (72,03%) de um ano para outro. O gráfico também aponta que os territórios de Alta Inclusão apresentaram aumento superior a 135%.

Figura 20 – Gráfico comparativo da Exclusão/Inclusão Social (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Considerando que as células analisadas representam uma unidade territorial de aproximadamente 0,04 km², pode-se estimar a extensão territorial da exclusão e inclusão social no interior da cidade de Macapá (com cerca de 210,11 km² no total). Para o ano 2000, enquanto

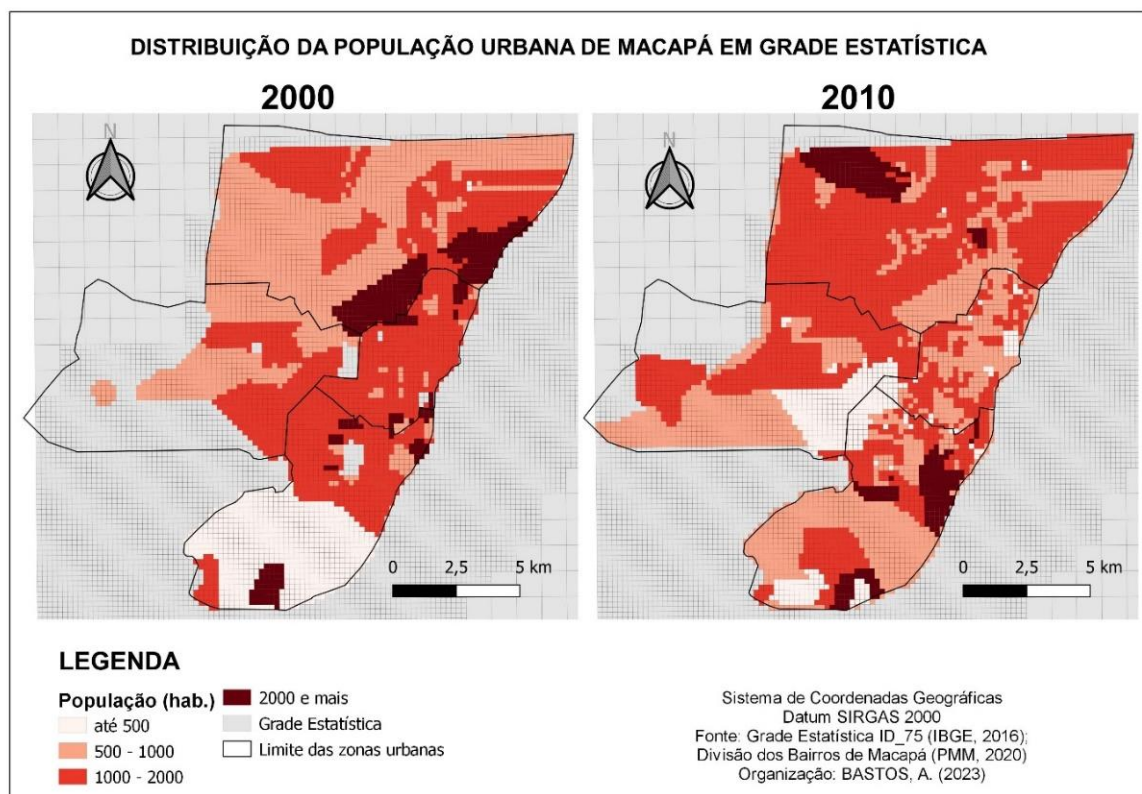
a exclusão abrangia cerca de 158,08 km² (76%), os territórios de inclusão somavam 12,60 km² (representando apenas 6%). Já em 2010, a exclusão compreendia 117,48 km² de extensão territorial e a inclusão estendia-se por 70,20 km² da cidade, representando respectivamente 56% e 33% da área territorial analisada.

Logo, houve uma mudança significativa na dinâmica social de Macapá entre 2000 e 2010, caracterizada pela ampliação dos territórios de inclusão e amenização no nível de exclusão social para todas as zonas urbanas de Macapá.

3.3 ASPECTOS DA EXCLUSÃO E INCLUSÃO SOCIAL EM MACAPÁ

Para visualizar como a população urbana de Macapá se distribuiu nos territórios de exclusão e inclusão social em 2000 e 2010, foram mapeadas a distribuição populacional da cidade (Figura 21) no sistema de grade.

Figura 21 – Mapa distribuição populacional de Macapá em Grade Estatística (2000 – 2010)

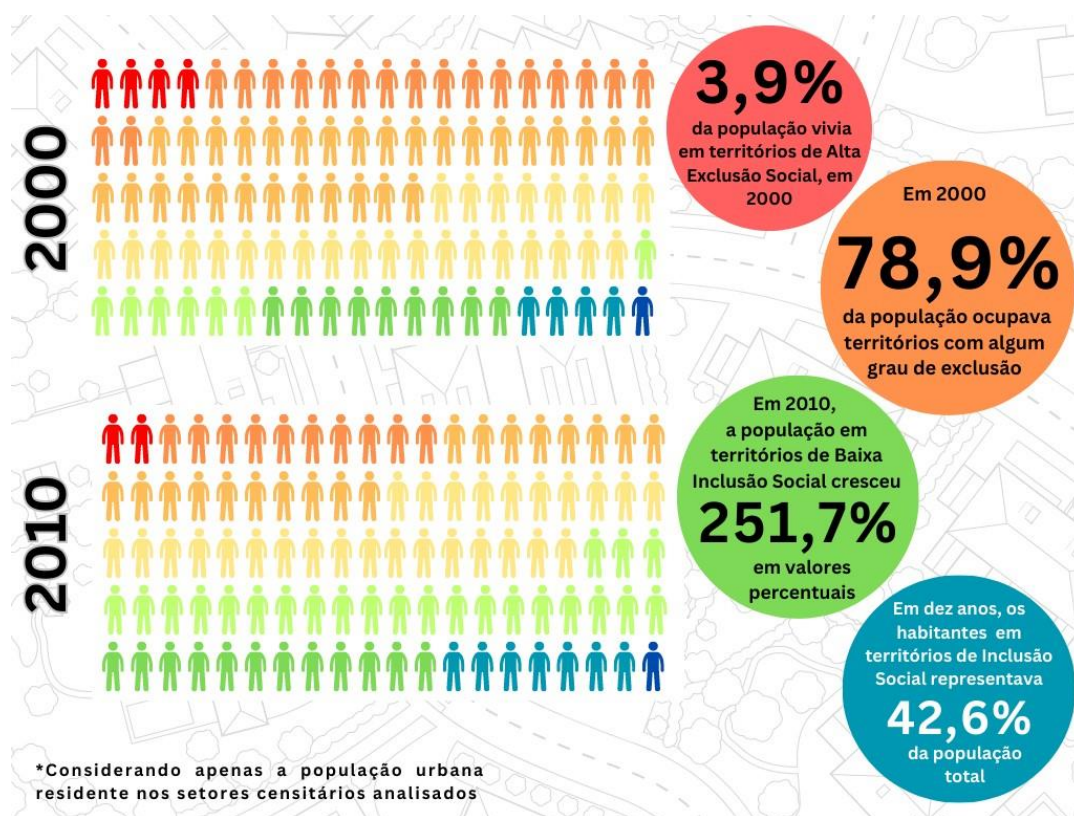


Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

No ano 2000, a maior concentração da população estava nas zonas Centro-Leste e Sul, com alta concentração populacional em áreas da zona Norte e Sul. A partir de 2010, a concentração de moradores do Centro-Leste diminuiu, enquanto aumentava nas demais zonas urbanas, sobretudo no eixo Norte-Sul.

Ao longo de uma década, a população urbana de Macapá cresceu em números absolutos, em paralelo à diminuição no número de habitantes vivendo em territórios de Alta e Média-Alta Exclusão (Figura 22). Embora os resultados aparentem ser positivos com o crescimento percentual de 102% da população em territórios de inclusão social, isto foi devido principalmente ao aumento das condições de Baixa Inclusão Social na cidade.

Figura 22 – Infográfico da distribuição populacional por graus do IEX (2000 – 2010)



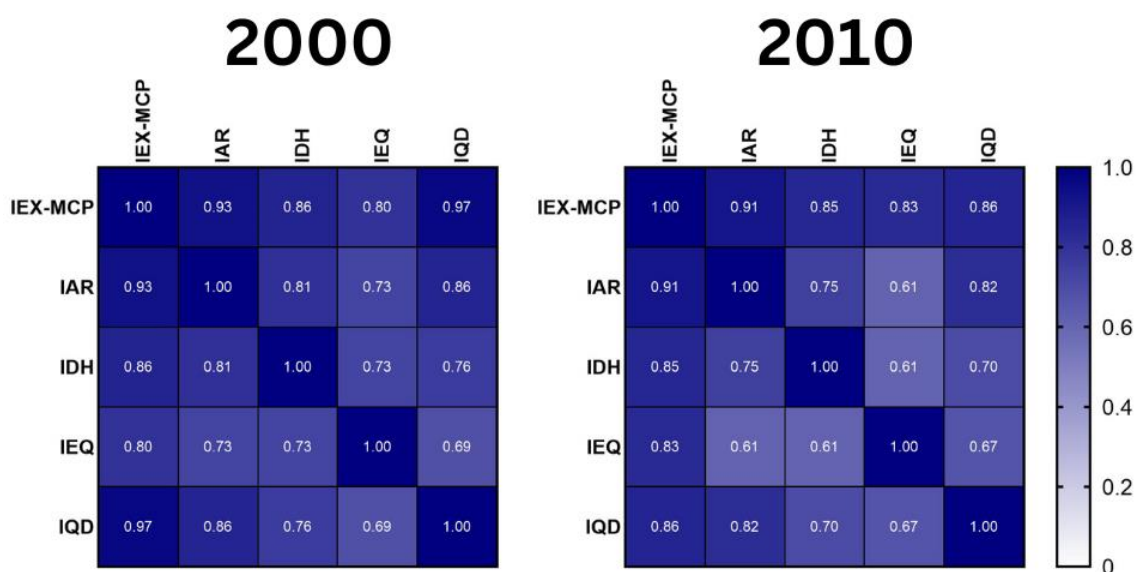
Fonte: Elaboração própria, 2023.

A análise da variação relativa também demonstra que, no intervalo de dez anos, a população excluída de Macapá reduziu apenas 27%, o que significava que a maioria da população urbana macapaense (57%) ainda estava sujeitas a algum tipo de exclusão social. Curiosamente, a somatória dos habitantes em territórios de Baixa Exclusão e Baixa Inclusão representavam cerca de 57% da população urbana em 2010, apontando que parte considerável de macapaenses encontrava-se no liminar entre exclusão e inclusão social.

A partir da análise da matriz de correlação entre os índices (Figura 23), baseada no coeficiente de Spearman, se observou que todas as utopias apresentaram correlação muito forte (entre 0,8 e 1,0) com o índice final. No entanto, nota-se que no período de dez anos houve uma diminuição dos valores de correlação entre o IEX e as utopias de IAR, IDH e IQD, e apenas o índice de equidade apresentou aumento (+0,03).

Outro ponto observado foi a alteração do índice que apresentava a correlação mais forte com o valor do IEX, sendo em 2000 a qualidade domiciliar e em 2010 a autonomia de renda. Curiosamente, em 2000, o IQD apresentou uma correlação quase perfeita, sendo muito próxima de 1. A análise também demonstrou que a autonomia de renda e qualidade domiciliar são os índices mais correlacionados entre as utopias, apresentando para os dois períodos valores que indicam correlação muito forte.

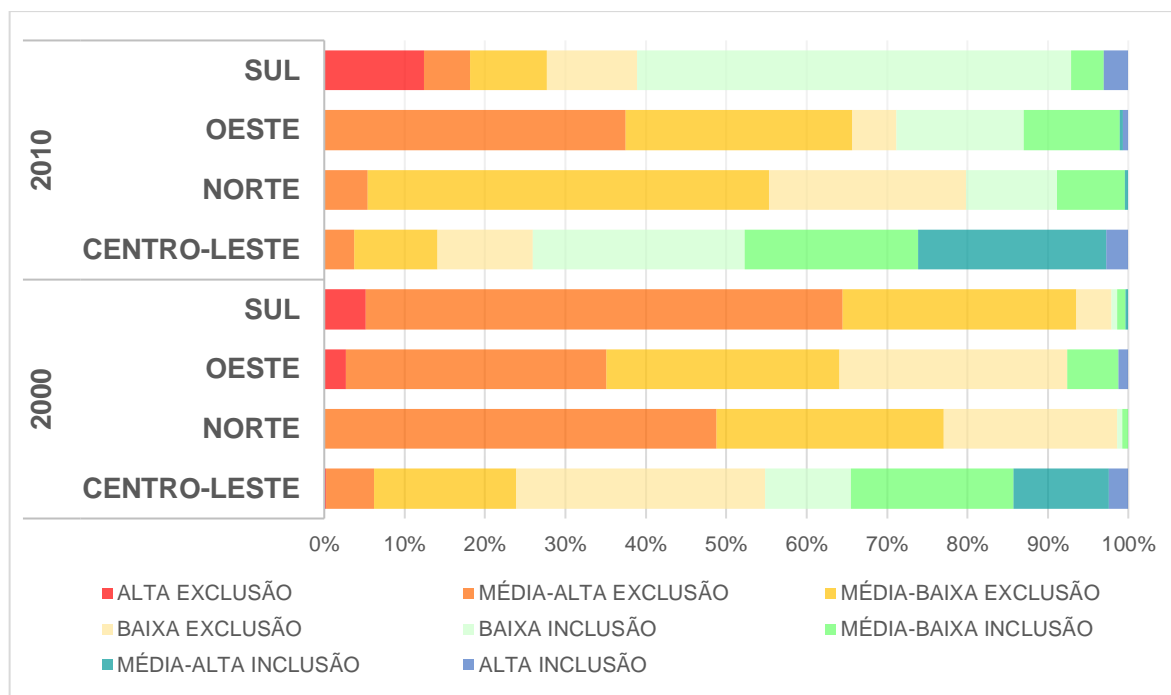
Figura 23 – Matriz de correlação dos índices (2000 -2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Também foi realizada a análise comparativa da distribuição das células por zona urbana (Figura 24). Tanto em 2000 como 2010, a zona Sul se firmou como zona mais excludente, apresentando os maiores percentuais de Alta Exclusão em 2000 (5,17%) e 2010 (12,38%). Contudo, o crescimento da Baixa Inclusão ao Sul, aponta que a zona Norte era proporcionalmente mais excludente (79,83%) no ano de 2010.

Figura 24 – Proporção de células em graus de IEX por zona urbana (2000 – 2010)



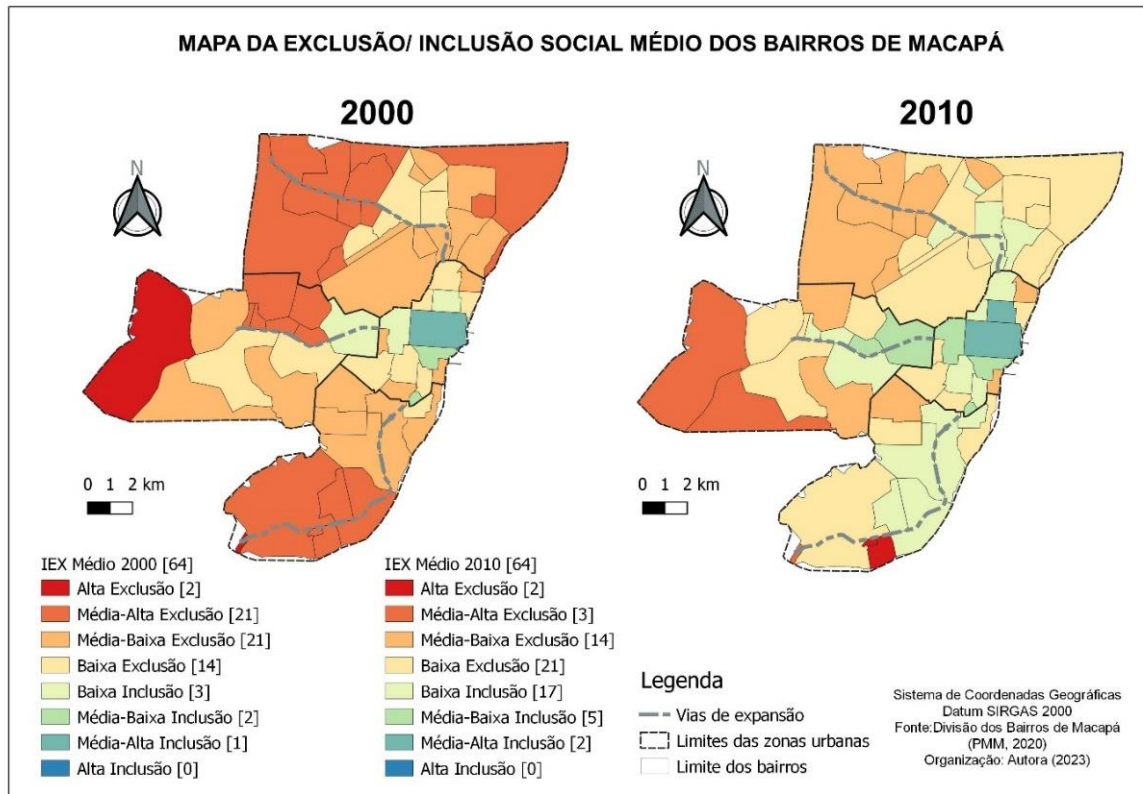
Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

No outro extremo, verificou-se que, proporcionalmente, o Centro-Leste apresentou as maiores porcentagens de Alta Inclusão nos dois períodos, 2,41% e 2,77% respectivamente. Além disso, esta zona urbana foi a única que apresentou proporção de células de inclusão social (74,06%) superior aos de exclusão (25,94%), situação apresentada no ano de 2010.

O mapa elaborado a partir do valor médio do IEX para os bairros (Figura 25) corrobora para visualizar as diferenças entre as zonas urbanas da cidade, bem como as diferenças de IEX de um período para outro. Apesar de nenhum bairro ser classificado com Alta Inclusão no período de dez anos, aqueles com maiores índices estavam situados no Centro-Leste.

A partir do mapeamento da IEX médio, fica nítida a situação de transição entre exclusão e inclusão social da maioria dos bairros de Macapá. Também, mais evidente o contraste entre a zona Centro-Leste e as demais, visto que dos 24 bairros classificados como inclusivos em 2010, 9 estavam situados no Centro-Leste. Além disso, foram bairros mais distantes do bairro Central que apresentaram os níveis mais elevados de exclusão na zona Oeste (Coração e São José) e Sul (Igarapé da Fortaleza, Murici e Vale Verde).

Figura 25 – Mapa do IEX médio dos bairros de Macapá



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

A Tabela 7 apresenta o valor do IEX médio para cada bairro e a classificação por ordem de maior inclusão social, e revelando que seis bairros (Central, Trem, Laguinho, Jardim Equatorial, Alvorada e Santa Rita) permaneceram entre as dez melhores colocações em 2000 e 2010.

O bairro Central, classificado com Média-Alta Inclusão, permaneceu como primeiro colocado; no entanto, se observou alta variação na classificação da maioria dos bairros. Em 2010, o bairro Laguinho também alcançou a classificação de Média-Alta Inclusão, passando de 4º, em 2000, para o 2º bairro mais inclusivo em 2010.

Por outro lado, as últimas posições nos dois rankings eram de bairros localizados ao Sul de Macapá (Igarapé da Fortaleza em 2000 e Murici em 2010). A queda de alguns bairros entre os rankings de 2000 e 2010 não significam necessariamente a piora na inclusão social, mas alguns apresentaram crescimento mais significativo que outros, como no caso dos bairros Cajari, Marabaixo e Jesus de Nazaré, que saíram de classificações muito baixas para os dez primeiros em 2010.

Tabela 7 – Classificação dos bairros por melhor situação social

Bairro	IEX 2000	Ranking 2000	IEX 2010	Ranking 2010	Bairro	IEX 2000	Ranking 2000	IEX 2010	Ranking 2010
Central	0,509	1	0,606	1	Jardim Felicidade II	-0,249	19	-0,071	33
Laguinho	0,230	4	0,546	2	Novo Buritizal	-0,243	18	-0,072	34
Jardim Equatorial	0,268	3	0,469	3	Perpetuo Socorro	-0,170	16	-0,073	35
Trem	0,328	2	0,413	4	Fazendinha	-0,678	55	-0,086	36
Cajari	-0,599	46	0,347	5	Zerão	-0,378	33	-0,094	37
Santa Rita	0,029	6	0,334	6	Bella Ville	-0,614	48	-0,103	38
Alvorada	0,044	5	0,316	7	Novo Horizonte	-0,449	39	-0,142	39
Marabaixo	-0,599	45	0,204	8	Parque dos Jardins	-0,092	9	-0,166	40
Jesus de Nazaré	-0,146	14	0,190	9	Não Definido*	-0,505	42	-0,183	41
Bioparque	-0,670	53	0,187	10	Buritis	-0,149	15	-0,201	42
Sol Nascente	-0,268	23	0,155	11	Lago da Vaca	-0,590	44	-0,211	43
Chefe Clodoaldo	-0,665	50	0,150	12	Jardim América	-0,614	49	-0,216	44
Buritizal	-0,054	7	0,133	13	Araxá	-0,484	40	-0,229	45
Jardim Felicidade I	-0,131	12	0,128	14	Goiabal	-0,375	31	-0,253	46
Beirol	-0,099	10	0,111	15	Palacio das Águas	-0,740	61	-0,292	47
Pacoval	-0,141	13	0,091	16	Congos	-0,376	32	-0,295	48
Jardim Marco Zero	-0,326	29	0,079	17	Jardim das Acácias	-0,742	62	-0,313	49
São Lázaro	-0,306	28	0,075	18	Santa Inês	-0,264	21	-0,316	50
Marabaixo II	-0,605	47	0,069	19	Marabaixo III	-0,672	54	-0,328	51
Pedrinhas	-0,069	8	0,051	20	Brasil Novo	-0,509	43	-0,334	52
Universidade	-0,447	38	0,050	21	Cidade Nova	-0,413	35	-0,339	53
Renascença	-0,421	36	0,018	22	Ipê	-0,268	22	-0,353	54
Açaí	-0,121	11	0,006	23	Km 9	-0,688	58	-0,359	55
Cabralzinho	-0,249	20	0,003	24	Macapaba	-0,690	60	-0,377	56
Nova Esperança	-0,283	25	-0,001	25	Morada das Palmeiras	-0,688	57	-0,377	57
Infraero I	-0,393	34	-0,011	26	Amazonas	-0,689	59	-0,385	58
Muca	-0,277	24	-0,021	27	Ilha Mirim	-0,688	56	-0,458	59
São Jose	-0,290	27	-0,042	28	Lagoa Azul	-0,284	26	-0,535	60
Boné Azul	-0,241	17	-0,046	29	Coração	-0,872	63	-0,572	61
Parque Aeroportuário	-0,353	30	-0,053	30	Igarapé da Fortaleza	-1,000	64	-0,643	62
Pantanal	-0,495	41	-0,056	31	Vale Verde	-0,670	52	-0,803	63
Infraero II	-0,432	37	-0,062	32	Murici	-0,670	51	-0,894	64

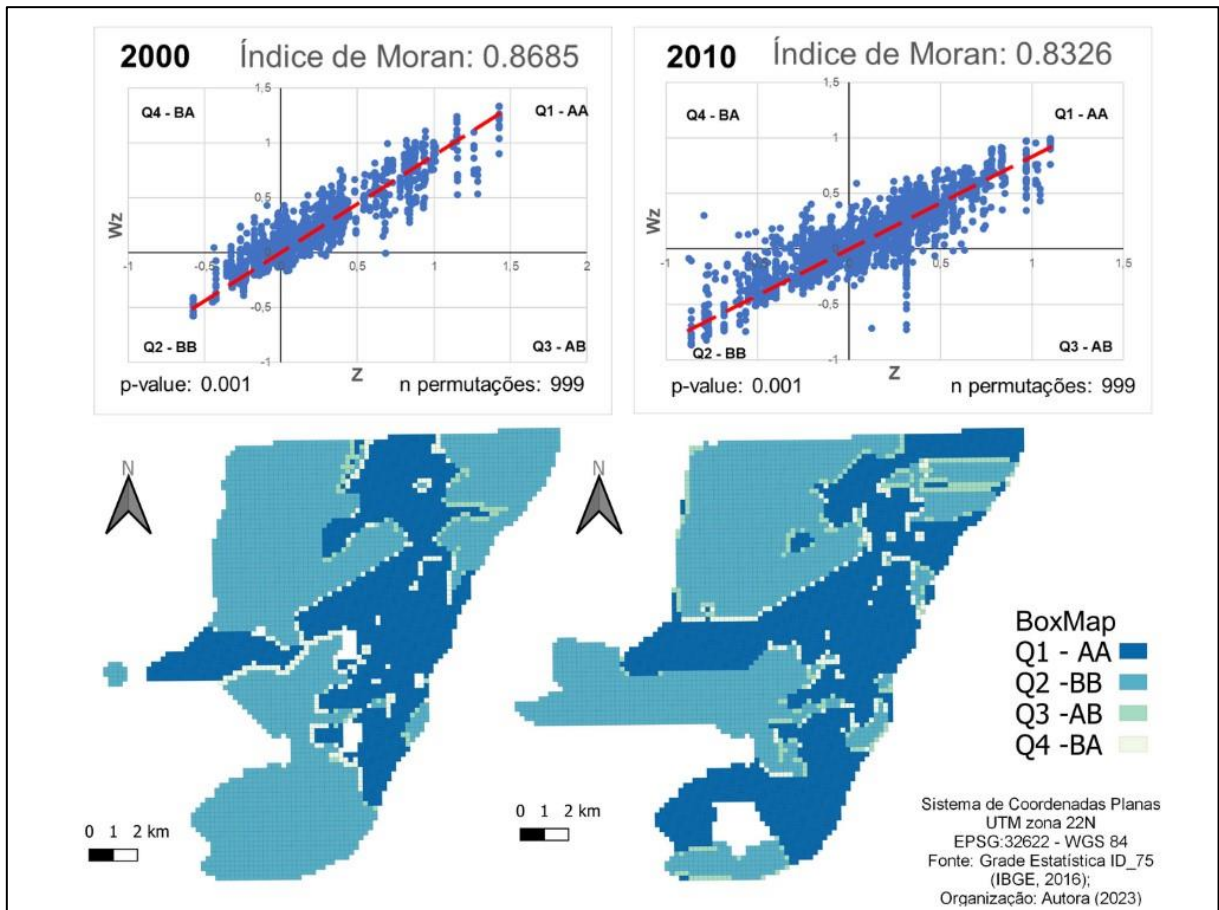
* Refere-se às áreas localizadas dentro do perímetro urbano na zona Norte, mas não delimitadas como bairro.

Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

De modo geral, houve a variação positiva no valor do IEX para a maioria dos bairros de Macapá, o que favoreceu a transição de muitos da Baixa Exclusão para o grau mais baixo de inclusão social, a maioria destes próximos às rodovias de expansão. Embora a melhora da inclusão social dos bairros, calcula-se que 63% dos bairros ainda eram socialmente excludentes em 2010.

A partir da análise espacial com os resultados da Grade Macapá, se atestou que existiam padrões espaciais significativos em Macapá. O valor positivo do Índice de Moran Global para os dois anos (Figura 26), indicaram alta similaridade e correlação direta entre os valores do IEX e a sua localização, ainda que o valor do índice global tenha diminuído de um ano para outro.

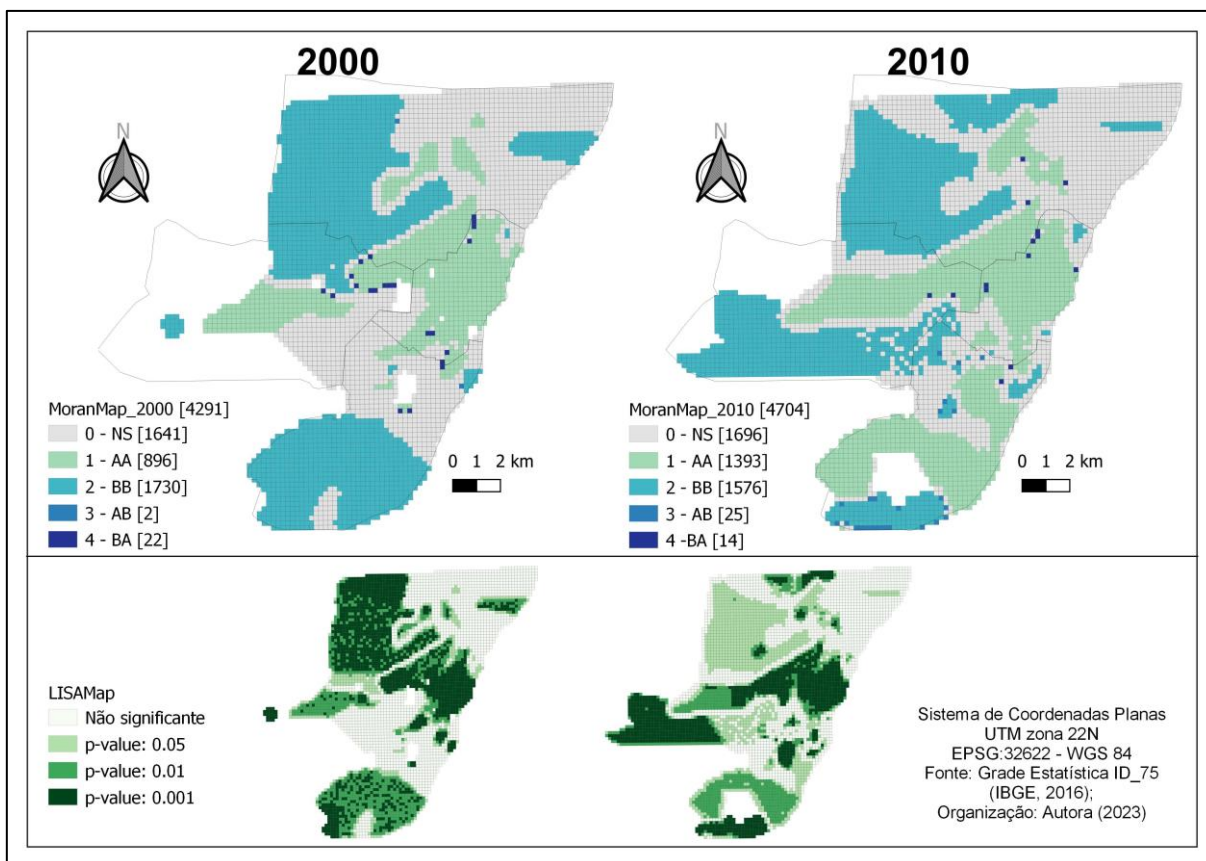
Figura 26 – BoxMap e Diagrama de Espelhamento de Moran (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

Já o Moran Map e LISAMap (Figura 27) gerados com base no índice local, comprovaram que, no período de 2000-2010, o Centro-Leste apresentava concentração de *clusters* classificados como Alto-Alto (AA). Ou seja, esta zona urbana era caracterizada pelo agrupamento de áreas com unidades e vizinhos cujo valor do IEX é acima da média local, sendo a significância deste de 99,9%. Em ambos os anos, poucas foram as células classificadas como áreas de transição, seja Alto-Baixo (AB) ou Baixo-Alto (BA).

Figura 27 – MoranMap e LisaMap (2000 – 2010)



Fonte: Elaboração da Autora, 2023.

O mapa de 2000 também mostra agrupamentos AA em outras zonas urbanas, principalmente Norte e Oeste. No caso de ambas, os *clusters* são formados por células classificadas com Baixa Exclusão ou com algum grau de Inclusão, isto porque estas zonas eram predominantemente caracterizadas por níveis mais extremos de exclusão social. Por outro lado, grandes extensões de agrupamentos classificados como Baixo-Baixo (BB) estavam localizados na periferia da cidade.

O mapa de 2010 apresenta uma dinâmica similar ao apresentado pelo mapa do IEX médio dos bairros, onde se percebe o alargamento dos *clusters* do tipo AA em todos os eixos de expansão da cidade. Já os *clusters* BB foram mais significativos (99,9%) em células das zonas Oeste e Sul de Macapá, ainda que o Norte também tenha formado agrupamentos deste tipo. Agrupamentos BB menores, mas também significativos, coincidiram com áreas de ressaca do Novo Buritizal, Cidade Nova (Cento-Leste), Congós, Universidade e Araxá (Sul)

Logo, nota-se que o padrão espacial de centro-periferia caracteriza melhor a inclusão e exclusão do ano 2000. Já o ano de 2010, apresenta uma dinâmica de descentralização da inclusão social para os outros eixos de expansão urbana, apesar de no mesmo período ainda

existir grandes agrupamentos com os valores mais altos de exclusão situados na periferia e em áreas de ressaca de Macapá.

4 DISCUSSÃO

A partir das análises realizadas se atestou a existência de padrões espaciais na configuração da exclusão e inclusão de Macapá. Contudo, diferentemente da hipótese inicial, os resultados corroboram que apesar da dinâmica de inclusão e exclusão apresentar em 2000 a configuração de segregação, na lógica centro-periferia, esta não permaneceu a mesma na década seguinte. Em 2010, a dinâmica social era expressivamente diferente, caracterizada pela descentralização dos indicadores de inclusão e atenuação dos graus de exclusão social, apresentando configuração espacial mais fragmentada, ainda que também existissem formas de segregação.

O modo como a dinâmica da exclusão e inclusão social se configurou na cidade de Macapá no início do século XXI se relaciona com a maneira em que a cidade foi estruturada na época do TFA (1944-1988) bem como do processo de ocupação urbana após a estadualização do Amapá em 1988.

Um dos pilares do governo territorial era o desenvolvimento regional e local amapaense, e isso também deveria ser refletido no planejamento urbano da capital Macapá, que na época do primeiro governo de Janary Nunes (1944 – 1955) compreendia basicamente o território do bairro Central (SILVA, 2017). Em paralelo às obras de implementação da infraestrutura urbana, também ocorria o processo de gentrificação do Centro da cidade. Descendentes dos colonos macapaenses, na maioria mestiços, eram remanejados para os limites da cidade, enquanto suas casas eram demolidas para dar espaço para construções públicas e habitações dos servidores do território (LOBATO, 2015; LUNA, 2020; SILVA, 2017).

Silva (2017) inclusive cita como o objetivo primário do governo territorial se fundamentava na organização urbana dividida em classes sociais. Isto era reforçado principalmente por políticas urbanas que estabeleciam a alvenaria como material construtivo mais apropriado para as habitações urbanas, em oposição à madeira, que por ser matéria-prima abundante na região amazônica, era frequentemente utilizada pela população com menos recursos financeiros (SILVA, 2017). O bairro Central, além de centro histórico, também abrigava o principal circuito comercial da cidade e era o único dotado de infraestrutura urbana, até meados da década de 1950.

O planejamento urbano da cidade no período do TFA é um exemplo que mostra como a organização da estrutura social de Macapá também seguiu o caráter centralizador e excludente do desenvolvimento urbano brasileiro (MARICATO, 2021b; ROLNIK, 2002; 2003). Esta lógica de organização do território urbano subordinado aos interesses capitalistas e à

manutenção de privilégios de certos grupos da sociedade, também foi comprovadamente reproduzida na escala intraurbana por outras cidades em diferentes regiões brasileiras (CAMACHO, 2013; CLAUDIO, 2018; PROCÓPIO; JÚNIOR; AMÂNCIO, 2009; VIEIRA, 2011; SILVA JÚNIOR, 2007).

Tanto o remanejamento da população tradicional como a intensificação dos processos migratórios nos anos iniciais do TFA, contribuíram para o processo de alargamento dos limites da cidade, surgindo novos bairros nas imediações do Central (TOSTES, 2013). Porém, no decorrer das décadas de 1980 e 1990, ao mesmo tempo que a população urbana macapaense crescia, a disponibilidade de terras nas proximidades das áreas mais estruturadas se esgotava (SILVA, 2017). Assim, duas formas de ocupação em Macapá foram intensificadas: as áreas distantes, ainda não urbanizadas e próximas às rodovias, e as áreas de ressaca próximas aos bairros já consolidados.

A urbanização das áreas distantes ocorreu tanto como processo espontâneo com a construção de casas próximas às rodovias, como por indução do governo com a implementação de loteamentos públicos, que em alguns casos também foram informalmente ocupados. Já o processo de urbanização de áreas de ressaca, ocupadas sobretudo pelas populações excluídas do mercado habitacional formal, se configura na ilegalidade e vai de encontro com legislações ambientais nacionais e estaduais, mas que foi possível devido à postura permissiva do Estado (CARVALHO, 2020). Esta conjuntura foi determinante para o que viria ser a configuração da dinâmica social no território de Macapá nos anos posteriores.

Em 2000, confirmou-se que mais da metade da população urbana de Macapá era excluída socialmente e os territórios que expressaram o grau mais extremo de exclusão, coincidiram justamente com localidades de áreas de ressaca (exemplo, Ressacas do Congós, Zerão, Araxá e outras) ou que, até então, transpassavam os limites urbanos de Macapá e eram áreas semi-urbanizadas (no caso dos antigos distritos da Fazendinha e Coração). Em todo caso, esta massa de excluídos socialmente não dispunham de condições dignas de habitação, saneamento, mobilidade, e estavam mais suscetíveis aos impactos da degradação ambiental e deterioração da saúde física e mental (CARVALHO, 2020; AGUIAR; SILVA, 2004).

Entretanto, neste ano, mesmos os bairros próximos ao Central também indicaram manifestar exclusão social. Isto porque diferente dos casos extremos, como as habitações em ressacas, as desigualdades sociais nem sempre são visíveis no espaço (VASCONCELOS, 2013). Cita-se por exemplo o fato de Macapá, em geral, apresentar valores negativos no índice de equidade, sugerindo que, apesar dos indicadores positivos de mulheres participando do mercado de trabalho, os indicadores de discriminação feminina também eram altos.

Ainda sobre o ano 2000, a configuração centro-periferia fica mais perceptível, quando se constata os que os bairros do Centro-Leste concentraram maioria das células com valores mais altos de inclusão em todos os índices. Quando estas células estão fora da zona Centro-Leste, eram em menor extensão e, geralmente, em localidades que anos antes o Estado induziu à ocupação de pessoas com maior poder aquisitivo, como no caso do Alvorada, Cabralzinho e Boné Azul.

No âmbito nacional, o período entre 2000 e 2010 foi marcado principalmente pelo estímulo a projetos voltados as políticas urbanas e habitacionais. Aqui, destaca-se dois destes projetos: 1) a criação do Estatuto das Cidades (2001), o qual estabelece, dentre outras proposições, a elaboração de Planos Diretores para as cidades com população a partir de 20 mil habitantes; e 2) o Projeto Minha Casa, Minha Vida, criado em 2009 para a incentivar a construção de obras de conjuntos habitacionais de interesse social (CARVALHO, 2020).

No âmbito local, Macapá seguiu a tendência nacional, elaborando seu Plano Diretor em 2004, e consolidando seus eixos de expansão ao Norte, Oeste e Sul, a partir da implementação de loteamentos públicos (CORDEIRO; MATSUNAGA, 2019). Apesar de contar com a participação da população local, o instrumento de política urbana não foi propriamente implementado, deixando de atender demandas antigas da população macapaense (ARAÚJO, 2020); e a falta de uma ampla revisão, ao longo de quase 20 anos, ressalta a defasagem deste instrumento para os problemas urbanos atuais.

A dinâmica de exclusão e inclusão social na Macapá de 2010, já mostrava o processo de descentralização dos indicadores de inclusão social, o que também é perceptível pelo aumento da população habitando territórios de inclusão. Os resultados mostraram que a expansão da inclusão ocorreu, principalmente, nas proximidades de vias indutoras de expansão urbana para os eixos Oeste (Rodovia Duque de Caxias/ Duca Serra), Norte (AP-210) e Sul (Rodovia Juscelino Kubitscheck/ Josmar Chaves Pinto). Reafirmando a importância do planejamento da estruturação viária tanto para âmbito econômico como social de Macapá (TOSTES, 2013).

Neste ano, nem todos os índices das utopias apresentaram crescimento positivo e a autonomia de renda apresentou considerável piora, indicando que, diferente do ano anterior, a exclusão social em 2010 estava mais correlacionada à renda em comparação as demais utopias. Salvo poucas exceções, os territórios de exclusão social representavam quase a totalidade do espaço urbano macapaense. Nos casos mais graves, a extrema exclusão era realidade principalmente dos moradores das zonas Norte e Oeste de Macapá.

Por outro lado, os resultados do índice final demonstram o aumento da difusão das condições de inclusão social em Macapá, em dez anos. Isto porque houve melhora nos índices das demais utopias, com destaque para o desenvolvimento humano, em que a inclusão social predomina no território da cidade e sugere o aumento na alfabetização e longevidade da população urbana macapaense.

No caso das utopias de qualidade domiciliar e equidade, essa melhora dos indicadores se traduziu na atenuação dos graus de exclusão social. Em outras palavras, ainda que a maior extensão do território urbano manifestasse exclusão social, este era em grau mais baixo de exclusão social. Tais fatores aparentaram contribuir para a redução do percentual de macapaenses habitando territórios de extrema exclusão social ao longo entre 2000 e 2010.

Pode-se afirmar que a configuração espacial da desigualdade social em Macapá no ano de 2010 sugere o início da fragmentação do espaço intraurbano, ainda que em paralelo a formas de segregação espacial (VASCONCELOS, 2013; MONTE-MÓR, 2006), sobretudo entre os bairros centrais e periféricos. A fragmentação intraurbana macapaense era marcada principalmente pela situação de transição entre os territórios de exclusão e inclusão social.

Se por um lado, grande parte da massa de excluídos socialmente estava mais próxima do padrão mínimo de dignidade e condições de vida; por outro, a maioria dos incluídos socialmente estava em situação semelhante. Ou seja, o aumento da inclusão social em 2010 representou que parte da população alcançou apenas o básico para viver, mas que ainda era sujeita a algum tipo de exclusão social.

Essa realidade transitória fica ainda mais perceptível a partir da espacialização do Índice de Exclusão/Inclusão Social médio para os bairros. Em nenhum dos anos analisados, os bairros macapaenses obtiveram índice equivalente à alta inclusão social. O bairro mais inclusivo socialmente (Central) obteve apenas o grau de média-alta inclusão social, sendo o único a alcançar este feito em 2000, e com a adição do bairro Laguinho em 2010.

O estudo instiga ao questionamento mais aprofundado sobre o uso dos conceitos de exclusão e inclusão para analisar a dinâmica social em territórios urbanos. Os resultados colaboram para a perspectiva de críticos ao termo 'exclusão social' (CASTEL, 2003; FONSECA, 2014; MARTINS, 2007), visto que os graus de transição entre a exclusão e inclusão caracterizaram o modo de vida de mais da metade da população macapaense, ao invés de ser apenas algo transitório. Isto aponta para o cenário de instabilidade social no território de Macapá, bem como para o entendimento da precariedade na integração social da maioria da população macapaense.

Para além dos questionamentos conceituais, esta pesquisa também oportuniza a reflexão sobre a construção de instrumentos, ferramentas e indicadores locais que possibilitem o monitoramento das condições sociais do território de Macapá por diferentes escalas, visto que se constatou que a configuração da exclusão social na escala intraurbana teve evolução semelhante àquela divulgada por estudos que avaliaram a exclusão de Macapá em escala municipal (POCHMANN; AMORIM, 2004; GUERRA; POCHMANN; SILVA, 2014). Ressalta-se ainda que, de modo geral, Macapá era menos excludente em 2010 do que em 2000.

Apesar das limitações metodológicas deste trabalho, principalmente no que se refere a variáveis selecionadas para o Índice de Exclusão/Inclusão Social, acredita-se que a associação da metodologia com a GE possibilitou a superação da dificuldade de compatibilizar dados agregados à malha censitária. As qualidades de estabilidade da unidade territorial e adaptabilidade a diferentes recortes espaciais demonstram que o sistema de grade pode viabilizar análises espaço-temporais importantes para os estudos da dinâmica social em diferentes escalas.

A análise da desigualdade social de Macapá entre 2000 e 2010, a partir da abordagem quantitativa, possibilita a elaboração de ferramentas para o monitoramento contínuo da desigualdade social e a disseminação de informação sobre as condições sociais de Macapá em escala intraurbana, podendo auxiliar políticas públicas voltadas para a população em situação social mais vulnerável. Assim como pode colaborar para que o processo da exclusão social em Macapá seja observado de maneira mais ampla possível, promovendo a produção técnico-científica sobre a temática com foco na escala de análise intraurbana.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As melhores condições de inclusão social foram manifestadas principalmente na zona Centro-Leste da cidade, que historicamente foi privilegiada por projetos de desenvolvimento urbano, enquanto a exclusão social esteve presente na maior porção do território urbano, com os casos mais extremos nos limites urbanos de Macapá. Os aspectos de como essa dinâmica se configurou entre um ano e outro foram relativamente diferentes, com a Macapá de 2010 apresentando um espaço urbano mais fragmentado e caracterizado sobretudo por territórios de transição entre exclusão e inclusão social.

O uso de abordagens quantitativas para mensurar, georreferenciar e realizar comparações espaço-temporais em escala intraurbana possibilitam análise aprofundada das condições de vida em territórios urbanos amazônicos. Ainda, a associação da metodologia da GE ao Índice de Exclusão/Inclusão Social torna-se meio viável para a realização de pesquisas sobre exclusão social em territórios urbanos ou rurais.

Aqui concluo que ao longo de dez anos, existiram padrões espaciais na manifestação da inclusão e exclusão social no território urbano de Macapá, porém, seus aspectos mudaram da lógica de centro-periferia, no ano 2000, para a fragmentação das desigualdades sociais em 2010. Para este período, houve tanto a redução da população socialmente excluída, como a alteração no grau de exclusão. Além disso, o processo de integração social em Macapá foi vagaroso e instável, indicando as condições sociais de vida de muitos macapaenses, cujo estágio de transição estava estacionado entre a exclusão e a inclusão social.

6 RECOMENDAÇÕES

É imprescindível a formulação e aplicação de políticas sociais para o entendimento sobre como o processo da exclusão social se manifesta e se modifica em diferentes escalas do território. Ademais, é oportuno para Macapá a construção de instrumentos, ferramentas e indicadores locais que possibilitem o monitoramento das condições sociais de seu espaço urbano tanto por gestores públicos como pela sociedade em geral.

REFERÊNCIAS

- AGUIAR, J. S.; SILVA, L. M. S. **Capítulo 10: Caracterização e avaliação das condições de vida das populações residentes nas ressacas urbanas dos municípios de Macapá e Santana**. In: TAKIYAMA, L. R.; SILVA, A. Q. (orgs.). Zoneamento ecológico econômico urbano das áreas de ressacas de Macapá e Santana, Estado do Amapá. Macapá, IEPA, 2004, p. 183 – 247.
- ALMEIDA, E. **Econometria espacial aplicada**. Campinas (SP): Editora Alínea, 2012.
- ARAÚJO, J. F. **A Visão dos Agentes no viés Democrático da Participação Social do Plano Diretor de Macapá (2004)**. In: TOSTES, J. A (org.). Os distintos olhares do Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano e Ambiental de Macapá 2004. Macapá: UNIFAP, 2020, p. 57 – 76.
- ATLAS BRASIL. **Índice de Desenvolvimento Humano Municipal Brasileiro**. Brasília: PNUD, Ipea, FJP, 2013. Disponível em:
<https://onedrive.live.com/?authkey=%21AGvg%2D0FawRuMMj4&cid=124653557C0404EC&id=124653557C0404EC%2123008&parId=124653557C0404EC%2122848&o=OneUp>. Acesso em: 27 jul. 2022.
- BARBETTA, P. A. **Estatística Aplicada as Ciências Sociais**. 9 ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2019.
- BELLEN, H. M. V. **Indicadores de sustentabilidade: uma análise comparativa**. 2 ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2007, p. 41-62.
- BECKER, B. K. **A urbe amazônica: a floresta e a cidade**. 1 ed. Rio de Janeiro: Grammond, 2013.
- BRASIL. **Decreto-lei nº 5.812, de 13 de setembro de 1943**. Cria os Territórios Federais do Amapá, do Rio Branco, do Guaporé, de Ponta Porã e do Iguassú. Disponível em:
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/1937-1946/del5812.htm. Acesso em: 10 jan. 2022.
- BRASIL. **Lei nº 13.853, de 8 de julho de 2019**. Altera a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, para dispor sobre a proteção de dados pessoais e para criar a Autoridade Nacional de Proteção de Dados; e dá outras providências. Disponível em:
https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2019/Lei/L13853.htm#art2.htm. Acesso em: 15 jan. 2023.
- BUENO, M. C. D. **Grade Estatística: uma abordagem para ampliar o potencial analítico de dados censitários**. Tese (Doutorado), Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas. Campinas, SP: [s.n], 2014.
- CÂMERA, G.; MONTEIRO, A. M. V. **Capítulo 2: Conceitos básicos em ciência da Geoinformação**. In: CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A. M. V (eds). Introdução à ciência da Geoinformação. INEP, 2001. Disponível em:
<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/>. Acesso em: 22 fev. 2023.

CÂMERA, G.; et al. **Capítulo 5: Análise Espacial de área**. In: DRUCK, S.; CARVALHO, M.S.; CÂMARA, G.; MONTEIRO, A.V.M. (eds). Análise Espacial de Dados Geográficos. Brasília, EMBRAPA, 2004. Disponível em: <http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/>. Acesso: 25 jun. 2023.

CAMACHO, V. A. L. **Problematizando mudanças espaciais e temporais entre os censos dos anos de 2000 e 2010: Os mapas da exclusão/inclusão social de Presidente Prudente/SP**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação), Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências e Tecnologia. Presidente Prudente/ SP, 2013.

CARVALHO, B. M. **Habitação popular na Amazônia: O caso das ressacas na cidade de Macapá**. 1 ed. Curitiba: Appris, 2020.

CASTEL, R. **Metamorfoses da questão social**. Uma crônica do salário. 4 ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

CASTRO, E. **Urbanização, pluralidade e singularidade das cidades amazônicas**. In: CASTRO, E. (org). Cidades na Floresta. São Paulo: Annablume, 2008, p. 13 -39.

CASTRO, D. et al. **Produção e Reprodução da Exclusão Social no Brasil na primeira década do Século XXI**. In: GUERRA, A.; POCHMANN, M.; SILVA, R. A. Atlas da exclusão social no Brasil: Dez anos depois. 1 v. São Paulo: Cortez Editora, 2014.

CHANCEL, L.; PIKETTY, T.; SAEZ, E.; ZUCMAN, G.; et al. **World Inequality Report 2022**. World Inequality Lab, 2022. Disponível em: <https://wir2022.wid.world/download/>. Acesso em: 14 mar. 2023. wir2022.wid.world.

CORDEIRO, K.; MATSUNAGA, M. Projetos habitacionais empreendidos pelo Poder Público em Macapá-AP: de 1943 a 2018. In: XVIII ENANPUR, **Anais...** Natal, 2019, p. 1-15.

COSTA, M. A.; MARGUTI, B. O. **Atlas da vulnerabilidade social nos municípios brasileiros**. Brasília: IPEA, 2015.

COSTA, M. A.; et al. **Vulnerabilidade social no Brasil: conceitos, métodos e primeiros resultados para municípios e regiões metropolitanas brasileiras**. Textos para discussão., Brasília: Rio de Janeiro: IPEA, 2018.

CÔRREA, M. Censo Demográfico 2022: Macapá é a cidade do Amapá que mais está atrasada na entrega de dados. **G1 AP**, Macapá, 09 jan. 2023. Disponível em: <https://g1.globo.com/ap/amapa/noticia/2023/01/09/censo-demografico-2022-macapa-e-a-cidade-do-amapa-que-mais-esta-atrasada-na-entrega-de-dados.ghtml>. Acesso em: 20 mar. 2023.

CLAUDIO, G. O. Mapa de exclusão social da cidade de campos dos Goytacazes – RJ. In: XIX Encontro Nacional de Geógrafos. **Anais...** João Pessoa, 2018, p. 1-13.

FALEIROS, V. P. Inclusão Social e Cidadania. In: 32ª International Conference on Social Welfare, **Anais...** Brasília, 2006, p. 1-15.

FERREIRA, R. C. **O Estado e o Setor imobiliário - agentes da produção do espaço urbano desigual: a zona oeste de Macapá.** Tese (Doutorado) Pós-Graduação em Geografia. 231f. Universidade Estadual de Goiás, Instituto de Estudo Socioambiental. Goiânia, 2019.

FONSECA, Z. Exclusão-Inclusão: Circularidade Perversa no Brasil Contemporâneo. **Trab. Educ. Saúde**, Rio de Janeiro, v. 12, n. 2, maio/ago. 2014, p. 231-252.

GENOVEZ, P. C. **Território e desigualdade: análise espacial intra-urbana no estudo da dinâmica de exclusão/inclusão social no espaço urbano em São José dos Campos.** Dissertação (Mestrado) Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto. 220 f. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. São Jose dos Campos: INPE, 2002.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** 7 ed., São Paulo: Atlas, 2019.

GUERRA, A.; POCHMANN, M.; SILVA, R. A. **Atlas da exclusão social no Brasil: dez anos depois.** v. 1, São Paulo: Cortez, 2014.

GUERRA, P. Da exclusão social à inclusão social: eixos de uma mudança paradigmática. **Revista Angolana de Sociologia**, n. 10, 2012, p. 91-110. Disponível em: <https://journals.openedition.org/ras/257>. Acesso em: 14 ago. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Atlas do Censo Demográfico 2010.** Rio de Janeiro: IBGE, 2013. Disponível em: <https://censo2010.ibge.gov.br/apps/atlas/#/home>. Acesso em: 12 jun. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Grade Estatística.** Rio de Janeiro: IBGE, Centro de Documentação e Disseminação de Informações Coordenação de Projetos Especiais, 2016. Disponível em: http://geoftp.ibge.gov.br/recortes_para_fins_estatisticos/grade_estatistica/censo_2010/. Acesso em: 10 set. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Quadro Geográfico de Referência para a produção, análise e disseminação estatística.** Rio de Janeiro: IBGE, 2019, p.93-96.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Portal cidades: Macapá, Amapá, 2022.** Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ap/macapa/panorama>. Acesso em: 12 jun. 2022.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Prévia da População dos Municípios com base nos dados do Censo Demográfico 2022.** Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/22827-censo-demografico-2022.html?edicao=35938&t=resultados>. Acesso em: 30 jun. 2023.

INSTITUTO CIDADES SUSTENTÁVEIS. Índice de Desenvolvimento Sustentável das Cidades – Brasil. sd. Disponível em: <https://idsc.cidadessustentaveis.org.br/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

IPSOS. **What Worries the World?**. dez, 2022. Disponível em: <https://www.ipsos.com/sites/default/files/ct/news/documents/2023-01/Global%20Report%20-%20What%20Worries%20the%20World%20Dec22.pdf>. Acesso em: 20 mar. 2023.

JANNUZZI, P. M. **Repensando a prática de uso de indicadores sociais na formulação e avaliação de políticas públicas municipais**. In: KEINERT, T.; KARRUZ, A. P. Qualidade de Vida: observatórios, experiências e metodologias. São Paulo: Annablume: Fapesp, 2002, p. 53-71.

LUNA, V. X. **Um caos que abriga histórias de vidas: sociabilidades conflituosas na gentrificação da cidade de Macapá: (1943 – 1970)**. Brasília: Senado Federal, Conselho Editorial, 2020.

LOBO, M. A. A. Método para compatibilizar setores censitários urbanos de 1991 e 2000 aplicado ao estudo da dinâmica populacional da região metropolitana de Belém (PA). **Urbe - Revista Brasileira de Gestão Urbana**, v. 1, n. 1, Curitiba, jan./jun. 2009, p. 71-84. Disponível em: <https://www.redalyc.org/pdf/1931/193114456007.pdf>. Acesso em: 24 dez. 2022.

LOBATO, S. S. Experiências de exclusão urbana no cotidiano macapaense (1944-1964). **sÆculum - Revista de História**, n. 32; João Pessoa, jan./jun. 2015, p. 113-126.

LUZARDO, A. J. R.; CASTAÑEDA FILHO, R. M.; RUBIM, I. B. Análise espacial exploratória com o emprego do Índice de Moran. *Revista GEOgraphia*. v. 19, n. 40, Niterói, mai./ ago. 2017, p. 161 – 179. Disponível em: <https://periodicos.uff.br/geographia/article/view/13807>. Acesso em: 20 jun. 2023.

MACIEL, F. Exclusão ou desfiliação social? Robert Castel e uma sociologia política para a periferia do capitalismo. **Terceiro Milênio: Revista Crítica de Sociologia e Política**, v. 12, n.1, jan./ jun., 2019, p. 95-108.

MACHADO, F. L. Desigualdades sociais no mundo atual: teoria e ilustrações empíricas. **Mulemba - Revista Angolana de Ciências Sociais**. 9, 2015, p. 297-318. Disponível em: <https://repositorio.iscte-iul.pt/handle/10071/13301>. Acesso em: 20 fev. 2023

MARICATO, E. **As ideias fora do lugar e o lugar fora das ideias: Planejamento urbano no Brasil**. In: ARANTES, O.; VAINER, C.; MARICATO, E. A cidade do pensamento único: desmanchando consensos. 8 ed. 2013. Reimpressão, Petrópolis (RJ): Editora Vozes, 2021a. p. 121 – 192.

MARICATO, E. **Brasil, cidades: alternativas para a crise urbana**. 7 ed. 2013. Reimpressão, Petrópolis (RJ): Editora Vozes, 2021b.

MARTINS, J. de S. **Exclusão social e a nova desigualdade**. 3 ed. São Paulo: Paulus, 2007.

MELLAZZO, E. S.; GUIMARÃES, R. B. **Ponto de partida: A desigualdade social e a definição de política pública**. In: MELLAZZO, E. R.; GUIMARÃES, R. B. (orgs.). Exclusão social em cidades brasileiras: um desafio para as políticas públicas. São Paulo: Ed. UNESP, 2010, p. 13-31.

- MONTE-MÓR, R. L. **As teorias urbanas e o planejamento urbano no Brasil**. In: DINIZ, C. C.; CROCCO, M. (Org.). Economia regional e urbana: Contribuições teóricas recentes. Belo Horizonte: UFMG, 2006, p. 61-88.
- MORAIS, M. P.; LIMA, R. Indicadores Urbanos como Instrumentos de Gestão e Formulação de Políticas Públicas. **Revista de Administração Municipal**. 2001, p. 1-9.
- NAHAS, M. I. P. **Indicadores de vida urbana: aspectos teórico-metodológicos**. In: NAHAS, M. I. P. (org). Qualidade de vida urbana: abordagens, indicadores e experiências internacionais. Belo Horizonte: C/Arte, 2015, p. 23 -29.
- NASCIMENTO, E. **Espaço e desigualdades: Mapeamento e análise da dinâmica de exclusão/inclusão social na cidade de Ponta Grossa (PR)**. Dissertação (Mestrado) Pós-Graduação em Geografia. 176 f. Mestrado em Gestão do Território, Universidade Estadual de Ponta Grossa. Ponta Grossa, PR: 2008.
- NASCIMENTO, E. Urbanização, Globalização e Exclusão social: reflexões a partir do caso brasileiro. **Revista Geográfica de América Central**, v. 2, n. 57, 2016, p. 43-67. Disponível em: <https://www.redalyc.org/journal/4517/451748499003/html/>. Acesso em: 19 mar. 2023.
- NUNES, J. **Relatório das atividades do Governo do Território Federal do Amapá em 1944**. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1946.
- PEREIRA, A. C. B., SOUSA, J. C. & SILVA, R. T. Desigualdade social, áreas de ressaca e locais perigosos em Macapá/AP. In: V Reunião Equatorial de Antropologia, XIV Reunião de Antropólogos do Norte e Nordeste. Anais... Maceió: UFAL, 2016, p. 1-10.
- PORTILHO, I. S. Áreas de Ressaca e Dinâmica Urbana em Macapá/AP. In: VI Seminário Latino-Americano de Geografia Física; II Seminário Ibero-Americano de Geografia Física. **Anais...** Universidade de Coimbra, maio 2010, p. 1 -15.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPÁ. **Lei n.º. 2.427, de 31 de dezembro de 2020**. Dispõe sobre a alteração delimitação, nomeação, delimitação e criação de bairros do município de Macapá, no Estado do Amapá.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA. **Mapa da Exclusão/ Inclusão Social da cidade de Piracicaba**. 2003
- PROCÓPIO, I. V.; JÚNIOR, L. B. O.; AMÂNCIO, R. O. Uso de Indicadores de Desenvolvimento Local: O Mapa De Exclusão/Inclusão Social do Município de Juiz de Fora. **Revista de História Econômica & Economia Regional Aplicada**. v. 4, 6 n., jan-jun, 2009, p. 116-130.
- PROGRAMA CIDADES SUSTENTÁVEIS; FUNDAÇÃO FORD. **Mapa da desigualdade entre as capitais brasileiras**. 1 ed. 2020. Disponível em: <chrome-extension://efaidnbmninnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.cidadesustentaveis.org.br/arquivos/link/mapa-das-desigualdades.pdf>. Acesso em: 12 mar. 2023.
- RIBEIRO, B. C.; KOMATSU, B. K.; MENEZES FILHOS, N. A. **Diferenciais Salariais por Raça e Gênero para Formados em Escolas Públicas ou Privadas**. Policy Paper, n. 45,

Centro de Gestão de Políticas Públicas. Insper. Jul, 2020. Disponível em: <https://www.insper.edu.br/wp-content/uploads/2020/07/Policy-Paper-45.pdf> . Acesso em: 24 abr. 2023.

ROLNIK, R. É possível política urbana contra a exclusão? **Serviço Social e Sociedade**, São Paulo: Editora Cortez, v. 72, 2002, p. 53-61.

ROLNIK, R. Política urbana no Brasil. Esperança em meio ao caos? **Revista da ANTP**, São Paulo, 2003, p. 11-18. Disponível em: chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglclefindmkaj/http://files-server.antp.org.br/_5dotSystem/download/dcmDocument/2013/01/10/57083150-0F78-4795-8E16-CBA24BCDC276.pdf . Acesso em: 29 ago. 2022.

SANTOS, M. **A urbanização brasileira**. 5 ed. São Paulo: Ed. USP, 2023.

SANTOS, M. **O Espaço do Cidadão**. 7 ed. São Paulo: Ed. USP, 2020.

SANTOS, R. V.; BURASLAN, M. C. S.; FERREIRA, J. F. C. **Produção do espaço e uso do solo urbano no eixo sul do aglomerado urbano de Macapá e Santana, na Amazônia setentrional amapaense**. In: BRANDÃO, P. R. B. (org). *Cidades Médias e Pequenas: Reflexões sobre dinâmicas espaciais contemporâneas*. 1 ed. Curitiba: Appris, 2019, p. 273 – 296.

SANTOS, D.; VERÍSSIMO, A.; SEIFER, P.; MOSANER, M. **Índice de Progresso Social na Amazônia Brasileira – IPS Amazônia 2021**. Belém: Imazon e Amazônia 2030, 2021. Disponível em: <https://imazon.org.br/publicacoes/ips-amazonia-2021/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

SAWAIA, B. **Introdução: Exclusão ou Inclusão perversa?** In: SAWAIA B. (org). *As artimanhas da Exclusão: Análise psicossocial e ética da desigualdade social*. 14 ed. Petrópolis (RJ): Editora Vozes, 2014, p. 7 – 13.

SILVA, E. A. C. **Quando a terra avança como mercadoria perde-se o valor de uso na cidade: regularização fundiária e a expansão urbana na cidade de Macapá – Amapá**. Tese (Doutorado) Pós-Graduação em Geografia na Área de Análise Ambiental e Dinâmica Territorial. 195 f. Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Geociências. Campinas, SP: [s.n], 2017.

SILVA, M. C. Desigualdade e exclusão social: breve revisão a uma síntese proteórica. **Configurações - Revista de Ciências Sociais**, 5/6 n., 2019, p. 11-40. Disponível em: <https://journals.openedition.org/configuracoes/132>. Acesso em: 21 set. 2021.

SILVA JÚNIOR, W. **O mapa de exclusão/ inclusão social: uma contribuição metodológica a partir da análise crítica de sua implementação na cidade de Itajaí-SC em 2005**. Dissertação (Mestrado) Pós-Graduação em Ciências Sociais Aplicadas. 150 f. Universidade Estadual de Ponta Grossa. Ponta Grossa, SC, 2007.

SOUZA, M. L. **ABC do desenvolvimento urbano**. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

SOUZA, M. L. **Os conceitos fundamentais da pesquisa sócio-espacial**. 6 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2021.

SPOSATI, A. **Mapa de exclusão/inclusão da cidade de São Paulo**. São Paulo: Editora PUC-SP, 1996.

TOSTES, J. A. **Evolução Urbana de Macapá**. 2013. Disponível em: http://https://josealbertostes.blogspot.com.br/2013/02/evolucao-urbana-de-macap%C3%A1_2.html. Acesso em: 14 mar. 2022.

TOSTES, J. A. Planejamento urbano na cidade de Macapá: análise do projeto habitacional Macapaba. **Atas de Saúde Ambiental** (São Paulo, online), v. 4, jan-dez, 2016, p. 1-21. Disponível em: <https://revistaseletronicas.fmu.br/index.php/ASA/article/view/776/1050>. Acesso em: 25 jun. 2022.

TOSTES, J. A. **Análise dos Planos Urbanos de Macapá**: Planos Diretores, Região Metropolitana e Projeto Macapá 300. In: TOSTES, J. A. (org.). Os distintos olhares do Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano e Ambiental de Macapá 2004. Macapá: UNIFAP, 2020, p. 25 -55.

UMBELINO, G.; BARBIERI, A. Metodologia para a compatibilização de setores censitários e perímetros urbanos entre os censos de 1991, 2000 e 2010. In: XVI Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2008. Caxambu, **Anais...** 2008, p. 1-18. Disponível em: <http://www.abep.org.br/publicacoes/index.php/anais/article/view/1872/1831>. Acesso em: 14 dez. 2022.

VAINER, C. B. **As escalas do poder e o poder das escalas**: o que pode o poder local? In: Planejamento e Território: ensaios sobre a desigualdade. Cadernos Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Ano 16, n. 1, jan./ jul. 2002, Rio de Janeiro: UFRJ/ IPPUR, p. 13 -32.

VASCONCELOS, P. A. **Contribuições para o debate sobre processos e formas socioespaciais nas cidades**. In: VASCONCELOS, P. A.; CÔRREA, R. L.; PINTAUDI, S. M. (orgs.). A cidade contemporânea: segregação espacial. São Paulo: Contexto, 2013, p. 17 – 37.

VÉRAS, M. P. B. **Desigualdades Urbanas**: Algum marco conceitual? In: VÉRAS, M. P. B. (org). Desigualdades Urbanas: segregações, alteridade e tensões em cidades brasileiras. 1 ed. Jundiá (SP): Paco, 2018, p. 29 – 40.

VILLAÇA, F. **Espaço intra-urbano no Brasil**. São Paulo: Studio Nobel, 2001.

VIEIRA, A. B. Desigualdades socioespaciais intraurbana: uma análise comparativa de três cidades médias – Uberlândia, São José do Rio Preto e Presidente Prudente. **Revista Geografia em questão**, v. 4, n. 1, 2011, p. 18-28.

VIEIRA, A. B.; FURINI, L. A.; NUNES, M.; LIBÓRIO, R. M. C. **Exclusão social: a formação de um conceito**. In: MELAZZO, E. R.; GUIMARÃES, R. B. (orgs.). Exclusão social em cidades brasileiras: um desafio para as políticas públicas. São Paulo: Ed. UNESP, 2010, p. 33 - 58.

VIEIRA, A. B.; NUNES, M.; MARTINUCI, O.S. **Riqueza e exclusão em cidades médias paulistas**. In: MELAZZO, E. R.; GUIMARÃES, R. B. (orgs.). *Exclusão social em cidades brasileiras: um desafio para as políticas públicas*. São Paulo: Ed. UNESP, 2010, p. 85-108.

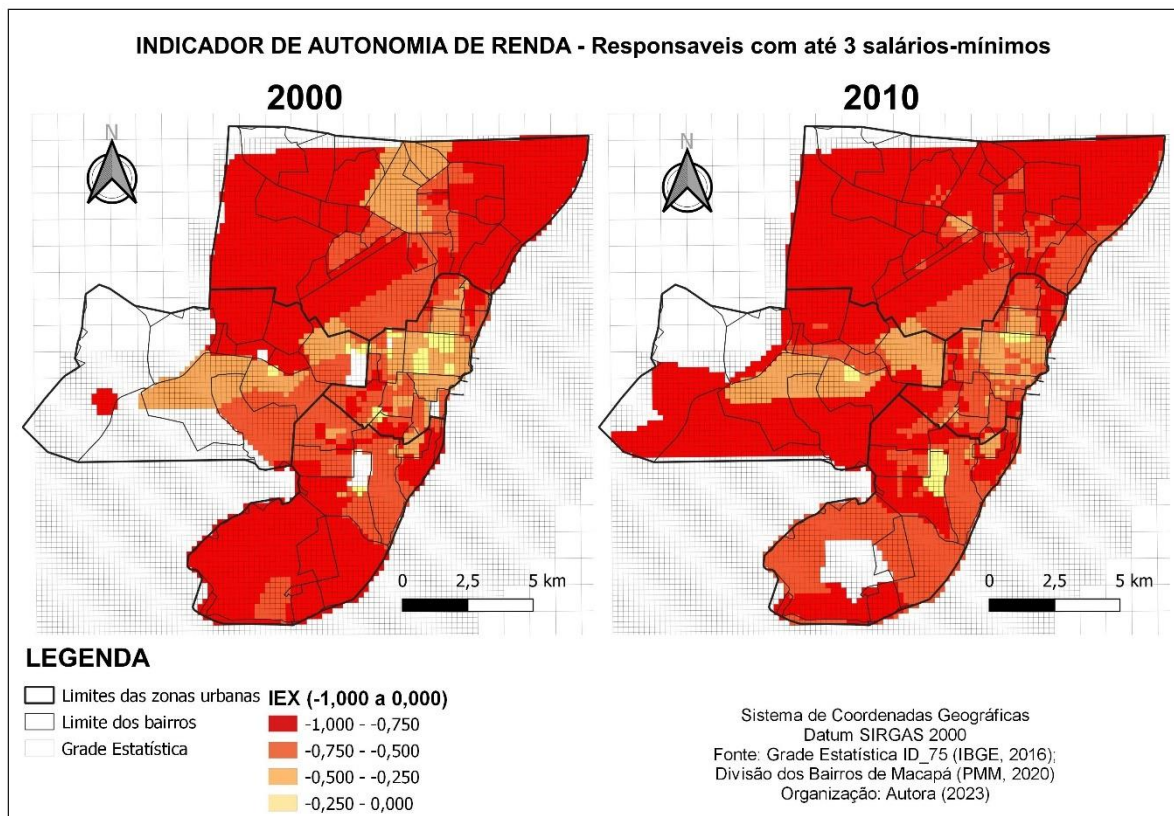
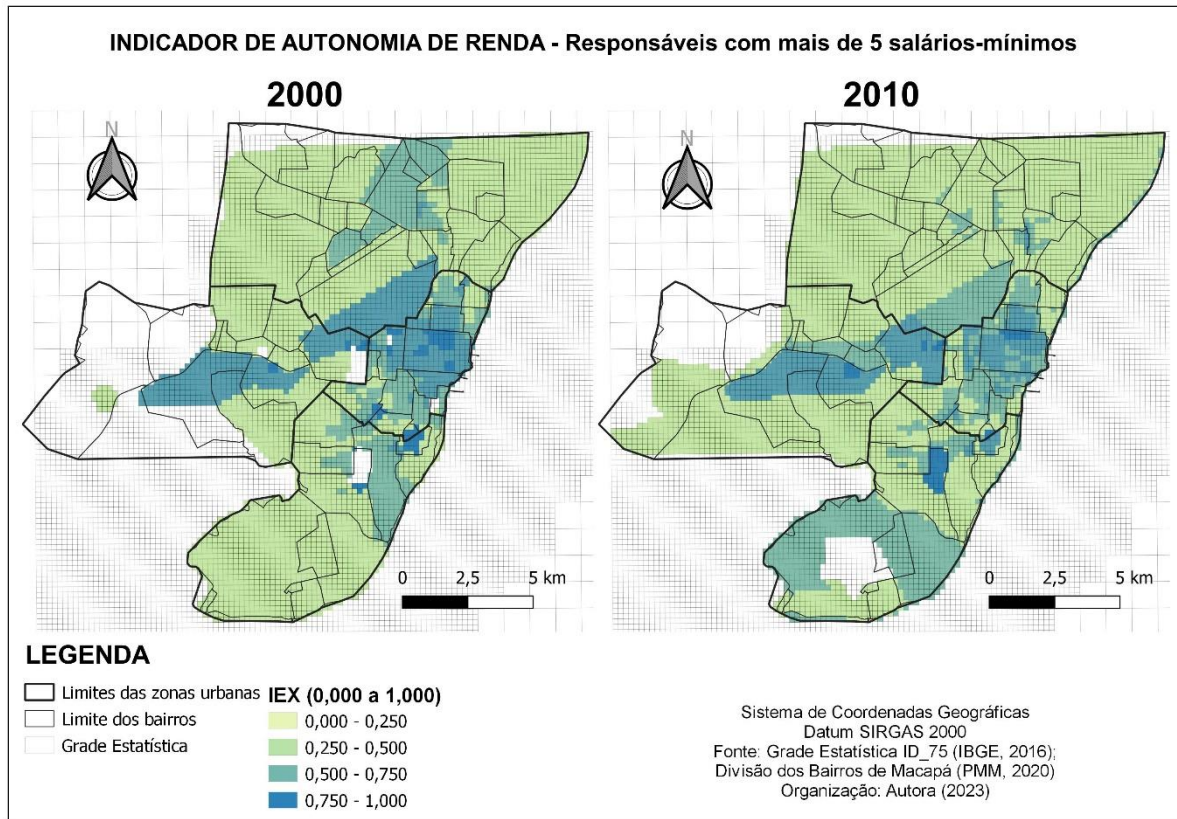
VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. Ensaio. **RECIIS – Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde**. v. 9, n. 1, jan-mar, 2015. Disponível em: <https://www.reciis.iciet.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/932>. Acesso em: 25 jun. 2022.

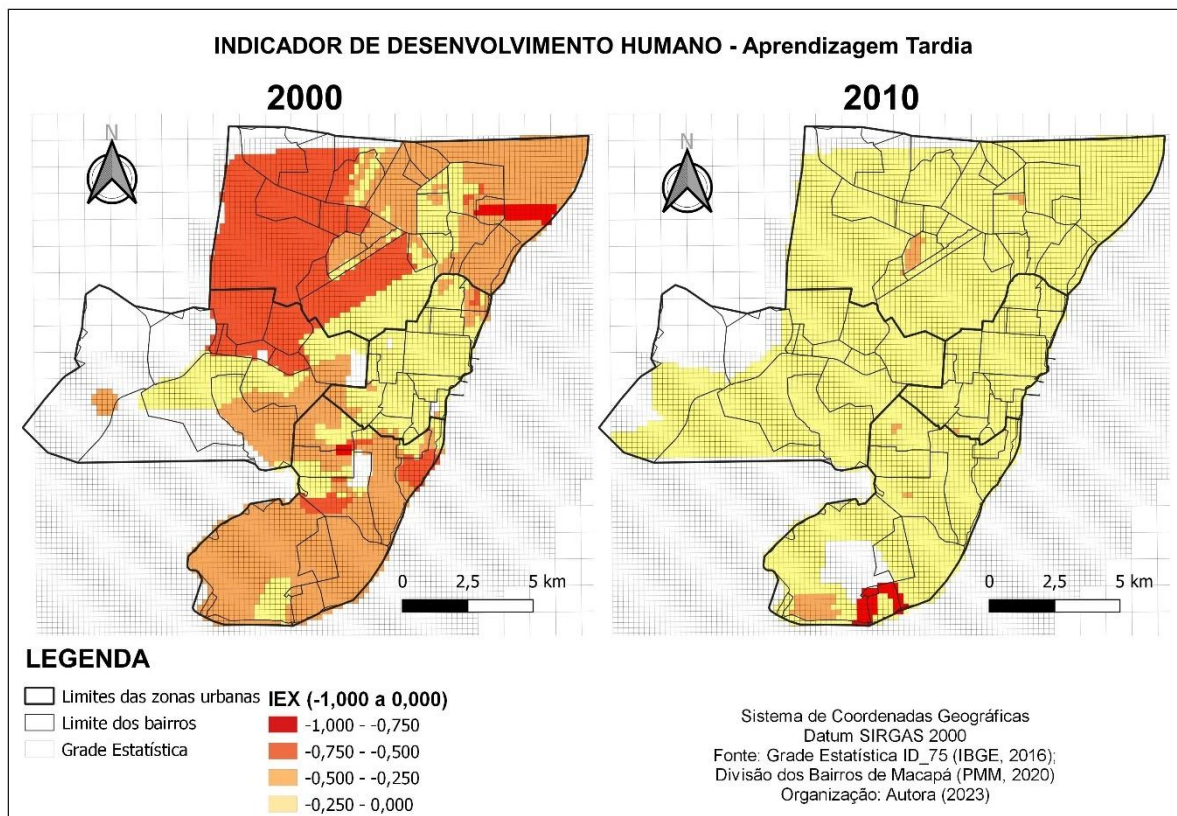
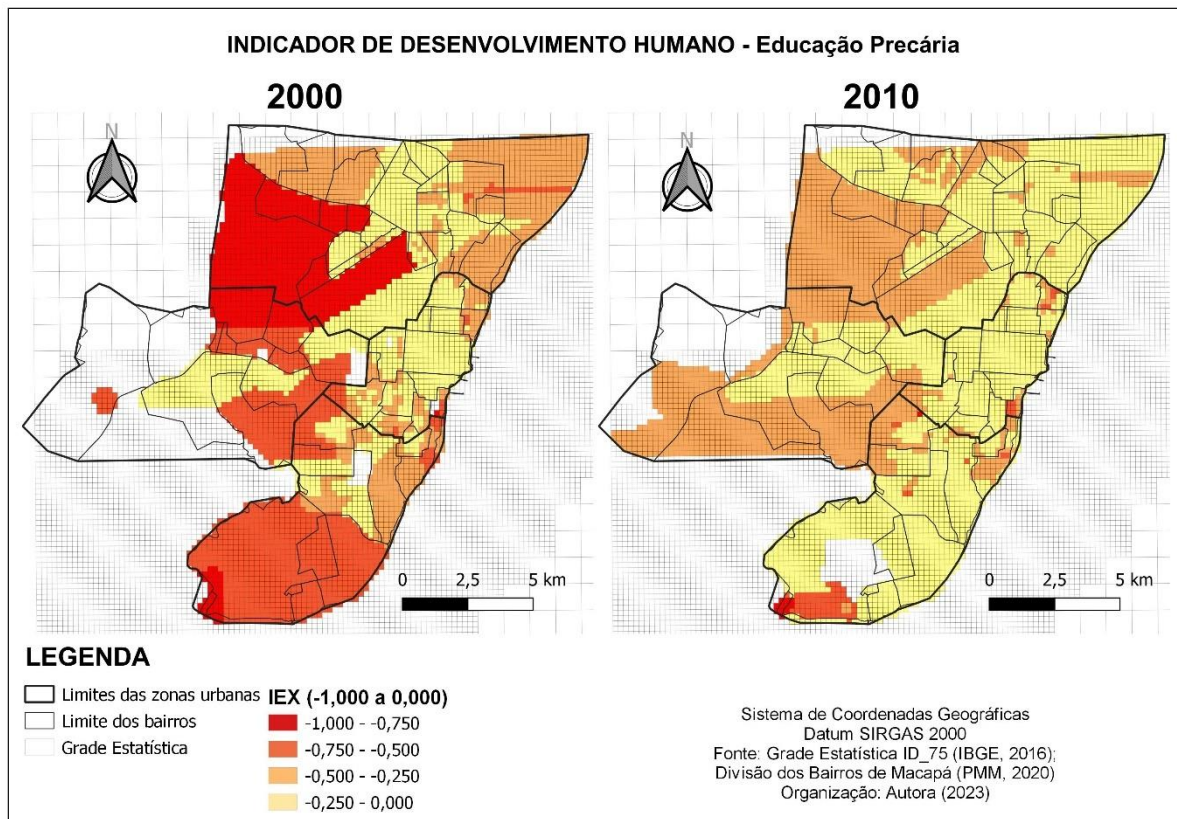
WANDERLEY, M. B. **Refletindo sobre a noção de exclusão**. In: SAWAIA B. (org). *As artimanhas da Exclusão: Análise psicossocial e ética da desigualdade social*. 14 ed. Petrópolis (RJ): Editora Vozes, 2014, p. 17 – 27.

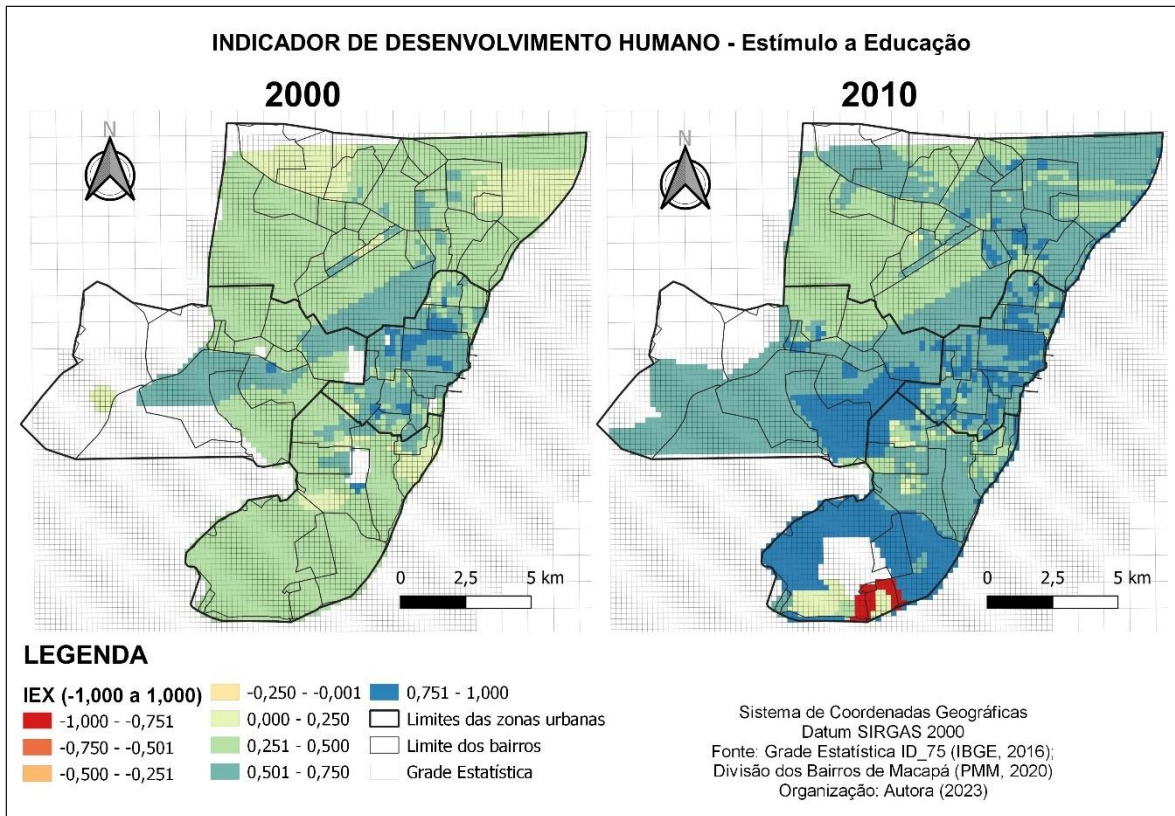
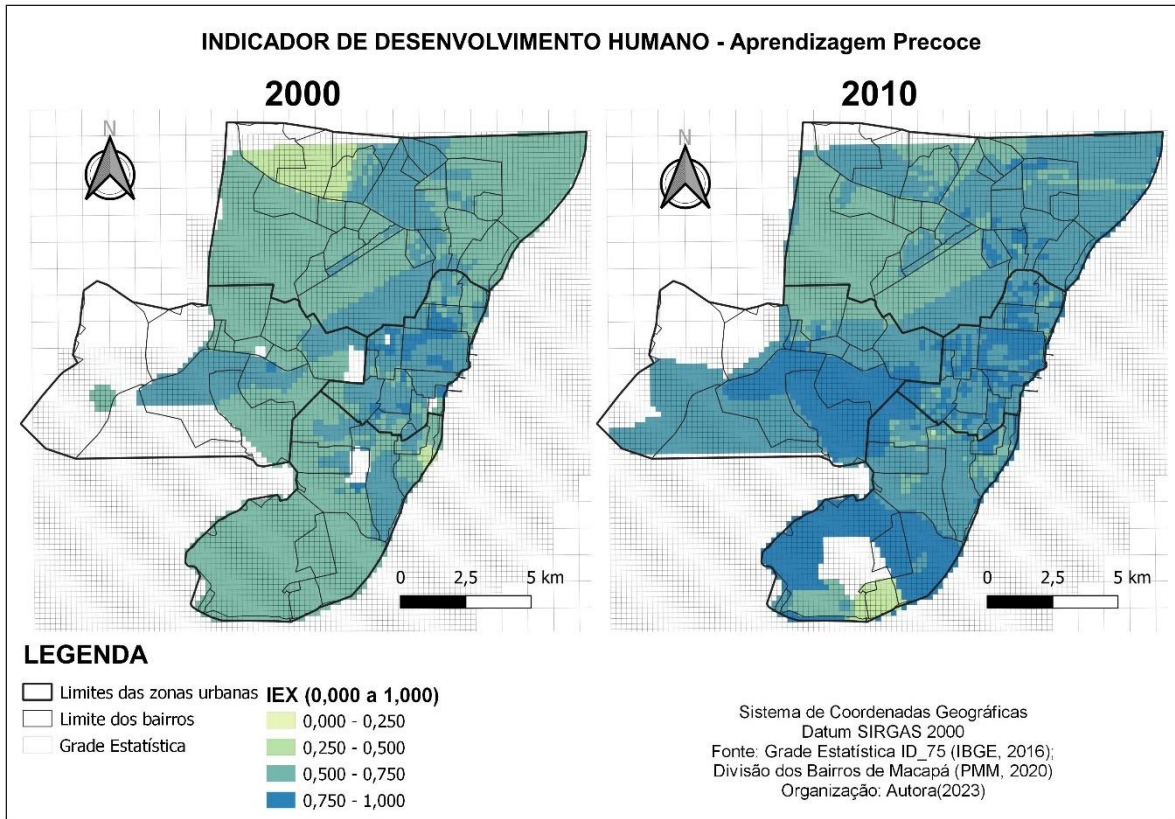
XIRBEIRAS, M. **As Teorias da Exclusão**: para a construção do imaginário do desvio. Lisboa: Instituto Piaget, 1993.

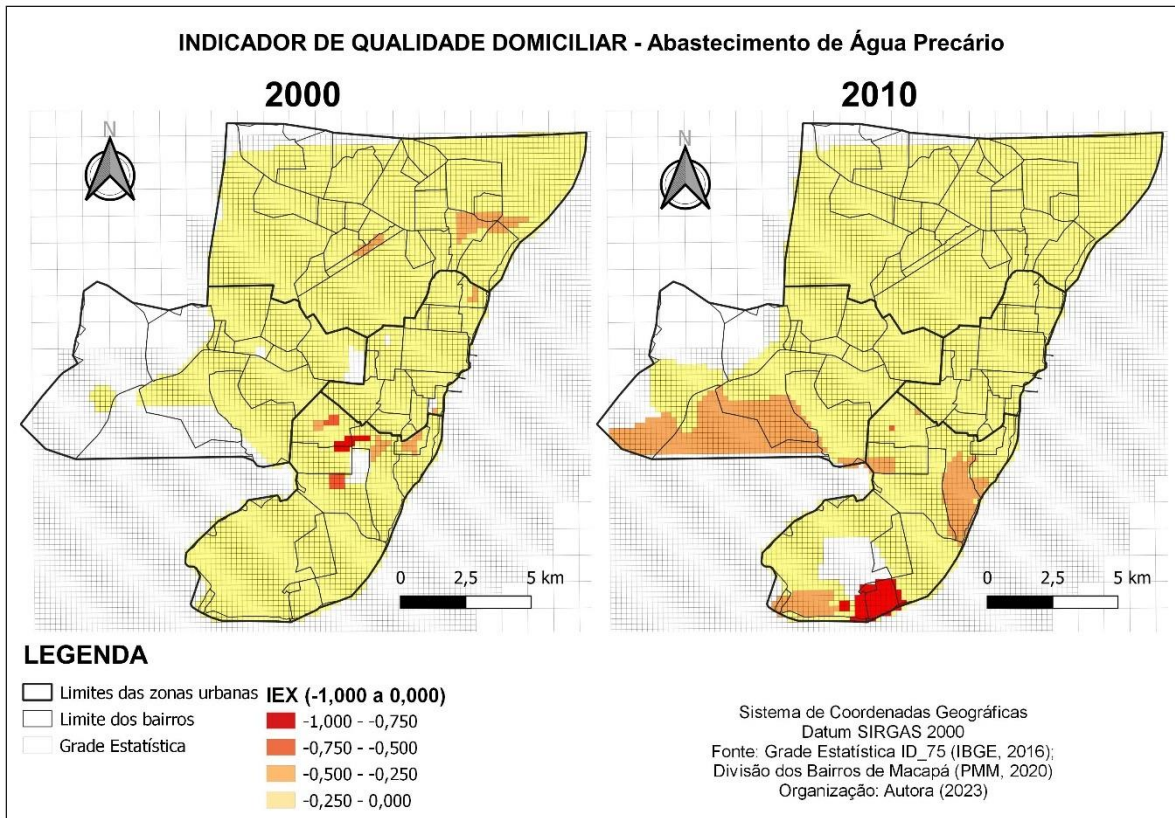
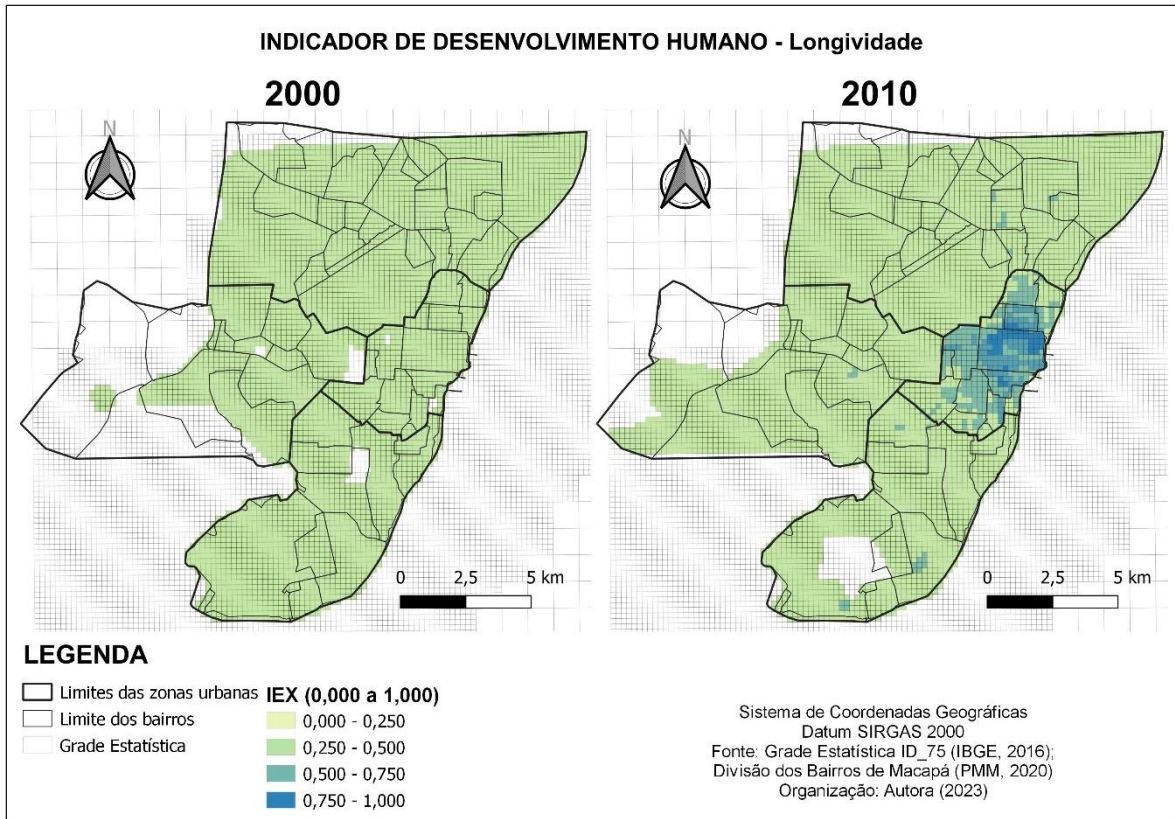
APÊNDICE A

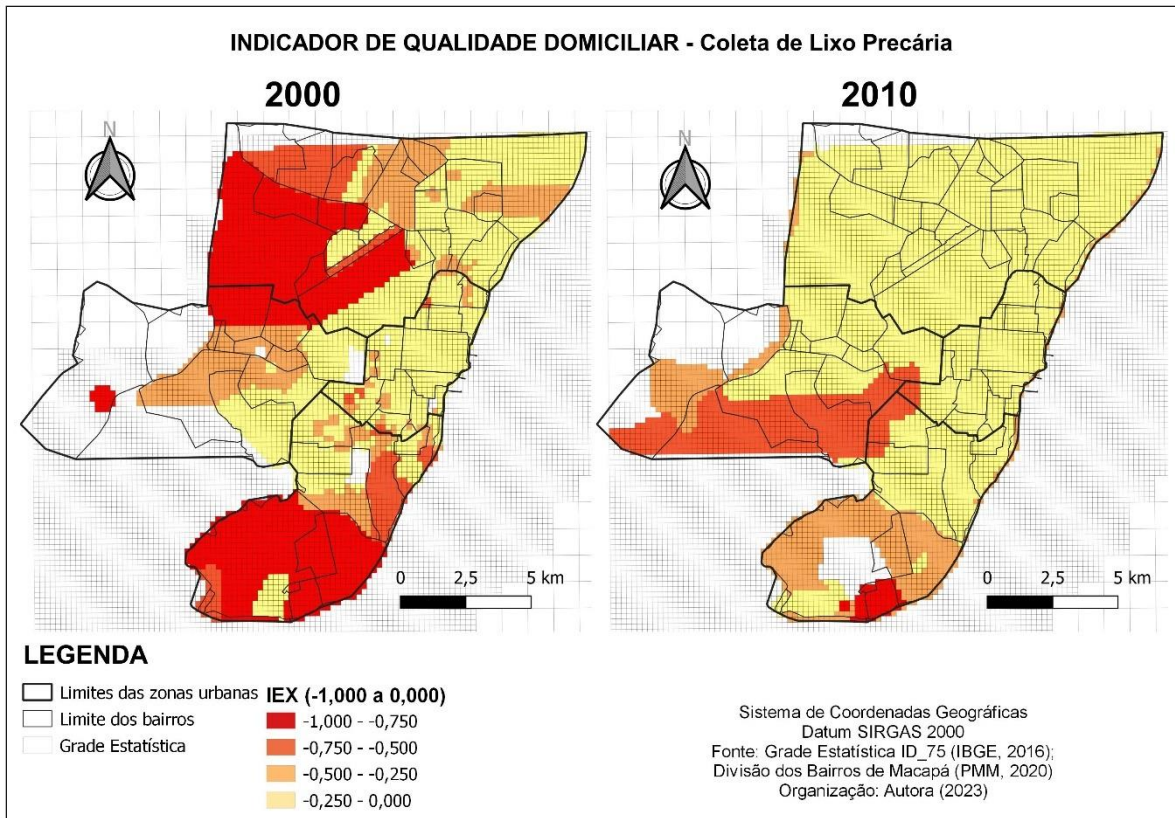
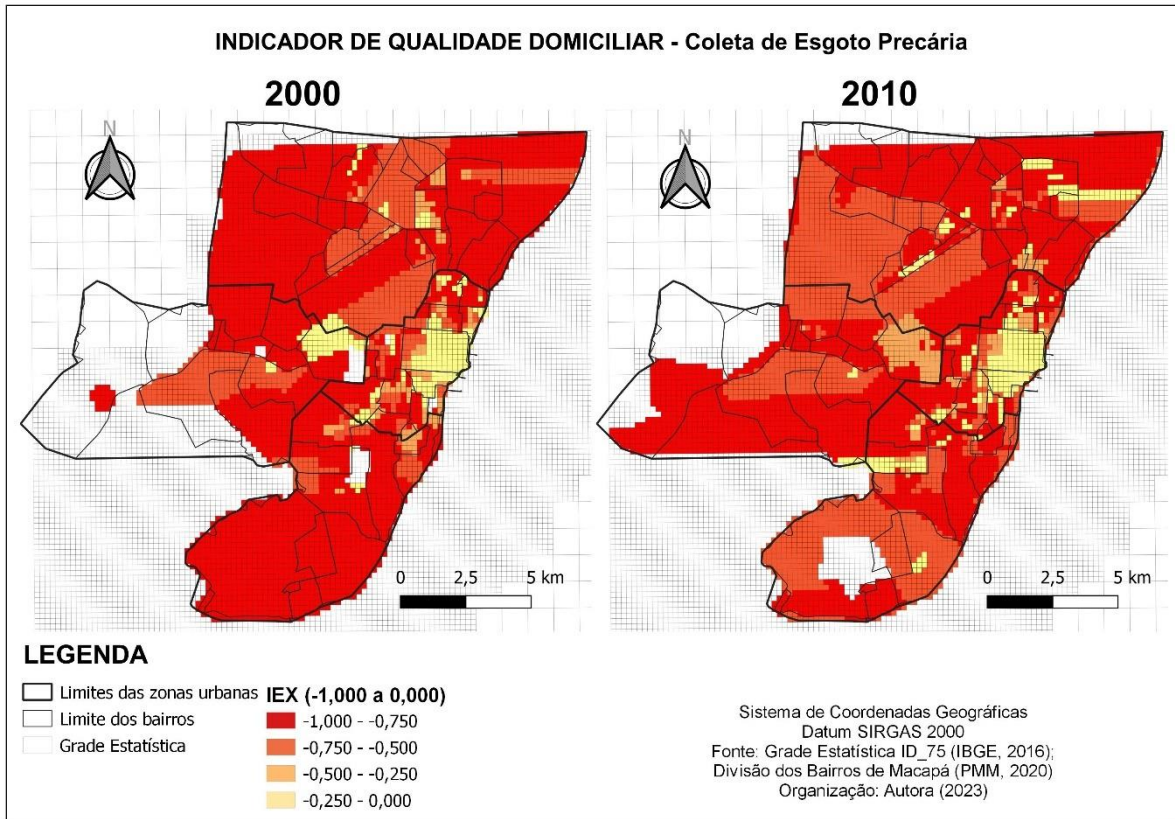
APÊNDICE A – Mapas dos Indicadores simples e compostos (2000 – 2010)

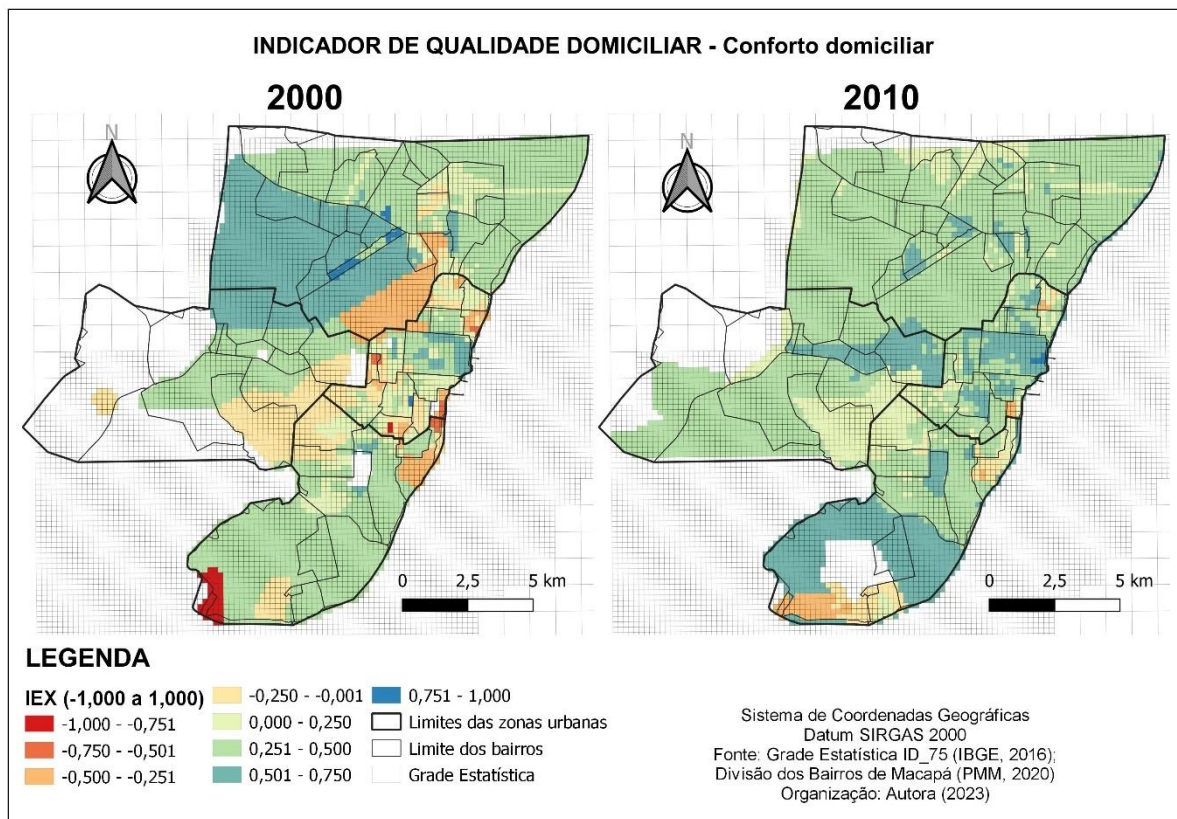
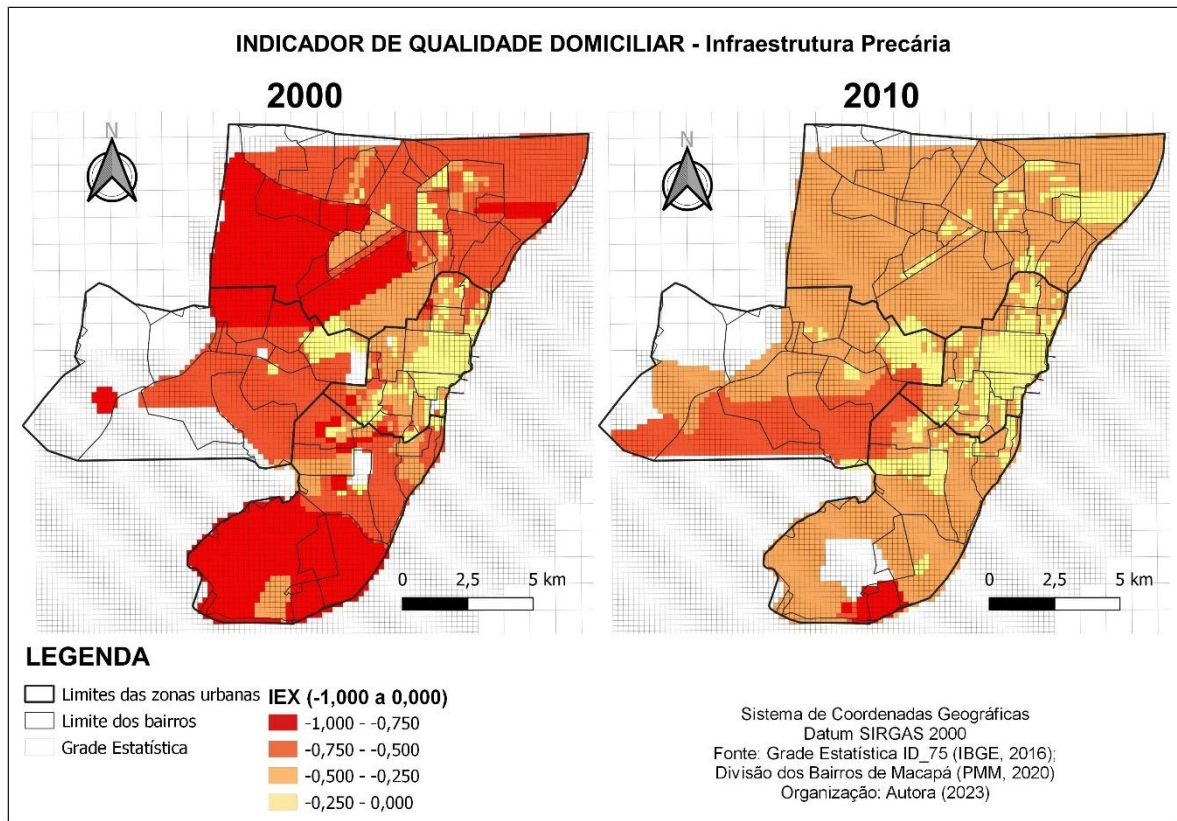


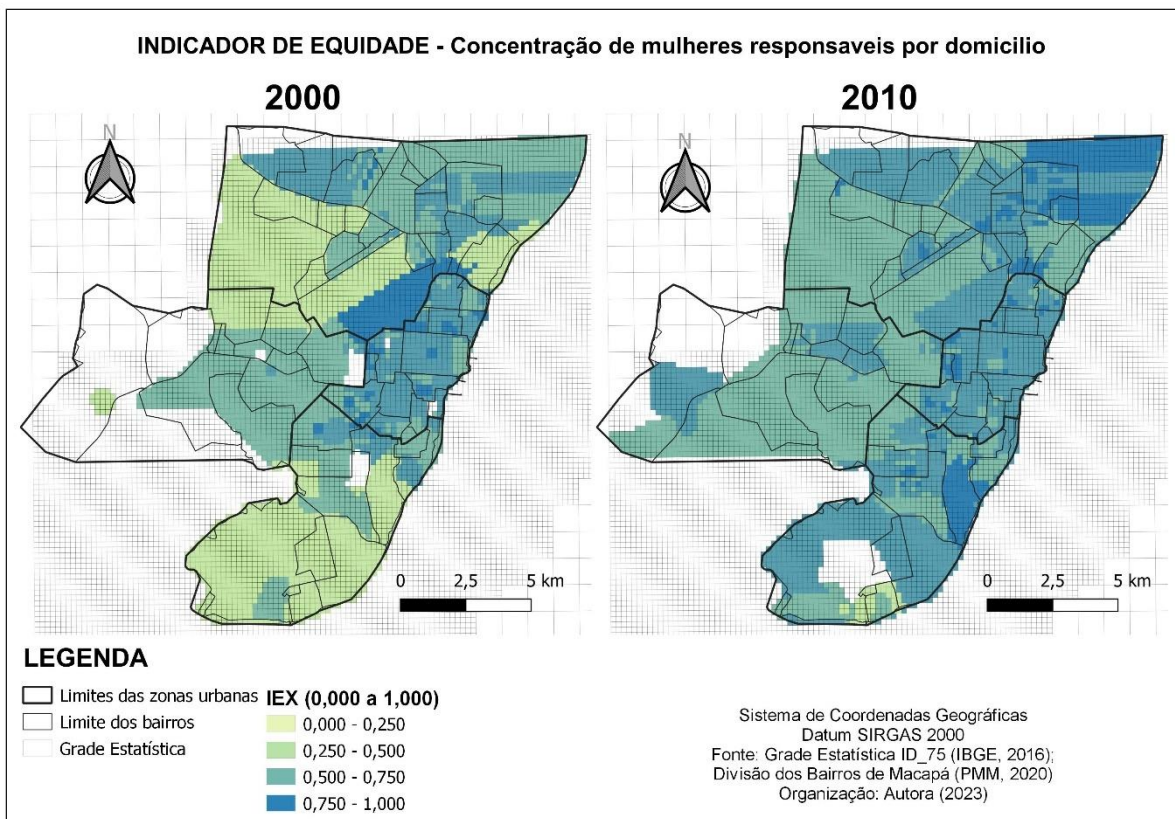
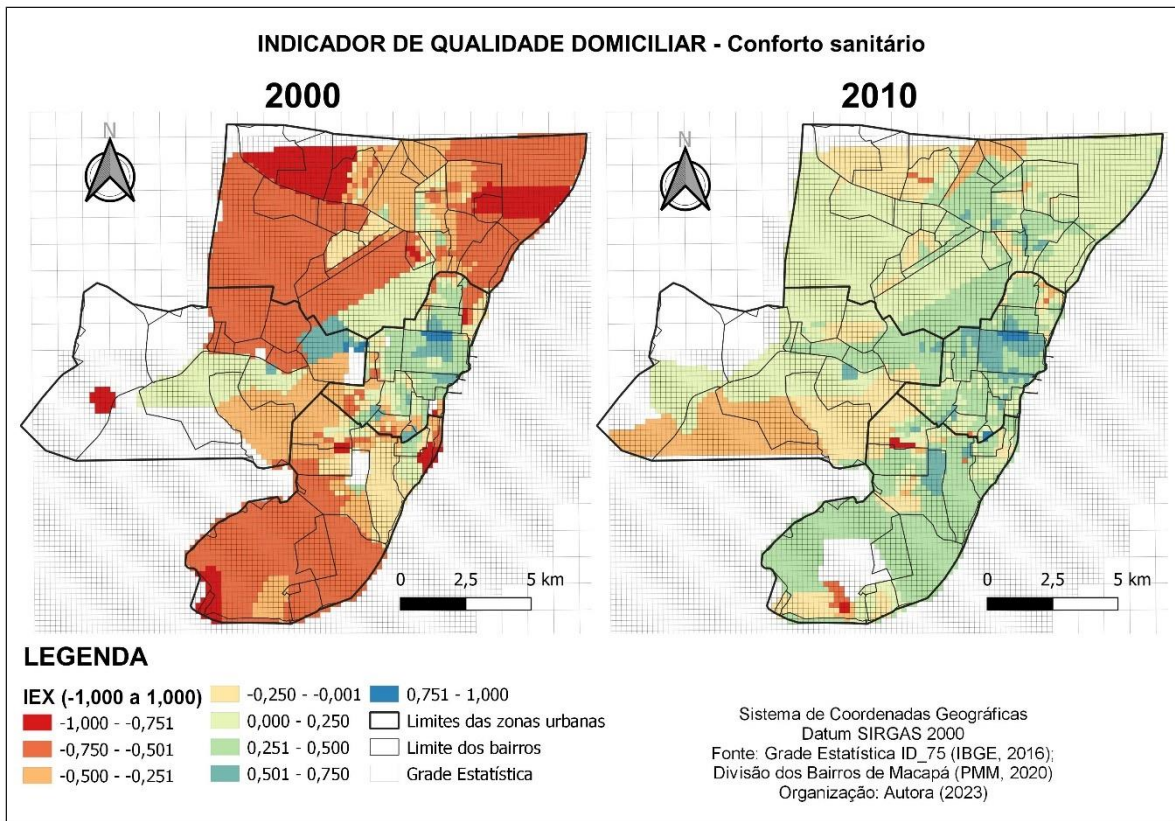


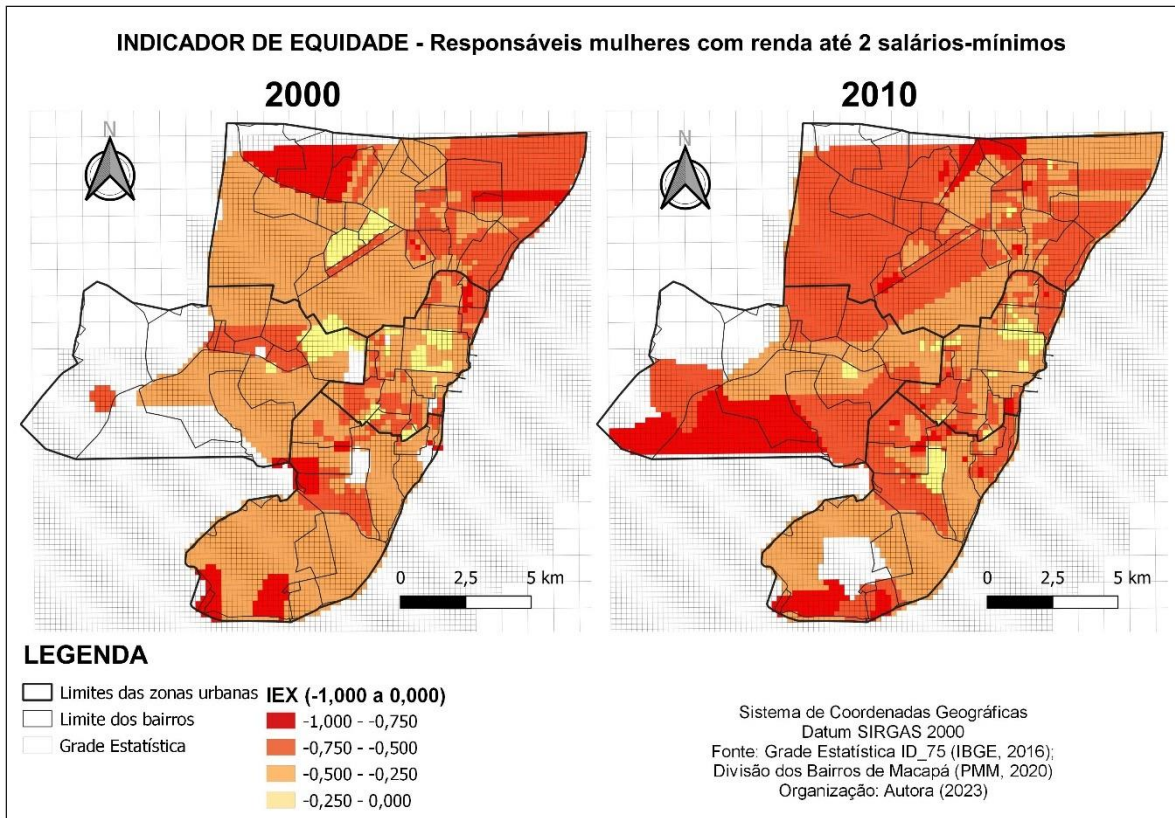
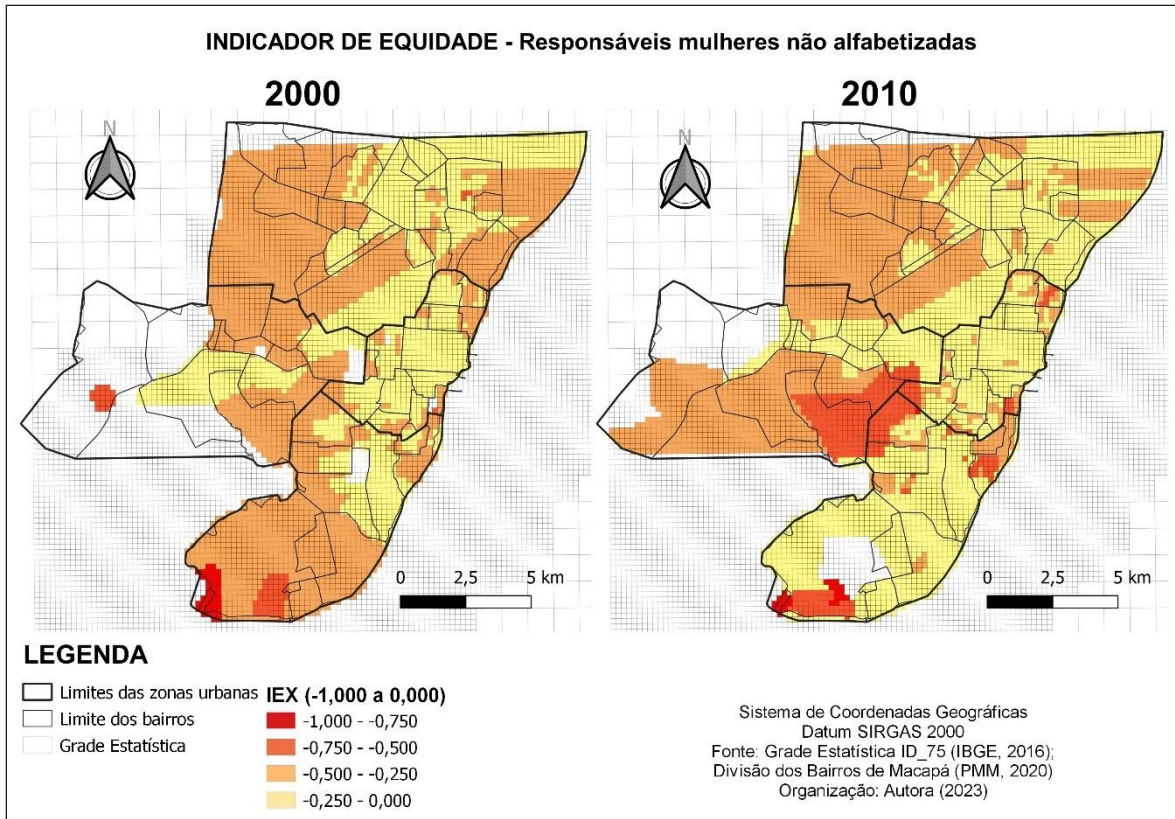


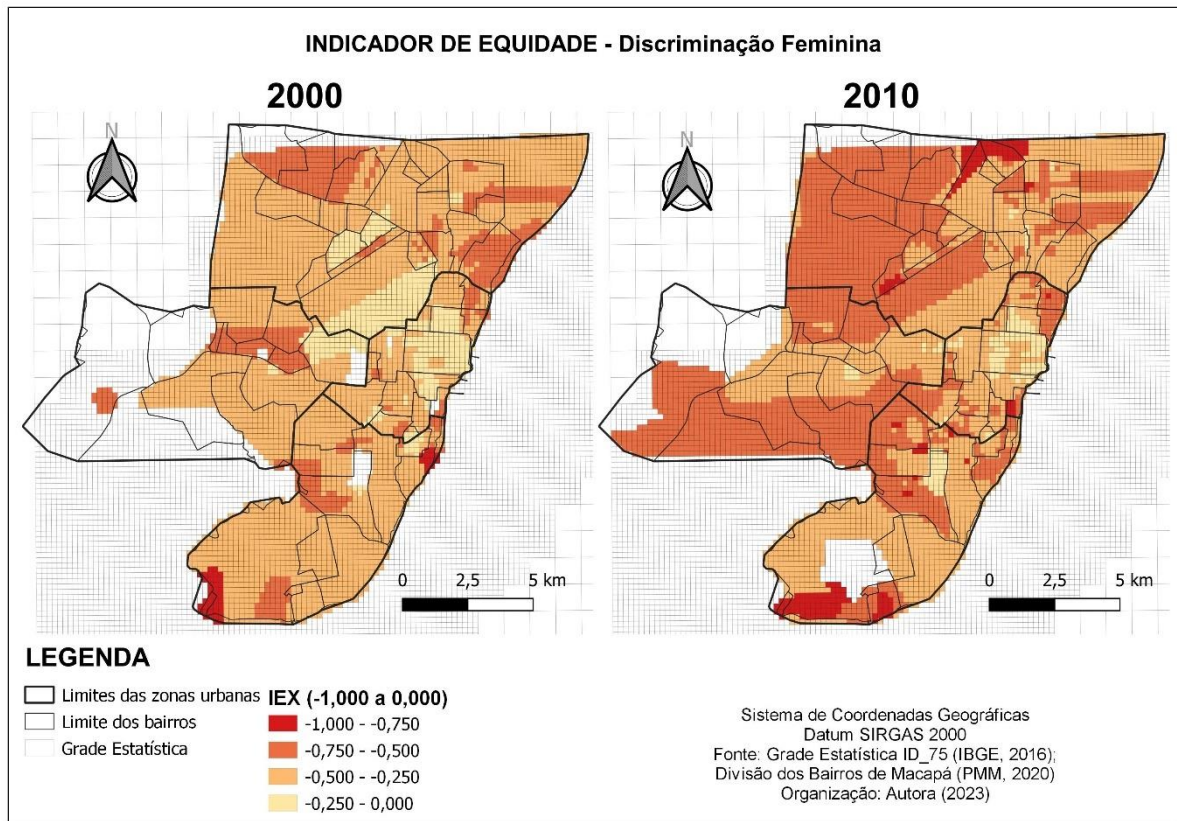












APÊNDICE B

APÊNDICE B – Índice de Exclusão/ Inclusão Social de Macapá por célula da Grade Estatística

BAIRRO										
AÇAI										
ID_UNICO	-0,095 2000					-0,030 2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
	200ME53266N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,774	0,734	-0,180	-0,195
200ME53266N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,774	0,734	-0,180	-0,195	-0,259
200ME53268N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,821	0,460	-0,270	-0,278	-0,230
200ME53268N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,774	0,734	-0,180	-0,195	-0,259
200ME53268N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53268N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53268N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53270N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,821	0,460	-0,270	-0,278	-0,230
200ME53270N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53270N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53270N113448	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53270N113450	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53270N113452	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53272N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,925	0,611	-0,221	-0,483	-0,054
200ME53272N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,608	0,624	-0,176	-0,259	-0,030
200ME53272N113448	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53272N113450	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53274N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,925	0,611	-0,221	-0,483	-0,054
200ME53274N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53274N113448	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53276N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53276N113448	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53278N113446	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170

BAIRRO										
ALVORADA										
ID_UNICO	0,060					0,193				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
	200ME53242N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259
200ME53242N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53244N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53244N113400	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53244N113402	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53244N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113394	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113396	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53246N113398	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113400	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113402	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113406	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53246N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113390	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113392	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53248N113394	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53258N113392	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53258N113394	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113396	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113398	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113400	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113402	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113406	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113388						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113390						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113392	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113394	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113396	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113398	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113400	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53260N113402	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53260N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113406	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113388						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113390						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113392						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113394						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113396						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113398						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113400						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113402	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53262N113406	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113388						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113390						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113392						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113394						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113396						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113398						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113400	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53264N113402	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53264N113404	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53264N113406	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53266N113388						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113390						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113392						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113394						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113396						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113398						-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53266N113400	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53266N113402	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53266N113404	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53268N113404	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059

BAIRRO

IEX 2000

IEX 2010

ID_UNICO	2000					2010				
	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
AMAZONAS			-682					-0,287		
200ME53226N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53226N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53226N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53226N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53226N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53228N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53228N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53228N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53228N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53228N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,740	0,419	-0,032	-0,272	-0,377
200ME53228N113462	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,740	0,419	-0,032	-0,272	-0,377
200ME53228N113464	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,740	0,419	-0,032	-0,272	-0,377
200ME53230N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53230N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53230N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53230N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53230N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53230N113462	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53230N113464	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,740	0,419	-0,032	-0,272	-0,377
200ME53232N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53232N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53232N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53232N113462	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53234N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53234N113462	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,960	0,587	-0,277	-0,229	-0,344
200ME53236N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113460	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53242N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113458	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
ARAXA	-0,499					-0,214				
200ME53278N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53278N113354	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53280N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53280N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53280N113352	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53280N113354	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53280N113356	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53280N113358	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113352	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,875	0,311	-0,281	-0,430	-0,492
200ME53282N113354	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,875	0,311	-0,281	-0,430	-0,492
200ME53282N113356	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53282N113358	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53284N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53284N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53284N113350	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53284N113352	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53284N113354	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53284N113356	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53284N113358	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53286N113348	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53286N113350	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53286N113352	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53286N113354	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53286N113356	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53286N113358	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53288N113350	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53288N113352	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53288N113354	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53288N113356	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53288N113358	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,340	0,803	-0,059	-0,184	-0,410
200ME53288N113360	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,923	0,293	-0,330	-0,222	-0,243
200ME53290N113354	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53290N113356	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,285	0,696	-0,043	-0,171	-0,272
200ME53290N113358	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,285	0,696	-0,043	-0,171	-0,272
200ME53290N113360	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,911	0,479	-0,274	-0,562	-0,425
200ME53290N113362	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,726	0,352	-0,153	-0,498	-0,387
200ME53292N113356	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53292N113358	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,285	0,696	-0,043	-0,171	-0,272
200ME53292N113360	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,911	0,479	-0,274	-0,562	-0,425
200ME53292N113362	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,726	0,352	-0,153	-0,498	-0,387
200ME53292N113364	-0,750	0,050	-0,720	-0,380	-0,615	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53292N113366	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53292N113368	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53292N113370	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53292N113372	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53292N113374	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53294N113358	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53294N113360	-0,878	-0,643	-0,801	-0,708	-0,833	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53294N113362	-0,750	0,050	-0,720	-0,380	-0,615	-0,726	0,352	-0,153	-0,498	-0,387
200ME53294N113364	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53294N113366	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53294N113368	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,326	0,593	0,103	-0,252	-0,178
200ME53294N113370	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53294N113372	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53294N113374	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53296N113362	-0,750	0,050	-0,720	-0,380	-0,615	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113364	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113366	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113368	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113370	-0,792	0,235	-0,608	-0,210	-0,476	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113372	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53296N113374	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
BAIRRO										
	IEX 2000					IEX 2010				
BEIROL	-0,122					0,095				
200ME53286N113370	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	-0,397	0,732	0,661	0,057	-0,093
200ME53286N113372	-0,326	0,480	-0,450	-0,222	-0,249	-0,013	0,711	0,263	0,184	-0,048
200ME53286N113374	-0,326	0,480	-0,450	-0,222	-0,249	-0,013	0,711	0,263	0,184	-0,048
200ME53286N113376	-0,319	0,332	-0,359	-0,131	-0,208	-0,164	0,807	0,498	-0,012	-0,068
200ME53286N113378	-0,319	0,332	-0,359	-0,131	-0,208	-0,164	0,807	0,498	-0,012	-0,068
200ME53286N113380	-0,173	0,444	-0,365	-0,168	-0,166	-0,225	0,786	0,521	0,011	0,246
200ME53286N113382	-0,173	0,444	-0,365	-0,168	-0,166	-0,225	0,786	0,521	0,011	0,246
200ME53288N113370	-0,463	0,448	-0,628	-0,351	-0,412	-0,397	0,732	0,661	0,057	-0,093

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53288N113372	-0,326	0,480	-0,450	-0,222	-0,249	-0,013	0,711	0,263	0,184	-0,048
200ME53288N113374	-0,326	0,480	-0,450	-0,222	-0,249	-0,013	0,711	0,263	0,184	-0,048
200ME53288N113376	-0,319	0,332	-0,359	-0,131	-0,208	-0,164	0,807	0,498	-0,012	-0,068
200ME53288N113378	-0,319	0,332	-0,359	-0,131	-0,208	-0,164	0,807	0,498	-0,012	-0,068
200ME53288N113380	-0,173	0,444	-0,365	-0,168	-0,166	-0,819	0,347	-0,127	-0,421	0,138
200ME53290N113370	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,234	0,721	-0,072	-0,188	-0,310
200ME53290N113372	-0,036	0,275	-0,015	-0,220	-0,024	-0,103	0,616	0,593	-0,040	0,250
200ME53290N113374	-0,036	0,275	-0,015	-0,220	-0,024	-0,103	0,616	0,593	-0,040	0,250
200ME53290N113376	-0,036	0,275	-0,015	-0,220	-0,024	-0,103	0,616	0,593	-0,040	0,250
200ME53290N113378	0,286	0,721	0,421	0,510	0,523	-0,963	0,215	-0,166	-0,031	0,597
200ME53290N113380	0,286	0,721	0,421	0,510	0,523	-0,963	0,215	-0,166	-0,031	0,597

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BELLA VILLE	-0,579					-0,123				
200ME53208N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53208N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53210N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240
200ME53210N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283
200ME53210N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283
200ME53210N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BIOPARQUE	-0,676					0,022				
200ME53240N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53240N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53242N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53242N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53242N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53242N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53242N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53242N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53244N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53244N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53244N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53244N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53244N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53244N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53246N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53248N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53254N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53254N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53254N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53254N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BONÉ AZUL	-0,200					-0,150				
200ME53268N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53268N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53270N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53270N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53270N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53272N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53272N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53272N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53272N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53272N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53272N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53274N113450	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53274N113452	-0,064	0,557	0,603	0,689	0,456	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53274N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53274N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53274N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53274N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53274N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53274N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113450	-0,064	0,557	0,603	0,689	0,456	-0,706	0,311	-0,190	0,238	0,689
200ME53276N113452	-0,064	0,557	0,603	0,689	0,456	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113454	-0,077	0,603	0,435	0,070	0,338	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53276N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113448	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,531	0,794	-0,200	-0,339	0,170
200ME53278N113450	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,706	0,311	-0,190	0,238	0,689
200ME53278N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,856	0,279	0,064	-0,343	0,666
200ME53278N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53278N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53280N113448	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113450	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53280N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53280N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53280N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53280N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53282N113446	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53282N113448	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53282N113450	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53282N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53282N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53282N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53282N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53282N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53282N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53284N113446	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53284N113448	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53284N113450	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53286N113446	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53286N113448	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53286N113450	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	0,158	-0,367	-0,556	-0,256
200ME53286N113452	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113454	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BRASIL NOVO	-0,475					-0,297				
200ME53254N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113456	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,940	0,125	-0,345	-0,532	-0,377
200ME53256N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113456	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,940	0,125	-0,345	-0,532	-0,377
200ME53258N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53258N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53260N113456	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53260N113458	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53260N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53260N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53260N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,940	0,125	-0,345	-0,532	-0,377
200ME53260N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53260N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53260N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,757	0,486	-0,273	-0,369	-0,333
200ME53260N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53262N113456	-0,728	0,328	-0,293	0,045	-0,222	-0,769	0,696	-0,167	-0,262	-0,179
200ME53262N113458	-0,728	0,328	-0,293	0,045	-0,222	-0,725	0,574	-0,117	-0,294	-0,253
200ME53262N113460	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53262N113462	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53262N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,940	0,125	-0,345	-0,532	-0,377
200ME53262N113466	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53262N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,757	0,486	-0,273	-0,369	-0,333
200ME53262N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,757	0,486	-0,273	-0,369	-0,333
200ME53262N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53264N113456	-0,683	0,487	0,065	-0,297	-0,122	-0,841	0,229	-0,084	0,111	-0,119
200ME53264N113458	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,769	0,696	-0,167	-0,262	-0,179
200ME53264N113460	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,725	0,574	-0,117	-0,294	-0,253
200ME53264N113462	-0,728	0,328	-0,293	0,045	-0,222	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53264N113464	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,940	0,125	-0,345	-0,532	-0,377
200ME53264N113466	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53264N113468	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53264N113470	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53264N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53266N113456	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,700	0,609	-0,155	-0,255	-0,060
200ME53266N113458	-0,683	0,487	0,065	-0,297	-0,122	-0,841	0,229	-0,084	0,111	-0,119
200ME53266N113460	-0,683	0,487	0,065	-0,297	-0,122	-0,769	0,696	-0,167	-0,262	-0,179
200ME53266N113462	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,769	0,696	-0,167	-0,262	-0,179
200ME53266N113464	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,694	0,480	-0,135	-0,177	-0,307
200ME53266N113466	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,694	0,480	-0,135	-0,177	-0,307
200ME53266N113468	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53266N113470	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53266N113472	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53266N113474	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53268N113458	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,700	0,609	-0,155	-0,255	-0,060
200ME53268N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,841	0,229	-0,084	0,111	-0,119
200ME53268N113462	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53268N113464	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,919	0,454	-0,200	-0,410	-0,363
200ME53268N113466	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,919	0,454	-0,200	-0,410	-0,363
200ME53268N113468	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53268N113470	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53268N113472	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53268N113474	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53270N113460	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,700	0,609	-0,155	-0,255	-0,060
200ME53270N113462	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53270N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53270N113466	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,919	0,454	-0,200	-0,410	-0,363
200ME53270N113468	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,919	0,454	-0,200	-0,410	-0,363
200ME53270N113470	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,919	0,454	-0,200	-0,410	-0,363

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53270N113472	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53270N113474	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53270N113476	-0,821	0,224	-0,481	-0,145	-0,404	-0,896	0,180	-0,176	-0,227	-0,331
200ME53272N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53272N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53272N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53272N113470	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53272N113472	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53274N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53274N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BURITIS	-0,122					-0,230				
200ME53252N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113432	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53254N113434	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53254N113436	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53254N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53254N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113432	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53256N113434	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53256N113436	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53256N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53256N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53256N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,536	0,397	-0,155	-0,159	-0,327
200ME53258N113434	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53258N113436	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53258N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,449	0,600	-0,195	-0,300	-0,215
200ME53258N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,536	0,397	-0,155	-0,159	-0,327
200ME53258N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,536	0,397	-0,155	-0,159	-0,327
200ME53258N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,536	0,397	-0,155	-0,159	-0,327
200ME53260N113434	-0,695	0,461	-0,372	-0,186	-0,286	-0,671	0,405	-0,226	-0,334	0,126
200ME53260N113436	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,911	0,342	-0,239	-0,168	-0,132
200ME53260N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,911	0,342	-0,239	-0,168	-0,132
200ME53260N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,911	0,342	-0,239	-0,168	-0,132
200ME53260N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,536	0,397	-0,155	-0,159	-0,327
200ME53260N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53262N113436	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,911	0,342	-0,239	-0,168	-0,132
200ME53262N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,911	0,342	-0,239	-0,168	-0,132
200ME53262N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53262N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53262N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53264N113438	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53264N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53264N113442	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53264N113444	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,774	0,734	-0,180	-0,195	-0,259
200ME53266N113438	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,877	0,355	-0,023	-0,192	-0,278
200ME53266N113440	-0,199	0,254	-0,199	0,172	-0,069	-0,774	0,734	-0,180	-0,195	-0,259

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
BURITIZAL	-0,042					0,085				
200ME53274N113376	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,172	0,907	-0,043	0,197	-0,137
200ME53274N113378	-0,635	0,317	-0,706	-0,321	-0,505	-0,350	0,793	0,169	0,093	-0,036
200ME53274N113380	-0,544	0,427	-0,437	-0,175	-0,288	-0,397	0,882	0,020	0,282	-0,231
200ME53274N113382	-0,544	0,427	-0,437	-0,175	-0,288	-0,397	0,882	0,020	0,282	-0,231
200ME53274N113384	-0,116	0,581	-0,116	-0,092	0,027	-0,345	0,598	0,416	-0,042	0,044
200ME53274N113386	-0,116	0,581	-0,116	-0,092	0,027	-0,479	0,578	-0,125	0,199	-0,108
200ME53276N113376	-0,346	0,463	-0,480	-0,152	-0,250	-0,172	0,907	-0,043	0,197	-0,137
200ME53276N113378	-0,635	0,317	-0,706	-0,321	-0,505	-0,350	0,793	0,169	0,093	-0,036
200ME53276N113380	-0,544	0,427	-0,437	-0,175	-0,288	-0,397	0,882	0,020	0,282	-0,231
200ME53276N113382	-0,544	0,427	-0,437	-0,175	-0,288	-0,345	0,598	0,416	-0,042	0,044
200ME53276N113384	-0,116	0,581	-0,116	-0,092	0,027	-0,345	0,598	0,416	-0,042	0,044
200ME53276N113386	-0,116	0,581	-0,116	-0,092	0,027	-0,345	0,598	0,416	-0,042	0,044
200ME53278N113376	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,979	0,157	-0,286	-0,873	-0,112
200ME53278N113378	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,979	0,157	-0,286	-0,873	-0,112
200ME53278N113380	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,461	0,711	0,450	-0,073	-0,102
200ME53278N113382	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,189	0,659	0,474	0,098	0,021
200ME53278N113384	-0,116	0,581	-0,116	-0,092	0,027	-0,345	0,598	0,416	-0,042	0,044
200ME53278N113386	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,268	0,832	-0,002	0,119	-0,006
200ME53278N113388	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,268	0,832	-0,002	0,119	-0,006
200ME53280N113376	-0,143	0,547	-0,436	-0,101	-0,149	-0,049	0,704	0,212	0,126	-0,073
200ME53280N113378	-0,219	0,821	-0,384	-0,121	-0,088	-0,979	0,157	-0,286	-0,873	-0,112
200ME53280N113380	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,092	0,729	0,168	0,292	0,431
200ME53280N113382	-0,151	0,536	-0,132	-0,171	-0,032	-0,189	0,659	0,474	0,098	0,021
200ME53280N113384	-0,208	0,628	-0,085	-0,092	0,035	-0,397	0,654	0,452	-0,131	0,114
200ME53280N113386	-0,208	0,628	-0,085	-0,092	0,035	-0,397	0,654	0,452	-0,131	0,114
200ME53280N113388	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,426	0,614	0,451	-0,049	0,229
200ME53280N113390	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,426	0,614	0,451	-0,049	0,229
200ME53282N113376	-0,219	0,821	-0,384	-0,121	-0,088	-0,347	0,794	0,534	-0,063	0,164
200ME53282N113378	-0,219	0,821	-0,384	-0,121	-0,088	-0,347	0,794	0,534	-0,063	0,164
200ME53282N113380	-0,054	0,595	-0,344	-0,005	-0,045	-0,092	0,729	0,168	0,292	0,431
200ME53282N113382	-0,054	0,595	-0,344	-0,005	-0,045	-0,092	0,729	0,168	0,292	0,431
200ME53282N113384	-0,208	0,628	-0,085	-0,092	0,035	-0,397	0,654	0,452	-0,131	0,114
200ME53282N113386	-0,208	0,628	-0,085	-0,092	0,035	-0,345	0,648	0,419	-0,134	0,238
200ME53282N113388	-0,183	0,693	0,283	-0,218	0,166	-0,345	0,648	0,419	-0,134	0,238
200ME53282N113390	-0,183	0,693	0,283	-0,218	0,166	-0,345	0,648	0,419	-0,134	0,238
200ME53284N113376	-0,219	0,821	-0,384	-0,121	-0,088	-0,347	0,794	0,534	-0,063	0,164
200ME53284N113378	-0,219	0,821	-0,384	-0,121	-0,088	-0,347	0,794	0,534	-0,063	0,164
200ME53284N113380	0,336	0,607	0,591	-0,108	0,451	-0,038	0,773	-0,008	0,482	0,425
200ME53284N113382	0,336	0,607	0,591	-0,108	0,451	-0,038	0,773	-0,008	0,482	0,425
200ME53284N113384	-0,208	0,628	-0,085	-0,092	0,035	-0,397	0,654	0,452	-0,131	0,114
200ME53284N113386	-0,175	0,400	-0,300	-0,102	-0,124	-0,453	0,606	0,594	-0,179	0,273
200ME53284N113388	-0,175	0,400	-0,300	-0,102	-0,124	-0,453	0,606	0,594	-0,179	0,273
BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
CABRALZINHO	-0,226					-0,152				
200ME53220N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026

ID_UNICO	2000					2010				
	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53232N113394	1,000	0,912	0,581	0,721	0,858	-0,794	0,633	-0,113	-0,091	0,671
200ME53234N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53234N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53234N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53234N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53234N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53234N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,693	0,534	-0,120	-0,069	0,916
200ME53234N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,693	0,534	-0,120	-0,069	0,916
200ME53236N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53236N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53236N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53236N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53236N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53236N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53236N113392	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53238N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53238N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53238N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53240N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53240N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53240N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53242N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53242N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53244N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113390	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53246N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53246N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113390	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113392	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113388	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
BAIRRO										
		IEX 2000				IEX 2010				
CAJARI		-0,558				0,068				
200ME53230N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53230N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53232N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53232N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53232N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53234N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53234N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53234N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53234N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53236N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53236N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53236N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113392	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53240N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53240N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53240N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53242N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53242N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53242N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53244N113394	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53244N113396	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
BAIRRO										
		IEX 2000				IEX 2010				
CENTRAL		0,524				0,625				
200ME53282N113392	0,052	0,552	-0,053	-0,025	0,147	-0,942	0,741	-0,315	-0,040	0,192
200ME53282N113394	0,052	0,552	-0,053	-0,025	0,147	-0,942	0,741	-0,315	-0,040	0,192
200ME53282N113396	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53282N113398	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53282N113400	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53282N113402	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	0,759	0,613	0,406	0,581	0,328
200ME53284N113392	0,052	0,552	-0,053	-0,025	0,147	-0,942	0,741	-0,315	-0,040	0,192
200ME53284N113394	0,052	0,552	-0,053	-0,025	0,147	-0,104	0,962	0,666	0,383	0,391
200ME53284N113396	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53284N113398	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53284N113400	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53284N113402	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53284N113404	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	0,759	0,613	0,406	0,581	0,328
200ME53284N113406	0,297	0,597	-0,256	0,082	0,104	0,824	0,866	0,241	0,385	0,286
200ME53286N113392	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	-0,789	0,561	-0,226	-0,275	0,662
200ME53286N113394	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53286N113396	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53286N113398	0,666	0,697	0,388	0,375	0,590	-0,168	0,850	0,810	0,326	0,632
200ME53286N113400	0,091	0,742	-0,031	-0,054	0,222	-0,058	0,819	0,815	0,248	0,380
200ME53286N113402	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53286N113404	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53286N113406	0,297	0,597	-0,256	0,082	0,104	0,824	0,866	0,241	0,385	0,286
200ME53288N113392	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	-0,789	0,561	-0,226	-0,275	0,662
200ME53288N113394	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53288N113396	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53288N113398	0,666	0,697	0,388	0,375	0,590	-0,168	0,850	0,810	0,326	0,632
200ME53288N113400	0,666	0,697	0,388	0,375	0,590	-0,168	0,850	0,810	0,326	0,632
200ME53288N113402	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53288N113404	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53288N113406	0,297	0,597	-0,256	0,082	0,104	0,824	0,866	0,241	0,385	0,286
200ME53290N113392	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	-0,789	0,561	-0,226	-0,275	0,662
200ME53290N113394	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53290N113396	0,532	0,636	0,488	0,392	0,571	0,148	0,694	0,805	0,315	0,516
200ME53290N113398	0,666	0,697	0,388	0,375	0,590	-0,168	0,850	0,810	0,326	0,632
200ME53290N113400	0,666	0,697	0,388	0,375	0,590	-0,168	0,850	0,810	0,326	0,632
200ME53290N113402	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53290N113404	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	-0,918	0,270	-0,163	-0,059	0,663
200ME53290N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53292N113392	0,304	0,665	0,435	0,490	0,512	0,034	0,878	0,670	0,392	0,502
200ME53292N113394	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	-0,637	0,394	-0,234	-0,226	0,413
200ME53292N113396	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	0,051	0,754	0,771	0,480	0,705
200ME53292N113398	0,204	0,713	0,333	0,416	0,456	-0,124	0,809	0,711	0,489	0,538
200ME53292N113400	0,204	0,713	0,333	0,416	0,456	-0,124	0,809	0,711	0,489	0,538
200ME53292N113402	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53292N113404	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53292N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53294N113392	0,304	0,665	0,435	0,490	0,512	-0,685	0,325	-0,196	-0,227	0,626
200ME53294N113394	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	-0,637	0,394	-0,234	-0,226	0,413
200ME53294N113396	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	0,051	0,754	0,771	0,480	0,705
200ME53294N113398	0,204	0,713	0,333	0,416	0,456	-0,720	0,331	-0,186	-0,238	0,450
200ME53294N113400	0,204	0,713	0,333	0,416	0,456	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53294N113402	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53294N113404	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53294N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53296N113392	0,304	0,665	0,435	0,490	0,512	-0,685	0,325	-0,196	-0,227	0,626
200ME53296N113394	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	-0,637	0,394	-0,234	-0,226	0,413
200ME53296N113396	0,161	0,790	0,572	-0,035	0,492	0,051	0,754	0,771	0,480	0,705
200ME53296N113398	0,507	0,634	0,404	0,154	0,507	-0,148	0,915	0,832	0,418	0,600
200ME53296N113400	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53296N113402	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53296N113404	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53296N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53298N113392	0,607	0,871	0,491	0,707	0,706	-0,798	0,566	-0,221	-0,272	0,727
200ME53298N113394	0,607	0,871	0,491	0,707	0,706	0,000	0,818	0,844	0,347	0,742
200ME53298N113396	0,507	0,634	0,404	0,154	0,507	-0,148	0,915	0,832	0,418	0,600
200ME53298N113398	0,507	0,634	0,404	0,154	0,507	-0,734	0,505	-0,200	-0,340	0,752
200ME53298N113400	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53298N113402	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53298N113404	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53298N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53300N113392	0,607	0,871	0,491	0,707	0,706	-0,798	0,566	-0,221	-0,272	0,727
200ME53300N113394	0,607	0,871	0,491	0,707	0,706	0,000	0,818	0,844	0,347	0,742
200ME53300N113396	0,507	0,634	0,404	0,154	0,507	-0,148	0,915	0,832	0,418	0,600
200ME53300N113398	0,507	0,634	0,404	0,154	0,507	-0,734	0,505	-0,200	-0,340	0,752
200ME53300N113400	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53300N113402	0,579	0,750	0,631	0,944	0,735	0,210	0,996	1,000	0,653	0,770
200ME53300N113404	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53300N113406	0,921	1,000	1,000	0,575	1,000	-0,239	0,952	0,757	0,263	0,976
200ME53302N113392	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53302N113394	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53302N113396	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	1,000	0,811	0,800	0,388	0,537
200ME53302N113398	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53302N113400	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53302N113402	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53302N113404	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53304N113390	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53304N113392	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53304N113394	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53304N113396	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	1,000	0,811	0,800	0,388	0,537
200ME53304N113398	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53304N113400	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53304N113402	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53304N113404	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53306N113392	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53306N113394	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,090	0,902	0,866	0,353	0,605
200ME53306N113396	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	1,000	0,811	0,800	0,388	0,537
200ME53306N113398	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	1,000	0,811	0,800	0,388	0,537
200ME53306N113400	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53306N113402	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761
200ME53306N113404	-0,286	0,195	-0,052	-0,268	-0,129	0,781	0,989	0,844	0,415	0,761

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
CHEFE CLODOALDO	-0,671					0,002				
200ME53248N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53250N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53250N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53250N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53250N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53250N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53266N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53268N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53270N113328	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53272N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53272N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53272N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53272N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53272N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53274N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53274N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53274N113326	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
CIDADE NOVA	-0,398					-0,273				
200ME53304N113416	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,306	0,700	-0,032	-0,045	-0,327
200ME53306N113416	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,308	0,713	-0,021	-0,105	-0,438
200ME53306N113418	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,306	0,700	-0,032	-0,045	-0,327
200ME53306N113420	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,889	0,138	-0,206	-0,383	-0,223
200ME53306N113422	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	0,045	0,681	-0,095	-0,201	-0,138
200ME53306N113424	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,840	0,322	-0,247	-0,496	-0,320
200ME53306N113426	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,589	0,636	0,227	-0,105	-0,240
200ME53308N113416	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,308	0,713	-0,021	-0,105	-0,438
200ME53308N113418	-0,829	0,116	-0,615	-0,328	-0,551	-0,991	-0,216	-0,326	-0,521	-0,407
200ME53308N113420	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,688	0,718	0,344	-0,191	-0,402
200ME53308N113422	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,938	0,415	-0,242	-0,508	-0,292
200ME53308N113424	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,840	0,322	-0,247	-0,496	-0,320
200ME53310N113416	-0,557	0,398	-0,454	-0,289	-0,341	-0,315	0,886	-0,082	-0,196	-0,074
200ME53310N113418	-0,829	0,116	-0,615	-0,328	-0,551	-0,380	0,673	-0,035	-0,008	-0,171

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53310N113420	-0,829	0,116	-0,615	-0,328	-0,551	-0,873	0,301	-0,280	-0,373	-0,453
200ME53310N113422	-0,829	0,116	-0,615	-0,328	-0,551	-0,819	0,291	-0,269	-0,437	-0,430
200ME53312N113416	-0,557	0,398	-0,454	-0,289	-0,341	-0,315	0,886	-0,082	-0,196	-0,074
200ME53312N113418	-0,651	0,283	-0,105	-0,234	-0,205	-0,311	0,613	-0,084	0,171	-0,202
200ME53312N113420	-0,724	0,303	-0,302	-0,258	-0,317	-0,903	0,449	0,272	0,517	-0,230
200ME53312N113422	-0,724	0,303	-0,302	-0,258	-0,317	-0,819	0,291	-0,269	-0,437	-0,430
200ME53314N113416	-0,557	0,398	-0,454	-0,289	-0,341	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53314N113418	-0,407	0,298	-0,427	-0,181	-0,283	-0,727	0,485	0,401	-0,069	-0,181
200ME53314N113420	-0,407	0,298	-0,427	-0,181	-0,283	-0,727	0,485	0,401	-0,069	-0,181

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
CONGÓS	-0,364					-0,320				
200ME53240N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53248N113368	-0,728	0,372	-0,787	-0,150	-0,497	-0,963	-0,064	-0,251	-0,639	-0,307
200ME53248N113370	-0,666	0,395	-0,731	-0,063	-0,425	-0,952	0,091	-0,300	-0,404	-0,561
200ME53248N113372	-0,666	0,395	-0,731	-0,063	-0,425	-0,966	0,102	-0,320	-0,387	-0,523
200ME53248N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53250N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53250N113368	-0,728	0,372	-0,787	-0,150	-0,497	-0,963	-0,064	-0,251	-0,639	-0,307
200ME53250N113370	-0,666	0,395	-0,731	-0,063	-0,425	-0,583	0,601	-0,143	-0,093	-0,149
200ME53250N113372	-0,666	0,395	-0,731	-0,063	-0,425	-0,966	0,102	-0,320	-0,387	-0,523
200ME53250N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53250N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53250N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53252N113366	-0,728	0,372	-0,787	-0,150	-0,497	-0,963	-0,064	-0,251	-0,639	-0,307
200ME53252N113368	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,963	-0,064	-0,251	-0,639	-0,307
200ME53252N113370	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,583	0,601	-0,143	-0,093	-0,149
200ME53252N113372	-0,471	0,325	-0,759	-0,144	-0,436	-0,610	0,629	-0,150	-0,081	-0,194
200ME53252N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53252N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53254N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53254N113366	-0,728	0,372	-0,787	-0,150	-0,497	-0,963	-0,064	-0,251	-0,639	-0,307
200ME53254N113368	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,807	0,929	-0,204	-0,089	-0,065
200ME53254N113370	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,633	0,588	-0,147	-0,010	0,132
200ME53254N113372	-0,471	0,325	-0,759	-0,144	-0,436	-0,786	0,659	-0,074	-0,178	-0,177
200ME53254N113374	-0,471	0,325	-0,759	-0,144	-0,436	-0,992	0,184	-0,326	-0,479	-0,207
200ME53254N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53254N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53254N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53256N113364	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53256N113366	-0,270	0,376	-0,298	-0,010	-0,121	-0,472	0,584	-0,155	-0,217	-0,066
200ME53256N113368	-0,270	0,376	-0,298	-0,010	-0,121	-0,472	0,584	-0,155	-0,217	-0,066
200ME53256N113370	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,735	0,461	-0,208	-0,488	0,267
200ME53256N113372	-0,471	0,325	-0,759	-0,144	-0,436	-0,633	0,588	-0,147	-0,010	0,132
200ME53256N113374	-0,471	0,325	-0,759	-0,144	-0,436	-0,992	0,184	-0,326	-0,479	-0,207
200ME53256N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53256N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53258N113364	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,524	0,515	-0,136	-0,146	-0,414
200ME53258N113366	-0,270	0,376	-0,298	-0,010	-0,121	-0,472	0,584	-0,155	-0,217	-0,066
200ME53258N113368	-0,270	0,376	-0,298	-0,010	-0,121	-0,472	0,584	-0,155	-0,217	-0,066
200ME53258N113370	-0,072	0,517	-0,012	-0,021	0,128	-0,735	0,461	-0,208	-0,488	0,267
200ME53258N113372	-0,301	0,533	-0,240	-0,205	-0,127	-0,633	0,588	-0,147	-0,010	0,132
200ME53258N113374	-0,301	0,533	-0,240	-0,205	-0,127	-0,570	0,533	-0,189	0,150	-0,042
200ME53258N113376	-0,380	0,239	-0,539	-0,254	-0,367	-0,913	0,358	-0,422	-0,497	-0,570
200ME53260N113364	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,524	0,515	-0,136	-0,146	-0,414
200ME53260N113366	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,974	0,005	-0,349	-0,571	-0,440
200ME53260N113368	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,918	0,410	-0,443	-0,529	-0,318
200ME53260N113370	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,548	0,446	-0,126	-0,075	-0,150
200ME53260N113372	-0,301	0,533	-0,240	-0,205	-0,127	-0,570	0,533	-0,189	0,150	-0,042
200ME53260N113374	-0,380	0,239	-0,539	-0,254	-0,367	-0,570	0,533	-0,189	0,150	-0,042
200ME53262N113370	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,584	0,574	-0,103	-0,234	-0,161
200ME53262N113372	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,750	0,676	-0,194	0,232	0,035
200ME53264N113372	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,654	0,490	-0,063	-0,185	-0,185

BAIRRO	IEX 2000		IEX 2010	
CORAÇÃO	-0,864		-0,438	
200ME53140N113368			-0,914	0,589
			-0,171	-0,260
				-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53140N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53142N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53142N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53142N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53144N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53144N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53144N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53144N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53146N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53146N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53146N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53146N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53148N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53148N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53148N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53148N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53148N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53150N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53152N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53154N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53156N113380						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113382						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53156N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53156N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53158N113378						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113380						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113382						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53158N113396						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113378						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113380						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113382						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53160N113396						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113378						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113380						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113382	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113384	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53162N113396						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53164N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113376						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113378	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113380	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113382	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113384	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113386	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53164N113396						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113372						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113374						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113376						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113378	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113380	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113382	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113384	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113386	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53166N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113376						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113378	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113380	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113382	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113384	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113386	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113382	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113384	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53174N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113394						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53178N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53178N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53178N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53178N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53180N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53180N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53180N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53182N113388						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53182N113390						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53182N113392						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53184N113388						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
FAZENDINHA	-0,682					-0,158				
200ME53198N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53198N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53198N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53200N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53200N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53200N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53200N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53200N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113316	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53202N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113314	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113316	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53204N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53206N113300	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53206N113302	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53206N113304	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53206N113312	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53206N113314	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53220N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53220N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53222N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53222N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53222N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53222N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53222N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53222N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53222N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53222N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53224N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53224N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53224N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53224N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53224N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53224N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53224N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53224N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53224N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53226N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,805	0,261	-0,181	-0,078	-0,610
200ME53226N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53226N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53226N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53226N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53226N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53226N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53226N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53226N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53228N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,210	-0,907	-0,772	-0,885
200ME53228N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,210	-0,907	-0,772	-0,885
200ME53228N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53228N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53228N113310	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53228N113312	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53228N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53228N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53228N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53230N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53230N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,210	-0,907	-0,772	-0,885
200ME53230N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,210	-0,907	-0,772	-0,885
200ME53230N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,921	-0,677	-0,645	-0,500	-0,631
200ME53230N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53230N113310	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53230N113312	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53230N113314	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53230N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53230N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53230N113344	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53232N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53232N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53232N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-1,000	0,549	-0,596	-0,853	-0,588
200ME53232N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53232N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53232N113310	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53232N113312	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53232N113314	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53232N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53232N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53232N113344	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113298	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53234N113300	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53234N113302	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53234N113304	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53234N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53234N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53234N113310	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53234N113312	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53234N113314	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53234N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53234N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53234N113344	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113306	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113308	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113310	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53236N113312	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53236N113314	-0,586	0,134	-0,683	-0,595	-0,534					
200ME53236N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53236N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113332	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113334	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113336	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113340	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53236N113342	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53238N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53238N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113314	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113316	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113318	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113320	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113322	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113324	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113326	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113328	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676					
200ME53238N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53248N113340	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53250N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
GOIABAL	-0,360					-0,352				
200ME53208N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53210N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53212N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53212N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53214N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53214N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53214N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53214N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53216N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53216N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53216N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53216N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53216N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53218N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53218N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53220N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53220N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53220N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53222N113364						-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53222N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113360						-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113362						-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53224N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113358						-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113360						-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53226N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53228N113358						-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53228N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53228N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53228N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53228N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53228N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53236N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53236N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53236N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53236N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113366	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113368	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113370	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113372	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113374	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53238N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113376	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
IGARAPÉ DA FORTALEZA	-1,000					-0,463				
200ME53202N113302	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53202N113304	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53204N113300	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53204N113302	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53204N113304	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53204N113306	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53206N113306	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,903	0,448	-0,217	-0,041	-0,612
200ME53206N113308	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,653	0,372	-0,175	-0,273	-0,390
200ME53206N113310	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53208N113308	-0,946	-0,034	-0,520	-1,000	-1,000	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
ILHA MIRM	-0,682					-0,305				
200ME53242N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53244N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53244N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53246N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53246N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53248N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53248N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53250N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53264N113436	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,970	0,628	-0,301	-0,206	0,172
200ME53266N113436	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,903	0,328	-0,222	-0,192	-0,220
200ME53268N113436	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,903	0,328	-0,222	-0,192	-0,220
200ME53268N113438	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,903	0,328	-0,222	-0,192	-0,220
200ME53270N113438	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,903	0,328	-0,222	-0,192	-0,220
200ME53270N113440	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,717	0,359	-0,028	-0,270	-0,136
200ME53272N113440	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,717	0,359	-0,028	-0,270	-0,136
200ME53272N113442	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,821	0,460	-0,270	-0,278	-0,230
200ME53274N113440	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,717	0,359	-0,028	-0,270	-0,136
200ME53274N113442	-0,664	0,068	-0,639	-0,384	-0,555	-0,717	0,359	-0,028	-0,270	-0,136
200ME53276N113442	-0,507	0,430	-0,294	-0,078	-0,180	-0,719	0,645	-0,099	-0,332	-0,092
200ME53276N113444	-0,507	0,430	-0,294	-0,078	-0,180	-0,729	0,265	0,100	-0,347	-0,026
200ME53278N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,719	0,645	-0,099	-0,332	-0,092
200ME53278N113444	-0,507	0,430	-0,294	-0,078	-0,180	-0,729	0,265	0,100	-0,347	-0,026
200ME53280N113444	-0,507	0,430	-0,294	-0,078	-0,180	-0,719	0,645	-0,099	-0,332	-0,092
200ME53280N113446	-0,507	0,430	-0,294	-0,078	-0,180	-0,729	0,265	0,100	-0,347	-0,026

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
IPÊ	-0,225					-0,319				
200ME53284N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53284N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53284N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53286N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53286N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53286N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53288N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53288N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53288N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53290N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53290N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53290N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	-0,556	-0,280	-0,543	-0,309
200ME53290N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53290N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53292N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53292N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53292N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	-0,556	-0,280	-0,543	-0,309
200ME53292N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53292N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53292N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53294N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53294N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,694	0,729	-0,327	-0,530	-0,057
200ME53294N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-1,000	-0,556	-0,280	-0,543	-0,309
200ME53294N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53294N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53294N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53296N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,694	0,729	-0,327	-0,530	-0,057
200ME53296N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,694	0,729	-0,327	-0,530	-0,057

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53296N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53296N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53298N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,694	0,729	-0,327	-0,530	-0,057
200ME53298N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
JARDIM AMÉRICA	-0,592					-0,216				
200ME53228N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53230N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53232N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53232N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53232N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53232N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53232N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53232N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53234N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53234N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53234N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53234N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53234N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53234N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53236N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53236N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53236N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53236N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53236N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53236N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53236N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53238N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53238N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53238N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53238N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53238N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53238N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53240N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53240N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53240N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53240N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53240N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53240N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53240N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53240N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113404	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53242N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53242N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53242N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53242N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113406	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53244N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53244N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53244N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113408	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

BAIRRO	IEIX 2000					IEIX 2010				
JARDIM DAS ACÁCIAS	-0,688					-0,283				
200ME53234N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53246N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53246N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53248N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53250N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53252N113458	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113460	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113462	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53252N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53252N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53254N113464	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53254N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53254N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53254N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
BAIRRO										
		IEX 2000				IEX 2010				
JARDIM EQUATORIAL		0,291				0,309				
200ME53282N113366	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	-0,330	0,657	-0,108	0,039	0,181
200ME53282N113368	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	0,063	0,677	0,384	-0,049	-0,134
200ME53284N113366	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	-0,278	0,763	0,656	-0,126	0,647

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53284N113368	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	-0,278	0,763	0,656	-0,126	0,647
200ME53284N113370	-0,463	0,448	-0,628	-0,351	-0,412	0,063	0,677	0,384	-0,049	-0,134
200ME53286N113368	0,493	0,678	0,101	0,353	0,432	-0,278	0,763	0,656	-0,126	0,647

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
JARDIM FELICIDADE 1	-0,161					-0,032				
200ME53288N113446	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,708	0,529	-0,194	-0,108	0,268
200ME53288N113448	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,708	0,529	-0,194	-0,108	0,268
200ME53288N113450	0,013	0,462	-0,122	-0,065	0,039	-0,676	0,460	-0,115	-0,312	0,168
200ME53288N113452	0,013	0,462	-0,122	-0,065	0,039	-0,676	0,460	-0,115	-0,312	0,168
200ME53288N113454	0,013	0,462	-0,122	-0,065	0,039	-0,676	0,460	-0,115	-0,312	0,168
200ME53288N113456	-0,192	0,439	-0,061	-0,146	-0,021	-0,672	0,471	-0,172	-0,156	-0,058
200ME53288N113458	-0,192	0,439	-0,061	-0,146	-0,021	-0,672	0,471	-0,172	-0,156	-0,058
200ME53290N113446	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,818	0,371	-0,246	-0,314	-0,059
200ME53290N113448	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,708	0,529	-0,194	-0,108	0,268
200ME53290N113450	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,820	0,488	-0,055	-0,416	-0,107
200ME53290N113452	-0,124	0,537	-0,143	-0,176	-0,032	-0,820	0,488	-0,055	-0,416	-0,107
200ME53290N113454	0,013	0,462	-0,122	-0,065	0,039	-0,676	0,460	-0,115	-0,312	0,168
200ME53290N113456	-0,192	0,439	-0,061	-0,146	-0,021	-0,942	0,348	-0,265	-0,115	-0,035
200ME53290N113458	-0,192	0,439	-0,061	-0,146	-0,021	-0,942	0,348	-0,265	-0,115	-0,035
200ME53292N113446	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,818	0,371	-0,246	-0,314	-0,059
200ME53292N113448	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,818	0,371	-0,246	-0,314	-0,059
200ME53292N113450	-0,037	0,579	0,031	-0,281	0,056	-0,818	0,371	-0,246	-0,314	-0,059
200ME53292N113452	-0,124	0,537	-0,143	-0,176	-0,032	-0,820	0,488	-0,055	-0,416	-0,107
200ME53292N113454	-0,124	0,537	-0,143	-0,176	-0,032	-0,820	0,488	-0,055	-0,416	-0,107
200ME53292N113456	-0,489	0,283	-0,492	-0,231	-0,351	-0,652	0,545	-0,176	-0,265	-0,165
200ME53292N113458	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,945	0,402	-0,152	0,179	-0,246
200ME53294N113446	-0,250	0,359	-0,099	-0,425	-0,158	-0,615	0,478	-0,174	-0,248	-0,100
200ME53294N113448	-0,250	0,359	-0,099	-0,425	-0,158	-0,615	0,478	-0,174	-0,248	-0,100
200ME53294N113450	-0,250	0,359	-0,099	-0,425	-0,158	-0,762	0,589	-0,189	-0,167	0,324
200ME53294N113452	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,762	0,589	-0,189	-0,167	0,324
200ME53294N113454	-0,124	0,537	-0,143	-0,176	-0,032	-0,820	0,488	-0,055	-0,416	-0,107
200ME53294N113456	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,945	0,402	-0,152	0,179	-0,246
200ME53294N113458	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,912	0,314	-0,355	-0,734	-0,150
200ME53296N113446	-0,250	0,359	-0,099	-0,425	-0,158	-0,615	0,478	-0,174	-0,248	-0,100
200ME53296N113448	-0,250	0,359	-0,099	-0,425	-0,158	-0,615	0,478	-0,174	-0,248	-0,100
200ME53296N113450	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53296N113452	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,762	0,589	-0,189	-0,167	0,324
200ME53296N113454	-0,489	0,283	-0,492	-0,231	-0,351	-0,652	0,545	-0,176	-0,265	-0,165
200ME53296N113456	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,652	0,545	-0,176	-0,265	-0,165
200ME53296N113458	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,912	0,314	-0,355	-0,734	-0,150
200ME53298N113444	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53298N113446	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53298N113448	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53298N113450	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53298N113452	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53298N113454	-0,507	0,348	-0,456	0,014	-0,249	-0,935	0,406	-0,282	-0,134	-0,133
200ME53298N113456	-0,489	0,283	-0,492	-0,231	-0,351	-0,912	0,314	-0,355	-0,734	-0,150
200ME53298N113458	-0,678	0,311	-0,619	-0,198	-0,436	-0,912	0,314	-0,355	-0,734	-0,150

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
JARDIM FELICIDADE 2	-0,228					-0,103				
200ME53288N113460	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53290N113460	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53290N113462	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53292N113460	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53292N113462	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53292N113464	-0,519	0,256	-0,426	-0,098	-0,290	-0,792	0,523	-0,142	-0,185	0,018
200ME53294N113460	-0,820	0,198	-0,706	-0,229	-0,543	-0,644	0,602	-0,176	-0,319	-0,227
200ME53294N113462	-0,333	0,251	-0,142	-0,216	-0,153	-0,785	0,658	-0,211	-0,129	-0,161
200ME53294N113464	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,603	0,446	-0,152	-0,264	-0,129
200ME53296N113460	-0,678	0,311	-0,619	-0,198	-0,436	-0,644	0,602	-0,176	-0,319	-0,227
200ME53296N113462	-0,333	0,251	-0,142	-0,216	-0,153	-0,785	0,658	-0,211	-0,129	-0,161
200ME53296N113464	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,603	0,446	-0,152	-0,264	-0,129
200ME53296N113466	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,878	0,417	-0,258	-0,271	-0,134
200ME53298N113460	-0,678	0,311	-0,619	-0,198	-0,436	-0,644	0,602	-0,176	-0,319	-0,227
200ME53298N113462	-0,333	0,251	-0,142	-0,216	-0,153	-0,785	0,658	-0,211	-0,129	-0,161
200ME53298N113464	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,603	0,446	-0,152	-0,264	-0,129
200ME53298N113466	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,878	0,417	-0,258	-0,271	-0,134
200ME53298N113468	-0,454	0,394	-0,099	-0,071	-0,082	-0,878	0,417	-0,258	-0,271	-0,134

BAIRRO	IEIS 2000					IEIS 2010				
JARDIM MARCO ZERO	-0,323					-0,088				
200ME53262N113364	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,510	0,697	-0,035	-0,040	0,103
200ME53262N113366	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,300	0,668	-0,050	-0,171	-0,359
200ME53262N113368	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-1,000	-0,128	-0,326	-0,343	-0,253
200ME53264N113364	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,510	0,697	-0,035	-0,040	0,103
200ME53264N113366	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,300	0,668	-0,050	-0,171	-0,359
200ME53264N113368	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,829	-0,035	-0,340	-0,486	-0,259
200ME53264N113370	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,654	0,490	-0,063	-0,185	-0,185
200ME53266N113364	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,649	0,685	0,096	-0,110	0,265
200ME53266N113366	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,300	0,668	-0,050	-0,171	-0,359
200ME53266N113368	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,654	0,490	-0,063	-0,185	-0,185
200ME53266N113370	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,654	0,490	-0,063	-0,185	-0,185
200ME53268N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113362	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,324	0,602	-0,036	-0,089	-0,131
200ME53268N113364	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,649	0,685	0,096	-0,110	0,265
200ME53268N113366	-0,778	0,067	-0,968	-0,414	-0,745	-0,335	0,697	-0,125	0,092	-0,358
200ME53268N113368	-0,503	0,373	-0,380	-0,048	-0,223	-0,654	0,490	-0,063	-0,185	-0,185
200ME53268N113370	-0,265	0,524	-0,242	-0,111	-0,092	-0,466	0,739	-0,090	-0,066	-0,133
200ME53268N113372	0,388	0,645	0,371	0,423	0,497	-0,466	0,739	-0,090	-0,066	-0,133
200ME53270N113334	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113336	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53270N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113354	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113356	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113358	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53270N113360	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53270N113362	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53270N113364	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53270N113366	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,649	0,685	0,096	-0,110	0,265
200ME53270N113368	-0,782	0,511	-0,766	-0,053	-0,438	-0,313	0,655	-0,082	-0,065	-0,486
200ME53270N113370	-0,265	0,524	-0,242	-0,111	-0,092	-0,313	0,655	-0,082	-0,065	-0,486
200ME53272N113330	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113332	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113334	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113336	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113354	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113356	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113358	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113360	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53272N113362	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53272N113364	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53272N113366	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53272N113368	-0,872	0,153	-0,821	-0,161	-0,597	-0,678	0,409	0,188	0,154	-0,376
200ME53274N113328	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113330	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113332	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113334	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113336	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113354	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113356	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113358	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53274N113360	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53274N113362	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53274N113364	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53274N113366	-0,355	0,282	-0,579	-0,052	-0,306	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53276N113328	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53276N113330	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113332	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113334	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113336	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113352	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113354	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113356	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53276N113358	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,894	0,203	-0,264	-0,408	-0,523
200ME53276N113360	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,820	0,466	0,429	-0,096	0,233
200ME53276N113362	0,122	0,032	-0,252	-0,142	-0,135	-0,820	0,466	0,429	-0,096	0,233
200ME53276N113364	-0,408	0,377	-0,571	-0,046	-0,291	-0,356	0,586	-0,079	-0,005	0,014
200ME53276N113366	-0,355	0,282	-0,579	-0,052	-0,306	-0,402	0,779	-0,108	-0,030	0,047
200ME53278N113334	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113336	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113348	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113350	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113356	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113358	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53278N113360	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,820	0,466	0,429	-0,096	0,233
200ME53278N113362	0,122	0,032	-0,252	-0,142	-0,135	-0,820	0,466	0,429	-0,096	0,233
200ME53278N113364	0,122	0,032	-0,252	-0,142	-0,135	-0,820	0,466	0,429	-0,096	0,233
200ME53278N113366	-0,355	0,282	-0,579	-0,052	-0,306	-0,402	0,779	-0,108	-0,030	0,047
200ME53280N113338	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53280N113340	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53280N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53280N113344	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53280N113346	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53282N113342	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
BAIRRO										
JESUS DE NAZARÉ										
IEX 2000			IEX 2010							
-0,134			-0,014							
200ME53284N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53286N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,189	0,731	-0,030	-0,030	0,012
200ME53286N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,189	0,731	-0,030	-0,030	0,012
200ME53288N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,962	-0,009	-0,487	-0,304	-0,241
200ME53288N113412	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,406	0,652	0,262	-0,126	0,016
200ME53288N113414	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,189	0,731	-0,030	-0,030	0,012
200ME53290N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113412	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,406	0,652	0,262	-0,126	0,016
200ME53290N113414	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,406	0,652	0,262	-0,126	0,016
200ME53290N113416	-0,610	0,138	-0,807	-0,312	-0,584	-0,985	0,378	-0,260	-0,351	-0,308
200ME53292N113414	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,406	0,652	0,262	-0,126	0,016
200ME53292N113416	-0,610	0,138	-0,807	-0,312	-0,584	-0,232	0,708	0,031	-0,100	-0,057

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
KM 9	-0,682					-0,268				
200ME53208N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113438						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113440						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53210N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53210N113446						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53210N113448						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53210N113450						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53210N113452						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53212N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53244N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113434	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
LAGO DA VACA	-0,544					-0,172				
200ME53310N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,937	0,521	-0,231	-0,254	-0,051
200ME53310N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,879	0,416	-0,228	0,227	-0,196
200ME53310N113454	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53310N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,883	0,403	-0,269	-0,279	-0,207
200ME53312N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,879	0,416	-0,228	0,227	-0,196
200ME53312N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,879	0,416	-0,228	0,227	-0,196
200ME53312N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,879	0,416	-0,228	0,227	-0,196
200ME53312N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,883	0,403	-0,269	-0,279	-0,207
200ME53314N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53314N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53314N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53314N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53314N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53314N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53316N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53316N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53316N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53316N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53316N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53318N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53318N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53318N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53318N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53318N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53320N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53320N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53320N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53320N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
LAGOA AZUL	-0,544					-0,172				
200ME53158N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53160N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53162N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53164N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53166N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53166N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53166N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53166N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53166N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53168N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53168N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53168N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53168N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53168N113370						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113372						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53168N113374						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53170N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53170N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53170N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53170N113370						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113372						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113374						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113376						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113378						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53170N113380	-0,935	-0,481	-0,944	-0,581	-0,864	-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53172N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53172N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53172N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53172N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53172N113372						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113374						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53172N113376						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113378						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113380						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53172N113382						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113380						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53174N113382						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53174N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53176N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113380						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113382						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53176N113384						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53178N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113380						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113382						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53178N113384						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53180N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53180N113386						-0,717	0,523	-0,198	-0,325	-0,366
200ME53182N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53194N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53218N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53218N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53220N113362						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

BAIRRO	IEEX 2000					IEEX 2010				
LAGUNHO	0,235					0,460				
200ME53292N113408	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,803	0,266	-0,160	-0,217	0,712
200ME53292N113410	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,057	0,897	0,620	0,206	0,623
200ME53292N113412	-0,235	0,462	-0,372	-0,103	-0,158	-0,406	0,652	0,262	-0,126	0,016
200ME53294N113408	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,803	0,266	-0,160	-0,217	0,712
200ME53294N113410	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,057	0,897	0,620	0,206	0,623
200ME53294N113412	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,057	0,897	0,620	0,206	0,623
200ME53294N113414	0,324	0,708	-0,087	0,433	0,308	0,140	0,942	0,380	0,371	0,389
200ME53294N113416	0,324	0,708	-0,087	0,433	0,308	0,140	0,942	0,380	0,371	0,389
200ME53296N113408	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,803	0,266	-0,160	-0,217	0,712
200ME53296N113410	0,317	0,751	0,440	0,278	0,522	-0,057	0,897	0,620	0,206	0,623
200ME53296N113412	0,324	0,708	-0,087	0,433	0,308	0,140	0,942	0,380	0,371	0,389

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53296N113414	0,109	0,383	0,093	0,374	0,231	0,016	0,721	0,611	0,378	0,571
200ME53298N113408	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53298N113410	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53298N113412	0,109	0,383	0,093	0,374	0,231	-0,738	0,417	-0,235	-0,177	0,431
200ME53298N113414	0,109	0,383	0,093	0,374	0,231	0,016	0,721	0,611	0,378	0,571
200ME53300N113408	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53300N113410	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53300N113412	0,229	0,690	-0,287	0,407	0,131	-0,738	0,417	-0,235	-0,177	0,431
200ME53300N113414	0,229	0,690	-0,287	0,407	0,131	-0,067	0,943	0,504	0,452	0,252
200ME53302N113406	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53302N113408	0,242	0,730	-0,126	0,566	0,280	0,601	0,956	0,161	0,440	0,642
200ME53302N113410	0,229	0,690	-0,287	0,407	0,131	-0,738	0,417	-0,235	-0,177	0,431
200ME53302N113412	0,229	0,690	-0,287	0,407	0,131	-0,738	0,417	-0,235	-0,177	0,431
200ME53302N113414	0,229	0,690	-0,287	0,407	0,131	-0,067	0,943	0,504	0,452	0,252
200ME53304N113406	-0,089	0,397	-0,307	-0,264	-0,161	-0,037	0,788	0,675	0,344	0,076
200ME53304N113408	-0,089	0,397	-0,307	-0,264	-0,161	-0,037	0,788	0,675	0,344	0,076
200ME53304N113410	-0,089	0,397	-0,307	-0,264	-0,161	-0,037	0,788	0,675	0,344	0,076
200ME53304N113412	-0,089	0,397	-0,307	-0,264	-0,161	-0,037	0,788	0,675	0,344	0,076

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MACAPABA	-0,682					-0,267				
200ME53250N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113456	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113456	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53260N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MARABAIXO 1	-0,558					-0,015				
200ME53218N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53218N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53220N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53220N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53222N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53222N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53224N113398	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53224N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53224N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53224N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53226N113398						-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53226N113400						-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53226N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53226N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53228N113398						-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53228N113400						-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53228N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53228N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,675	0,338	-0,197	-0,479	-0,283
200ME53230N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068
200ME53230N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,848	0,587	-0,179	0,259	0,068

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MARABAIXO 2	-0,567					-0,024				
200ME53210N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53210N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53212N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53212N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53212N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240
200ME53212N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283
200ME53212N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283
200ME53212N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,603	0,545	-0,174	-0,079	-0,283
200ME53214N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53214N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53214N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240
200ME53216N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,703	0,653	-0,153	-0,149	0,001
200ME53216N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,597	0,577	-0,142	-0,211	0,175
200ME53216N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MARABAIXO 3	-0,660					-0,250				
200ME53208N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53208N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53210N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53210N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53212N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240
200ME53214N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,787	0,319	-0,247	-0,202	-0,143
200ME53214N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,620	0,617	-0,152	-0,205	-0,237
200ME53214N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53214N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,556	0,538	-0,145	-0,203	-0,240
200ME53216N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,647	0,516	-0,136	-0,134	-0,142
200ME53216N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,620	0,617	-0,152	-0,205	-0,237
200ME53216N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53216N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,860	0,289	-0,433	-0,744	-0,220
200ME53218N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,860	0,289	-0,433	-0,744	-0,220
200ME53218N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,860	0,289	-0,433	-0,744	-0,220
200ME53218N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,576	0,520	-0,125	-0,242	-0,088
200ME53218N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53218N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53220N113404	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,966	0,337	-0,199	-0,193	-0,105
200ME53220N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,966	0,337	-0,199	-0,193	-0,105
200ME53220N113408	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,966	0,337	-0,199	-0,193	-0,105
200ME53220N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,576	0,520	-0,125	-0,242	-0,088
200ME53220N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53220N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53220N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MORADA DAS PALMEIRAS	-0,682					-0,267				
200ME53260N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53266N113446	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53266N113448	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53266N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53266N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53266N113454	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53268N113450	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53268N113452	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
MUCA	-0,269					-0,050				
200ME53270N113372	-0,265	0,524	-0,242	-0,111	-0,092	-0,466	0,739	-0,090	-0,066	-0,133
200ME53270N113374	0,388	0,645	0,371	0,423	0,497	-0,632	0,555	-0,060	0,390	-0,113
200ME53272N113370	-0,782	0,511	-0,766	-0,053	-0,438	-0,821	0,381	-0,258	-0,469	-0,357
200ME53272N113372	-0,626	0,279	-0,585	-0,189	-0,413	-0,900	0,509	-0,265	-0,128	-0,155
200ME53272N113374	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,408	0,644	-0,070	-0,065	0,448
200ME53272N113376	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,408	0,644	-0,070	-0,065	0,448
200ME53274N113368	-0,872	0,153	-0,821	-0,161	-0,597	-0,678	0,409	0,188	0,154	-0,376
200ME53274N113370	-0,872	0,153	-0,821	-0,161	-0,597	0,046	0,567	0,103	0,231	-0,330
200ME53274N113372	-0,626	0,279	-0,585	-0,189	-0,413	-0,786	0,635	0,438	0,874	-0,075
200ME53274N113374	-0,626	0,279	-0,585	-0,189	-0,413	-0,786	0,635	0,438	0,874	-0,075
200ME53276N113368	-0,872	0,153	-0,821	-0,161	-0,597	0,046	0,567	0,103	0,231	-0,330
200ME53276N113370	-0,667	0,525	-0,578	-0,190	-0,364	-0,341	0,645	0,475	0,052	0,089
200ME53276N113372	-0,667	0,525	-0,578	-0,190	-0,364	-0,341	0,645	0,475	0,052	0,089
200ME53276N113374	-0,346	0,463	-0,480	-0,152	-0,250	-0,172	0,907	-0,043	0,197	-0,137
200ME53278N113368	-0,746	0,079	-0,765	-0,249	-0,587	-0,923	0,262	-0,216	-0,360	-0,379
200ME53278N113370	-0,746	0,079	-0,765	-0,249	-0,587	-0,006	0,656	0,123	0,192	0,128
200ME53278N113372	-0,346	0,463	-0,480	-0,152	-0,250	-0,287	0,677	0,520	-0,066	-0,084
200ME53278N113374	-0,346	0,463	-0,480	-0,152	-0,250	-0,287	0,677	0,520	-0,066	-0,084
200ME53280N113368	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,920	0,154	-0,205	-0,284	-0,272
200ME53280N113370	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,211	0,571	0,499	0,100	0,081
200ME53280N113372	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,211	0,571	0,499	0,100	0,081
200ME53280N113374	-0,143	0,547	-0,436	-0,101	-0,149	-0,287	0,677	0,520	-0,066	-0,084
200ME53282N113370	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,211	0,571	0,499	0,100	0,081
200ME53282N113372	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,211	0,571	0,499	0,100	0,081
200ME53282N113374	-0,143	0,547	-0,436	-0,101	-0,149	-0,796	0,292	-0,134	-0,406	0,098
200ME53284N113372	-0,463	0,448	-0,628	-0,351	-0,412	-0,796	0,292	-0,134	-0,406	0,098
200ME53284N113374	-0,143	0,547	-0,436	-0,101	-0,149	-0,049	0,704	0,212	0,126	-0,073

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social

BAIRRO											
MURICI											
IEX 2000					IEX 2010						
					-0,676						-1,000
200ME53238N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000	
200ME53238N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000	
200ME53240N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000	

BAIRRO											
NOVA ESPERANÇA											
IEX 2000					IEX 2010						
					-0,285						-0,111
200ME53268N113390	-0,262	0,425	-0,168	-0,128	-0,084	-0,519	0,615	-0,051	-0,124	-0,116	
200ME53268N113392	-0,262	0,425	-0,168	-0,128	-0,084	-0,519	0,615	-0,051	-0,124	-0,116	
200ME53268N113394	-0,297	0,432	-0,365	-0,038	-0,155	-0,600	0,597	-0,033	-0,084	-0,012	
200ME53268N113396	-0,297	0,432	-0,365	-0,038	-0,155	-0,600	0,597	-0,033	-0,084	-0,012	
200ME53268N113398	-0,297	0,432	-0,365	-0,038	-0,155	-0,600	0,597	-0,033	-0,084	-0,012	
200ME53270N113390	-0,681	0,290	-0,782	-0,256	-0,537	-0,865	0,217	-0,284	-0,502	-0,347	
200ME53270N113392	-0,681	0,290	-0,782	-0,256	-0,537	-0,650	0,771	-0,105	0,025	-0,117	
200ME53270N113394	-0,297	0,432	-0,365	-0,038	-0,155	-0,600	0,597	-0,033	-0,084	-0,012	
200ME53270N113396	-0,443	0,429	-0,752	-0,207	-0,424	-0,600	0,539	-0,012	-0,095	-0,216	
200ME53270N113398	-0,443	0,429	-0,752	-0,207	-0,424	-0,600	0,539	-0,012	-0,095	-0,216	
200ME53272N113398	-0,443	0,429	-0,752	-0,207	-0,424	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049	

BAIRRO											
NOVO BURITIZAL											
IEX 2000					IEX 2010						
					-0,226						-0,123
200ME53252N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53252N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53254N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53254N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53254N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53256N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53256N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53256N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53256N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53258N113378	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53258N113380	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53258N113382	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53258N113384	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53258N113386	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424	
200ME53260N113376	-0,780	0,012	-0,510	-0,242	-0,487	-0,745	0,579	0,312	-0,248	0,035	
200ME53260N113378	-0,780	0,012	-0,510	-0,242	-0,487	-0,903	0,295	-0,253	-0,560	-0,464	
200ME53260N113380	-0,635	0,391	-0,797	-0,109	-0,464	-0,694	0,518	-0,281	-0,913	-0,355	
200ME53260N113382	-0,635	0,391	-0,797	-0,109	-0,464	-0,694	0,518	-0,281	-0,913	-0,355	
200ME53260N113384	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,948	0,337	-0,284	-0,500	-0,270	
200ME53260N113386	-0,277	0,517	-0,478	-0,095	-0,203	-0,434	0,492	-0,072	0,020	0,078	
200ME53262N113374	-0,380	0,239	-0,539	-0,254	-0,367	-0,745	0,579	0,312	-0,248	0,035	
200ME53262N113376	-0,780	0,012	-0,510	-0,242	-0,487	-0,602	0,742	-0,104	0,171	-0,185	
200ME53262N113378	-0,780	0,012	-0,510	-0,242	-0,487	-0,602	0,742	-0,104	0,171	-0,185	
200ME53262N113380	-0,635	0,391	-0,797	-0,109	-0,464	-0,797	0,417	0,008	0,464	-0,097	
200ME53262N113382	-0,635	0,391	-0,797	-0,109	-0,464	-0,797	0,417	0,008	0,464	-0,097	
200ME53262N113384	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,948	0,337	-0,284	-0,500	-0,270	
200ME53262N113386	-0,277	0,517	-0,478	-0,095	-0,203	-0,434	0,492	-0,072	0,020	0,078	

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53264N113374	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,469	0,776	-0,101	-0,071	0,338
200ME53264N113376	-0,380	0,239	-0,539	-0,254	-0,367	-0,745	0,579	0,312	-0,248	0,035
200ME53264N113378	-0,780	0,012	-0,510	-0,242	-0,487	-0,602	0,742	-0,104	0,171	-0,185
200ME53264N113380	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,797	0,417	0,008	0,464	-0,097
200ME53264N113382	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,577	0,503	0,053	-0,122	-0,220
200ME53264N113384	-0,866	0,307	-0,678	-0,281	-0,532	-0,097	0,679	-0,166	-0,207	-0,300
200ME53264N113386	-0,277	0,517	-0,478	-0,095	-0,203	-0,434	0,492	-0,072	0,020	0,078
200ME53266N113372	0,388	0,645	0,371	0,423	0,497	-0,593	0,779	-0,128	0,238	0,644
200ME53266N113374	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,469	0,776	-0,101	-0,071	0,338
200ME53266N113376	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,469	0,776	-0,101	-0,071	0,338
200ME53266N113378	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,745	0,579	0,312	-0,248	0,035
200ME53266N113380	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,577	0,503	0,053	-0,122	-0,220
200ME53266N113382	-0,866	0,307	-0,678	-0,281	-0,532	-0,097	0,679	-0,166	-0,207	-0,300
200ME53266N113384	-0,866	0,307	-0,678	-0,281	-0,532	-0,097	0,679	-0,166	-0,207	-0,300
200ME53266N113386	-0,277	0,517	-0,478	-0,095	-0,203	-0,973	-0,036	-0,416	-0,736	-0,258
200ME53268N113374	0,388	0,645	0,371	0,423	0,497	-0,593	0,779	-0,128	0,238	0,644
200ME53268N113376	-0,172	0,603	0,076	0,411	0,216	-0,469	0,776	-0,101	-0,071	0,338
200ME53268N113378	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,675	0,622	0,228	-0,317	0,048
200ME53268N113380	-0,367	0,495	-0,402	-0,211	-0,229	-0,675	0,622	0,228	-0,317	0,048
200ME53268N113382	-0,430	0,484	-0,427	0,046	-0,186	-0,608	0,386	0,284	-0,239	-0,054
200ME53268N113384	-0,430	0,484	-0,427	0,046	-0,186	-0,608	0,386	0,284	-0,239	-0,054
200ME53268N113386	-0,662	0,494	-0,705	-0,150	-0,417	-0,921	0,538	0,043	0,306	-0,241
200ME53268N113388	-0,662	0,494	-0,705	-0,150	-0,417	-0,436	0,728	-0,111	-0,115	-0,301
200ME53270N113376	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,408	0,644	-0,070	-0,065	0,448
200ME53270N113378	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,675	0,622	0,228	-0,317	0,048
200ME53270N113380	-0,283	0,446	0,090	-0,090	0,043	-0,450	0,586	-0,081	-0,067	-0,091
200ME53270N113382	-0,283	0,446	0,090	-0,090	0,043	-0,608	0,386	0,284	-0,239	-0,054
200ME53270N113384	-0,430	0,484	-0,427	0,046	-0,186	-0,608	0,386	0,284	-0,239	-0,054
200ME53270N113386	-0,662	0,494	-0,705	-0,150	-0,417	-0,921	0,538	0,043	0,306	-0,241
200ME53270N113388	-0,623	0,466	-0,537	-0,144	-0,334	-0,479	0,578	-0,125	0,199	-0,108
200ME53272N113378	0,869	0,863	0,283	1,000	0,732	-0,408	0,644	-0,070	-0,065	0,448
200ME53272N113380	-0,544	0,427	-0,437	-0,175	-0,288	-0,450	0,586	-0,081	-0,067	-0,091
200ME53272N113382	-0,283	0,446	0,090	-0,090	0,043	-0,450	0,586	-0,081	-0,067	-0,091
200ME53272N113384	-0,283	0,446	0,090	-0,090	0,043	-0,450	0,586	-0,081	-0,067	-0,091
200ME53272N113386	-0,623	0,466	-0,537	-0,144	-0,334	-0,479	0,578	-0,125	0,199	-0,108
200ME53272N113388	-0,623	0,466	-0,537	-0,144	-0,334	-0,479	0,578	-0,125	0,199	-0,108

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
NOVO HORIZONTE	-0,413					-0,150				
200ME53300N113454	-0,693	0,301	-0,368	-0,383	-0,381	-0,810	0,716	-0,190	-0,253	-0,064
200ME53300N113456	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,802	0,428	-0,234	-0,435	-0,158
200ME53300N113458	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,775	0,561	-0,218	-0,056	-0,119
200ME53300N113460	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,617	0,575	-0,184	-0,331	-0,419
200ME53300N113462	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,617	0,575	-0,184	-0,331	-0,419
200ME53300N113464	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,765	0,613	-0,204	-0,189	-0,118
200ME53300N113466	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,765	0,613	-0,204	-0,189	-0,118
200ME53300N113468	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,984	0,425	-0,266	-0,172	0,156
200ME53300N113470	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,836	0,564	-0,175	-0,169	0,053
200ME53302N113454	-0,693	0,301	-0,368	-0,383	-0,381	-0,810	0,716	-0,190	-0,253	-0,064
200ME53302N113456	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,802	0,428	-0,234	-0,435	-0,158

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53302N113458	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,775	0,561	-0,218	-0,056	-0,119
200ME53302N113460	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,847	0,225	-0,216	-0,247	-0,238
200ME53302N113462	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,617	0,575	-0,184	-0,331	-0,419
200ME53302N113464	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,871	0,399	-0,264	-0,259	-0,207
200ME53302N113466	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,871	0,399	-0,264	-0,259	-0,207
200ME53302N113468	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,984	0,425	-0,266	-0,172	0,156
200ME53302N113470	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,836	0,564	-0,175	-0,169	0,053
200ME53304N113452	-0,693	0,301	-0,368	-0,383	-0,381	-0,810	0,716	-0,190	-0,253	-0,064
200ME53304N113454	-0,693	0,301	-0,368	-0,383	-0,381	-0,810	0,716	-0,190	-0,253	-0,064
200ME53304N113456	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,802	0,428	-0,234	-0,435	-0,158
200ME53304N113458	-0,671	0,485	-0,335	0,035	-0,196	-0,775	0,561	-0,218	-0,056	-0,119
200ME53304N113460	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,847	0,225	-0,216	-0,247	-0,238
200ME53304N113462	-0,664	0,300	-0,519	-0,170	-0,379	-0,847	0,225	-0,216	-0,247	-0,238
200ME53304N113464	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,871	0,399	-0,264	-0,259	-0,207
200ME53304N113466	-0,592	0,456	-0,543	-0,194	-0,348	-0,871	0,399	-0,264	-0,259	-0,207
200ME53304N113468	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,984	0,425	-0,266	-0,172	0,156
200ME53304N113470	-0,516	0,264	-0,412	-0,184	-0,308	-0,836	0,564	-0,175	-0,169	0,053
200ME53306N113452	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53306N113454	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53306N113456	-0,774	0,151	-0,504	-0,533	-0,544	-0,921	0,325	-0,180	0,139	-0,128
200ME53306N113458	-0,774	0,151	-0,504	-0,533	-0,544	-0,921	0,325	-0,180	0,139	-0,128
200ME53306N113460	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,698	0,589	-0,239	-0,231	-0,178
200ME53306N113462	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,698	0,589	-0,239	-0,231	-0,178
200ME53306N113464	-0,598	0,297	-0,188	-0,312	-0,254	-0,910	0,679	-0,261	0,045	-0,242
200ME53306N113466	-0,598	0,297	-0,188	-0,312	-0,254	-0,910	0,679	-0,261	0,045	-0,242
200ME53306N113468	-0,716	0,215	-0,489	-0,390	-0,465	-0,653	0,603	-0,150	-0,465	-0,002
200ME53306N113470	-0,716	0,215	-0,489	-0,390	-0,465	-0,653	0,603	-0,150	-0,465	-0,002
200ME53308N113452	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53308N113454	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53308N113456	-0,785	0,314	-0,675	-0,302	-0,518	-0,902	0,361	-0,129	-0,136	-0,233
200ME53308N113458	-0,774	0,151	-0,504	-0,533	-0,544	-0,921	0,325	-0,180	0,139	-0,128
200ME53308N113460	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,872	0,303	-0,247	-0,264	-0,217
200ME53308N113462	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,872	0,303	-0,247	-0,264	-0,217
200ME53308N113464	-0,598	0,297	-0,188	-0,312	-0,254	-0,910	0,679	-0,261	0,045	-0,242
200ME53308N113466	-0,598	0,297	-0,188	-0,312	-0,254	-0,910	0,679	-0,261	0,045	-0,242
200ME53308N113468	-0,716	0,215	-0,489	-0,390	-0,465	-0,653	0,603	-0,150	-0,465	-0,002
200ME53308N113470	-0,716	0,215	-0,489	-0,390	-0,465	-0,653	0,603	-0,150	-0,465	-0,002
200ME53310N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53310N113460	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53310N113462	-0,676	0,246	-0,444	-0,286	-0,395	-0,776	0,319	-0,133	-0,159	-0,296
200ME53310N113464	-0,804	0,255	-0,354	-0,182	-0,346	-0,870	0,370	-0,120	-0,154	0,056
200ME53310N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,956	0,378	-0,250	-0,234	-0,286
200ME53310N113468	-0,716	0,215	-0,489	-0,390	-0,465	-1,000	0,184	-0,285	-1,000	0,136
200ME53310N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-1,000	0,184	-0,285	-1,000	0,136
200ME53312N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53312N113460	-0,817	0,054	-0,505	-0,209	-0,472	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53312N113462	-0,817	0,054	-0,505	-0,209	-0,472	-0,776	0,319	-0,133	-0,159	-0,296
200ME53312N113464	-0,804	0,255	-0,354	-0,182	-0,346	-0,870	0,370	-0,120	-0,154	0,056
200ME53312N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,956	0,378	-0,250	-0,234	-0,286
200ME53312N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53312N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53314N113462	-0,804	0,255	-0,354	-0,182	-0,346	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53314N113464	-0,804	0,255	-0,354	-0,182	-0,346	-0,870	0,370	-0,120	-0,154	0,056
200ME53314N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,956	0,378	-0,250	-0,234	-0,286
200ME53314N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53316N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53316N113462	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53316N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,956	0,378	-0,250	-0,234	-0,286
200ME53316N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,956	0,378	-0,250	-0,234	-0,286
200ME53316N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53318N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53318N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53318N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53318N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53318N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53320N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53320N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53320N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53320N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53320N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232

BAIRRO	IEEX 2000					IEEX 2010				
PACOVAL	-0,130					0,034				
200ME53292N113418	-0,610	0,138	-0,807	-0,312	-0,584	-0,985	0,378	-0,260	-0,351	-0,308
200ME53292N113420	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,985	0,378	-0,260	-0,351	-0,308
200ME53294N113418	-0,289	0,325	-0,444	-0,168	-0,255	-0,410	0,706	0,055	-0,020	-0,033
200ME53294N113420	-0,289	0,325	-0,444	-0,168	-0,255	-0,410	0,706	0,055	-0,020	-0,033
200ME53294N113422	-0,622	0,259	-0,587	-0,163	-0,409	-0,541	0,595	0,445	-0,199	-0,035
200ME53294N113424	-0,622	0,259	-0,587	-0,163	-0,409	-0,541	0,595	0,445	-0,199	-0,035
200ME53294N113426	-0,753	0,359	-0,543	-0,258	-0,425	-0,837	0,567	-0,485	-0,295	-0,408
200ME53296N113416	0,109	0,383	0,093	0,374	0,231	0,016	0,721	0,611	0,378	0,571
200ME53296N113418	-0,289	0,325	-0,444	-0,168	-0,255	-0,410	0,706	0,055	-0,020	-0,033
200ME53296N113420	-0,289	0,325	-0,444	-0,168	-0,255	-0,495	0,538	0,415	-0,111	-0,012
200ME53296N113422	-0,165	0,157	-0,088	-0,130	-0,084	-0,814	0,611	0,227	0,519	0,200
200ME53296N113424	-0,165	0,157	-0,088	-0,130	-0,084	-0,814	0,611	0,227	0,519	0,200
200ME53296N113426	-0,145	0,350	0,047	-0,181	-0,001	-0,326	0,646	-0,011	0,068	-0,029
200ME53296N113428	-0,753	0,359	-0,543	-0,258	-0,425	-0,716	0,656	-0,128	0,185	-0,238
200ME53298N113416	-0,095	0,711	-0,121	0,184	0,139	-0,495	0,538	0,415	-0,111	-0,012
200ME53298N113418	-0,095	0,711	-0,121	0,184	0,139	-0,495	0,538	0,415	-0,111	-0,012
200ME53298N113420	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,752	0,477	-0,219	-0,388	0,053
200ME53298N113422	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,778	0,692	0,337	0,182	-0,031
200ME53298N113424	-0,145	0,350	0,047	-0,181	-0,001	-0,326	0,646	-0,011	0,068	-0,029
200ME53298N113426	-0,145	0,350	0,047	-0,181	-0,001	-0,326	0,646	-0,011	0,068	-0,029
200ME53298N113428	-0,753	0,359	-0,543	-0,258	-0,425	-0,716	0,656	-0,128	0,185	-0,238

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53300N113416	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,475	0,692	-0,035	0,247	0,592
200ME53300N113418	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,475	0,692	-0,035	0,247	0,592
200ME53300N113420	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,752	0,477	-0,219	-0,388	0,053
200ME53300N113422	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,778	0,692	0,337	0,182	-0,031
200ME53300N113424	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,778	0,692	0,337	0,182	-0,031
200ME53300N113426	-0,145	0,350	0,047	-0,181	-0,001	-0,326	0,646	-0,011	0,068	-0,029
200ME53300N113428	-0,753	0,359	-0,543	-0,258	-0,425	-0,834	0,376	-0,294	-0,680	-0,284
200ME53302N113416	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,960	0,328	-0,201	-0,092	0,247
200ME53302N113418	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,475	0,692	-0,035	0,247	0,592
200ME53302N113420	-0,119	0,540	-0,336	-0,019	-0,072	-0,752	0,477	-0,219	-0,388	0,053
200ME53302N113422	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,328	0,532	0,096	-0,030	0,166
200ME53302N113424	-0,499	0,287	-0,549	-0,170	-0,360	-0,586	0,522	0,450	-0,115	-0,113
200ME53302N113426	-0,499	0,287	-0,549	-0,170	-0,360	-0,586	0,522	0,450	-0,115	-0,113
200ME53302N113428	-0,753	0,359	-0,543	-0,258	-0,425	-0,834	0,376	-0,294	-0,680	-0,284
200ME53304N113418	0,000	0,398	-0,331	-0,015	-0,074	-0,475	0,692	-0,035	0,247	0,592
200ME53304N113420	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,328	0,532	0,096	-0,030	0,166
200ME53304N113422	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,328	0,532	0,096	-0,030	0,166
200ME53304N113424	0,170	0,608	0,180	-0,056	0,284	-0,328	0,532	0,096	-0,030	0,166
200ME53304N113426	-0,499	0,287	-0,549	-0,170	-0,360	-0,564	0,642	0,367	-0,163	-0,188
200ME53304N113428	-0,499	0,287	-0,549	-0,170	-0,360	-0,499	0,689	-0,082	-0,284	-0,118

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
PALACIO DAS ÁGUAS	-0,688					-0,268				
200ME53220N113476						-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53222N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53222N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53224N113470	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53224N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53224N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53226N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53226N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53226N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53226N113476						-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53228N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53228N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53228N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53228N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53228N113476						-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53230N113476						-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113464	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53232N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53232N113476						-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113466	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113468	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53234N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53236N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53238N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53240N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53242N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53244N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268

BAIRRO	IEEX 2000					IEEX 2010				
PANTANAL	-0,455					-0,268				
200ME53304N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53304N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53306N113428	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53306N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53306N113432	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53306N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,802	0,709	-0,106	0,154	-0,041
200ME53308N113426	-0,797	0,131	-0,696	-0,478	-0,627	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53308N113428	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53308N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53308N113432	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53308N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,802	0,709	-0,106	0,154	-0,041
200ME53308N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,525	0,674	-0,104	-0,139	-0,262
200ME53308N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,525	0,674	-0,104	-0,139	-0,262
200ME53310N113424	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113426	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113428	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113430	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,525	0,674	-0,104	-0,139	-0,262
200ME53310N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,525	0,674	-0,104	-0,139	-0,262

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53322N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53322N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53322N113444	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53324N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53324N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157

BAIRRO	IEEX 2000					IEEX 2010				
PARQUE AEROPORTUÁRIO	-0,334					-0,102				
200ME53242N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53242N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53244N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53246N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,973	0,392	-0,125	0,383	-0,416
200ME53248N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53248N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113410	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53250N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113408	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53252N113410	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53252N113412	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53252N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113408	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53254N113410	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53254N113412	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53254N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53254N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267

ID_UNICO	2000					2010				
	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Íex-Autonomia de Renda	Íex-Desenvolvimento Humano	Íex-Qualidade Domiciliar	Íex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53254N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113408	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53256N113410	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53256N113412	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53256N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53256N113428	-0,695	0,461	-0,372	-0,186	-0,286	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113408	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113410	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53258N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53258N113414	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53258N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53258N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113408	0,314	0,514	0,399	0,342	0,435	-0,570	0,753	-0,162	0,180	0,327
200ME53260N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53260N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53260N113414	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53260N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53260N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53262N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53262N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53262N113414	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53262N113416	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53262N113418	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113420	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113422	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113424	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113426	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113428	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53262N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53264N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53264N113410	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53264N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53282N113436	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53282N113438	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53282N113440	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53282N113442	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53282N113444	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53284N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113414	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113416	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113418	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113420	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113422	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113424	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113426	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53284N113430	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53284N113432	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,816	0,428	-0,100	0,061	-0,267
200ME53284N113444	-0,421	0,244	-0,469	-0,304	-0,357	-0,636	0,534	-0,086	-0,242	-0,080
200ME53286N113412	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113414	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113416	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113418	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113420	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113422	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113424	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113426	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53286N113430	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113416	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113418	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113420	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113422	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113424	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113426	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53288N113430	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113418	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113420	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113422	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113424	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113426	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53290N113430	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113422	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113424	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113426	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113430	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53292N113432	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059

BAIRRO

IEX 2000

IEX 2010

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
PARQUE DOS JARDINS	-0,045					-0,292				
200ME53182N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53182N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53184N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53184N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53186N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53186N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53186N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53186N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53186N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53188N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53188N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53188N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53188N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53188N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53190N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53190N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53190N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53190N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53190N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53192N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53192N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53192N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53192N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53192N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53192N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53194N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53194N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53194N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53194N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53194N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53194N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53196N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53196N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53198N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53198N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53200N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53200N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113364						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53202N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53202N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53204N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53204N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53204N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53206N113384	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113386	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113388	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53206N113400	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113378						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113380	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113382	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53208N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53208N113400	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53210N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113376						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53210N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53210N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113374						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53212N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53212N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113372						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53214N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53214N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113370						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53216N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53216N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113366						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53218N113368						-0,914	0,589	-0,171	-0,260	-0,558
200ME53218N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53218N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53220N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53222N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53222N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026

BAIRRO	IEIX 2000					IEIX 2010				
PEDRINHAS	-0,063					-0,051				
200ME53280N113360	0,122	0,032	-0,252	-0,142	-0,135	-0,250	0,504	-0,080	0,128	-0,252
200ME53280N113362	0,122	0,032	-0,252	-0,142	-0,135	-0,250	0,504	-0,080	0,128	-0,252
200ME53280N113364	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,250	0,504	-0,080	0,128	-0,252
200ME53280N113366	-0,578	0,370	-0,560	-0,378	-0,430	-0,330	0,657	-0,108	0,039	0,181

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53282N113360	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,250	0,504	-0,080	0,128	-0,252
200ME53282N113362	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53282N113364	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53284N113360	-0,829	0,036	-0,490	-0,176	-0,462	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53284N113362	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53284N113364	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53286N113360	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53286N113362	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53286N113364	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53286N113366	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53288N113362	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,234	0,721	-0,072	-0,188	-0,310
200ME53288N113364	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53288N113366	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53288N113368	0,557	0,681	-0,074	-0,063	0,292	-0,517	0,763	-0,064	0,041	0,084
200ME53290N113364	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,234	0,721	-0,072	-0,188	-0,310
200ME53290N113366	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,234	0,721	-0,072	-0,188	-0,310
200ME53290N113368	-0,866	0,196	-0,471	-0,210	-0,436	-0,234	0,721	-0,072	-0,188	-0,310

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
PERPETUO SOCORRO	-0,133					-0,071				
200ME53304N113414	-0,089	0,397	-0,307	-0,264	-0,161	-0,037	0,788	0,675	0,344	0,076
200ME53306N113406	-0,286	0,195	-0,052	-0,268	-0,129	-0,300	1,000	0,183	1,000	0,136
200ME53306N113408	-0,154	0,647	-0,262	-0,064	-0,035	-0,146	0,672	0,694	0,304	-0,029
200ME53306N113410	-0,570	0,161	-0,642	-0,262	-0,476	-0,202	0,753	0,730	0,433	-0,023
200ME53306N113412	-0,570	0,161	-0,642	-0,262	-0,476	-0,202	0,753	0,730	0,433	-0,023
200ME53306N113414	-0,814	0,139	-0,560	-0,492	-0,569	-0,242	0,803	0,758	0,261	-0,282
200ME53308N113400	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53308N113402	0,306	0,672	0,452	-0,010	0,461	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53308N113404	-0,286	0,195	-0,052	-0,268	-0,129	-0,210	0,748	0,754	0,254	-0,141
200ME53308N113406	-0,286	0,195	-0,052	-0,268	-0,129	-0,210	0,748	0,754	0,254	-0,141
200ME53308N113408	-0,318	0,360	-0,133	-0,101	-0,085	-0,146	0,672	0,694	0,304	-0,029
200ME53308N113410	-0,657	0,256	-0,286	-0,243	-0,300	-0,209	0,812	0,704	0,285	-0,230
200ME53308N113412	-0,657	0,256	-0,286	-0,243	-0,300	-0,209	0,812	0,704	0,285	-0,230
200ME53308N113414	-0,657	0,256	-0,286	-0,243	-0,300	-0,209	0,812	0,704	0,285	-0,230
200ME53310N113406	-0,318	0,360	-0,133	-0,101	-0,085	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53310N113408	-0,318	0,360	-0,133	-0,101	-0,085	-0,382	0,928	0,720	0,319	-0,127
200ME53310N113410	-0,421	0,513	-0,216	-0,221	-0,152	-0,270	0,859	0,751	0,196	-0,122
200ME53310N113412	-0,421	0,513	-0,216	-0,221	-0,152	-0,270	0,859	0,751	0,196	-0,122
200ME53310N113414	-0,441	0,365	-0,068	-0,096	-0,079	-0,083	0,640	0,670	0,429	-0,133
200ME53312N113410	-0,421	0,513	-0,216	-0,221	-0,152	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53312N113412	-0,441	0,365	-0,068	-0,096	-0,079	-0,658	0,371	-0,194	-0,369	-0,092
200ME53312N113414	-0,441	0,365	-0,068	-0,096	-0,079	-0,658	0,371	-0,194	-0,369	-0,092
200ME53314N113412	-0,441	0,365	-0,068	-0,096	-0,079	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53314N113414	-0,441	0,365	-0,068	-0,096	-0,079	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
RENASCER	-0,375					-0,085				
200ME53300N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53300N113446	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,577	0,504	-0,141	0,437	0,378
200ME53300N113448	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,529	0,564	-0,064	-0,116	-0,034

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53300N113450	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53300N113452	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53302N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53302N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53302N113434	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53302N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,829	0,479	-0,011	0,077	0,212
200ME53302N113438	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,829	0,479	-0,011	0,077	0,212
200ME53302N113440	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,817	0,930	-0,120	-0,044	0,050
200ME53302N113442	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,817	0,930	-0,120	-0,044	0,050
200ME53302N113444	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,817	0,930	-0,120	-0,044	0,050
200ME53302N113446	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,817	0,930	-0,120	-0,044	0,050
200ME53302N113448	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53302N113450	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53302N113452	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53304N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,958	0,464	-0,245	-0,158	-0,183
200ME53304N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,958	0,464	-0,245	-0,158	-0,183
200ME53304N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,659	0,592	-0,044	-0,103	0,035
200ME53304N113440	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53304N113442	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53304N113444	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53304N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53304N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,937	0,521	-0,231	-0,254	-0,051
200ME53304N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,544	0,840	-0,160	-0,086	-0,095
200ME53306N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,958	0,464	-0,245	-0,158	-0,183
200ME53306N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,659	0,592	-0,044	-0,103	0,035
200ME53306N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,659	0,592	-0,044	-0,103	0,035
200ME53306N113442	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53306N113444	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53306N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53306N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,937	0,521	-0,231	-0,254	-0,051
200ME53306N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,471	0,470	-0,060	-0,102	-0,103
200ME53308N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,659	0,592	-0,044	-0,103	0,035
200ME53308N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53308N113444	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53308N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53308N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,937	0,521	-0,231	-0,254	-0,051
200ME53308N113450	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,471	0,470	-0,060	-0,102	-0,103
200ME53310N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53310N113444	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53310N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53310N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53312N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53312N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53312N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53312N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53314N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53314N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53316N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196

BAIRRO

IEX 2000

IEX 2010

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
SANTA INÊS	-0,252					-0,188				
200ME53292N113376						0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53292N113378						0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53292N113380						0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53294N113376	-1,000	-1,000	-0,804	-0,534	-0,827	0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53294N113378						0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53294N113380						0,341	0,775	0,035	0,416	-0,395
200ME53296N113376	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,391	0,862	0,617	0,219	-0,097
200ME53296N113378	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,197	0,692	0,671	0,120	-0,177
200ME53296N113380	-0,474	0,185	-0,249	-0,243	-0,258	-0,197	0,692	0,671	0,120	-0,177
200ME53296N113382	-0,217	0,601	-0,272	-0,188	-0,104	-0,236	0,816	0,580	0,146	-0,080
200ME53296N113384	-0,217	0,601	-0,272	-0,188	-0,104	-0,097	0,696	0,555	0,182	0,511
200ME53298N113382	-0,217	0,601	-0,272	-0,188	-0,104	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53298N113384	-0,217	0,601	-0,272	-0,188	-0,104	-0,236	0,816	0,580	0,146	-0,080

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
SANTA RITA	0,048					0,176				
200ME53268N113400	0,466	0,679	-0,114	0,324	0,305	-0,100	0,514	0,343	-0,198	0,053
200ME53268N113402	0,960	0,574	0,837	0,873	0,845	-0,826	0,558	0,049	0,033	0,472
200ME53270N113400	0,466	0,679	-0,114	0,324	0,305	-0,100	0,514	0,343	-0,198	0,053
200ME53270N113402	0,466	0,679	-0,114	0,324	0,305	-0,557	0,766	0,117	0,416	0,234
200ME53270N113404	-0,388	0,446	-0,380	-0,260	-0,249	-0,507	0,592	0,436	-0,032	-0,006
200ME53272N113390	-0,681	0,290	-0,782	-0,256	-0,537	-0,401	0,630	0,432	-0,105	-0,014
200ME53272N113392	-0,681	0,290	-0,782	-0,256	-0,537	-0,401	0,630	0,432	-0,105	-0,014
200ME53272N113394	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049
200ME53272N113396	-0,443	0,429	-0,752	-0,207	-0,424	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049
200ME53272N113400	0,466	0,679	-0,114	0,324	0,305	-0,100	0,514	0,343	-0,198	0,053
200ME53272N113402	-0,388	0,446	-0,380	-0,260	-0,249	-0,557	0,766	0,117	0,416	0,234
200ME53272N113404	-0,243	0,635	-0,366	-0,147	-0,133	-0,507	0,592	0,436	-0,032	-0,006
200ME53272N113406	-0,243	0,635	-0,366	-0,147	-0,133	-0,507	0,592	0,436	-0,032	-0,006
200ME53274N113388	-0,623	0,466	-0,537	-0,144	-0,334	-0,479	0,578	-0,125	0,199	-0,108
200ME53274N113390	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,401	0,630	0,432	-0,105	-0,014
200ME53274N113392	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,401	0,630	0,432	-0,105	-0,014
200ME53274N113394	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049
200ME53274N113396	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049
200ME53274N113398	-0,236	0,529	-0,292	-0,019	-0,079	-0,619	0,709	0,221	0,452	-0,049
200ME53274N113400	0,466	0,679	-0,114	0,324	0,305	-0,100	0,514	0,343	-0,198	0,053
200ME53274N113402	-0,388	0,446	-0,380	-0,260	-0,249	-0,557	0,766	0,117	0,416	0,234
200ME53274N113404	-0,388	0,446	-0,380	-0,260	-0,249	-0,557	0,766	0,117	0,416	0,234
200ME53274N113406	-0,243	0,635	-0,366	-0,147	-0,133	-0,507	0,592	0,436	-0,032	-0,006
200ME53276N113388	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,650	0,585	0,472	-0,022	0,035
200ME53276N113390	-0,295	0,349	-0,349	-0,320	-0,255	-0,650	0,585	0,472	-0,022	0,035
200ME53276N113392	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53276N113394	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53276N113396	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53276N113398	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53276N113400	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53276N113402						-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53276N113404						-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53276N113406	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53276N113408	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53278N113390	-0,295	0,349	-0,349	-0,320	-0,255	-0,650	0,585	0,472	-0,022	0,035
200ME53278N113392	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53278N113394	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53278N113396	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,316	0,922	-0,021	-0,111	0,466
200ME53278N113398	0,227	0,749	0,596	0,063	0,529	-0,299	0,730	0,121	-0,087	0,012
200ME53278N113400	0,227	0,749	0,596	0,063	0,529	-0,299	0,730	0,121	-0,087	0,012
200ME53278N113402	0,227	0,749	0,596	0,063	0,529	-0,299	0,730	0,121	-0,087	0,012
200ME53278N113404	0,227	0,749	0,596	0,063	0,529	-0,299	0,730	0,121	-0,087	0,012
200ME53278N113406	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53278N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53280N113392	-0,055	0,328	-0,351	-0,058	-0,124	-0,848	0,592	-0,223	-0,393	-0,001
200ME53280N113394	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,848	0,592	-0,223	-0,393	-0,001
200ME53280N113396	0,034	0,628	-0,285	-0,095	-0,020	-0,848	0,592	-0,223	-0,393	-0,001
200ME53280N113398	0,219	0,575	-0,316	-0,108	-0,018	-0,840	0,408	-0,208	-0,261	0,515
200ME53280N113400	0,219	0,575	-0,316	-0,108	-0,018	-0,840	0,408	-0,208	-0,261	0,515
200ME53280N113402	0,219	0,575	-0,316	-0,108	-0,018	-0,400	0,510	0,273	0,079	0,104
200ME53280N113404	0,219	0,575	-0,316	-0,108	-0,018	-0,400	0,510	0,273	0,079	0,104
200ME53280N113406	0,584	0,761	-0,027	-0,007	0,386	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53280N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354
200ME53282N113404	0,420	0,767	0,024	0,331	0,412	0,759	0,613	0,406	0,581	0,328
200ME53282N113406	0,297	0,597	-0,256	0,082	0,104	0,824	0,866	0,241	0,385	0,286
200ME53282N113408	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,425	0,554	0,404	-0,069	0,354

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
SÃO JOSÉ	-0,252					-0,266				
200ME53186N113390						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53188N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53188N113392						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53190N113390	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53190N113392						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53192N113392						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53192N113394						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53194N113392						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53194N113394						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53194N113396						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53196N113392	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,750	0,617	-0,131	-0,064	-0,026
200ME53196N113394						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53196N113396						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53198N113394	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53198N113396						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53198N113398						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53200N113396	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53200N113398						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53200N113400						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53202N113398	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53202N113400						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53202N113402						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53204N113400	0,157	0,605	-0,309	-0,177	-0,041	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53204N113402						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53206N113402	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113404						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113406						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113408						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113410						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113412						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113414						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53206N113416						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113406	-0,798	0,085	-0,591	-0,384	-0,558	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113408						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113410						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113412						-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113414	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280
200ME53208N113416	-0,872	0,045	-0,815	-0,362	-0,682	-0,911	0,468	-0,039	-0,555	-0,280

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
SÃO LAZARO	-0,290					-0,056				
200ME53290N113442	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53290N113444	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53292N113440	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53292N113442	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53292N113444	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53294N113428	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,837	0,567	-0,485	-0,295	-0,408
200ME53294N113430	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,636	0,429	-0,341	-0,133	-0,182
200ME53294N113432	-0,062	0,518	-0,325	0,631	-0,006	-0,424	0,698	0,132	-0,006	0,059
200ME53294N113436	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,600	0,400	0,088	-0,113	-0,157
200ME53294N113438	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53294N113440	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53294N113442	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53294N113444	-0,473	0,333	-0,547	-0,320	-0,391	-0,643	0,620	-0,212	0,131	-0,094
200ME53296N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,636	0,429	-0,341	-0,133	-0,182
200ME53296N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53296N113434	-0,707	0,356	-0,523	-0,184	-0,383	-0,933	0,321	-0,278	0,202	-0,170
200ME53296N113436	-0,707	0,356	-0,523	-0,184	-0,383	-0,933	0,321	-0,278	0,202	-0,170
200ME53296N113438	-0,707	0,356	-0,523	-0,184	-0,383	-0,502	0,735	-0,089	-0,209	-0,365
200ME53296N113440	-0,322	0,626	-0,188	-0,117	-0,059	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53296N113442	-0,322	0,626	-0,188	-0,117	-0,059	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53296N113444	-0,322	0,626	-0,188	-0,117	-0,059	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53298N113430	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53298N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53298N113434	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53298N113436	-0,707	0,356	-0,523	-0,184	-0,383	-0,502	0,735	-0,089	-0,209	-0,365
200ME53298N113438	-0,707	0,356	-0,523	-0,184	-0,383	-0,502	0,735	-0,089	-0,209	-0,365
200ME53298N113440	-0,322	0,626	-0,188	-0,117	-0,059	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53298N113442	-0,322	0,626	-0,188	-0,117	-0,059	-0,615	0,644	-0,160	0,373	-0,082
200ME53300N113432	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53300N113434	-0,593	0,263	-0,561	0,217	-0,321	-0,422	0,417	-0,093	-0,040	-0,021
200ME53300N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,829	0,479	-0,011	0,077	0,212
200ME53300N113438	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,577	0,504	-0,141	0,437	0,378
200ME53300N113440	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,577	0,504	-0,141	0,437	0,378

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53300N113442	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,577	0,504	-0,141	0,437	0,378
200ME53300N113444	-0,526	0,317	-0,528	-0,095	-0,325	-0,577	0,504	-0,141	0,437	0,378

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
SOL NASCENTE	-0,225					-0,068				
200ME53284N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53284N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53286N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53288N113468	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53290N113464	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068
200ME53290N113466	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,748	0,554	-0,185	-0,111	-0,068

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
TREM	0,344					0,477				
200ME53284N113390	-0,175	0,400	-0,300	-0,102	-0,124	-0,453	0,606	0,594	-0,179	0,273
200ME53286N113384	-0,043	0,603	0,128	-0,087	0,189	-0,364	0,946	0,444	0,656	0,384
200ME53286N113386	-0,043	0,603	0,128	-0,087	0,189	-0,364	0,946	0,444	0,656	0,384
200ME53286N113388	-0,043	0,603	0,128	-0,087	0,189	-0,364	0,946	0,444	0,656	0,384
200ME53286N113390	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,853	0,351	-0,256	0,024	0,683
200ME53288N113382	-0,173	0,444	-0,365	-0,168	-0,166	-0,819	0,347	-0,127	-0,421	0,138
200ME53288N113384	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,890	0,246	-0,250	0,278	0,442
200ME53288N113386	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,890	0,246	-0,250	0,278	0,442
200ME53288N113388	-0,043	0,603	0,128	-0,087	0,189	-0,364	0,946	0,444	0,656	0,384
200ME53288N113390	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,853	0,351	-0,256	0,024	0,683
200ME53290N113382	0,286	0,721	0,421	0,510	0,523	-0,819	0,347	-0,127	-0,421	0,138
200ME53290N113384	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,890	0,246	-0,250	0,278	0,442
200ME53290N113386	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,096	0,855	0,498	0,252	0,604
200ME53290N113388	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,096	0,855	0,498	0,252	0,604
200ME53290N113390	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,221	0,718	0,530	0,517	0,573
200ME53292N113382	0,286	0,721	0,421	0,510	0,523	-0,040	0,739	0,281	0,222	0,516
200ME53292N113384	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,890	0,246	-0,250	0,278	0,442
200ME53292N113386	-0,022	0,645	0,299	0,865	0,410	-0,096	0,855	0,498	0,252	0,604
200ME53292N113388	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,221	0,718	0,530	0,517	0,573
200ME53292N113390	0,346	0,662	0,080	-0,005	0,338	-0,221	0,718	0,530	0,517	0,573
200ME53294N113382	0,286	0,721	0,421	0,510	0,523	-0,097	0,696	0,555	0,182	0,511
200ME53294N113384	0,474	0,661	0,389	0,718	0,566	-0,010	0,691	0,541	0,062	0,512
200ME53294N113386	0,474	0,661	0,389	0,718	0,566	-0,010	0,691	0,541	0,062	0,512
200ME53294N113388	0,474	0,661	0,389	0,718	0,566	-0,010	0,691	0,541	0,062	0,512
200ME53294N113390	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,162	0,605	0,779	0,125	0,710
200ME53296N113386	0,075	0,623	-0,018	-0,031	0,198	-0,220	0,726	0,729	0,008	0,425
200ME53296N113388	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,162	0,605	0,779	0,125	0,710
200ME53296N113390	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,162	0,605	0,779	0,125	0,710
200ME53298N113386	0,075	0,623	-0,018	-0,031	0,198	-0,220	0,726	0,729	0,008	0,425
200ME53298N113388	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,220	0,726	0,729	0,008	0,425

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53298N113390	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,838	0,733	-0,297	-0,265	0,601
200ME53300N113386	0,075	0,623	-0,018	-0,031	0,198	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53300N113388	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,838	0,733	-0,297	-0,265	0,601
200ME53300N113390	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,838	0,733	-0,297	-0,265	0,601
200ME53302N113388	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53302N113390	0,247	0,495	0,435	0,108	0,398	-0,838	0,733	-0,297	-0,265	0,601

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
UNIVERSIDADE	-0,426					0,008				
200ME53240N113348	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53240N113350	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53240N113352	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53242N113346	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53242N113348	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53242N113350	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53242N113352	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53244N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53244N113346	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53244N113348	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53244N113350	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53244N113352	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53246N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53246N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53246N113346	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53246N113348	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53246N113350	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53246N113352	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53248N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53248N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53248N113346	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53248N113348	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53248N113350	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53248N113352	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,657	0,379	0,109	-0,221	-0,162
200ME53250N113340	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53250N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53250N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53250N113346	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,636	0,632	-0,133	0,006	-0,189
200ME53250N113348	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,636	0,632	-0,133	0,006	-0,189
200ME53250N113350	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,636	0,632	-0,133	0,006	-0,189
200ME53250N113352	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,636	0,632	-0,133	0,006	-0,189
200ME53252N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53252N113340	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53252N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53252N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53252N113346	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,944	-0,128	-0,303	-0,152	-0,524
200ME53252N113348	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,980	-0,080	-0,257	-0,357	-0,410
200ME53252N113350	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,517	0,710	-0,143	-0,180	-0,170
200ME53252N113352	-0,657	0,226	-0,529	-0,325	-0,448	-0,585	0,567	-0,082	-0,137	-0,288
200ME53254N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53254N113340	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53254N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53254N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53254N113346	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,944	-0,128	-0,303	-0,152	-0,524
200ME53254N113348	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,980	-0,080	-0,257	-0,357	-0,410
200ME53254N113350	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,980	-0,080	-0,257	-0,357	-0,410
200ME53254N113352	-0,729	0,166	-0,771	-0,309	-0,586	-0,498	0,747	-0,191	-0,080	-0,130
200ME53256N113338	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53256N113340	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53256N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53256N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53256N113346	-0,186	0,396	-0,105	-0,226	-0,075	-0,436	0,477	-0,117	-0,117	-0,106
200ME53256N113348	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53256N113350	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,980	-0,080	-0,257	-0,357	-0,410
200ME53256N113352	-0,729	0,166	-0,771	-0,309	-0,586	-0,922	0,121	-0,222	-0,609	-0,548
200ME53258N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53258N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53258N113342	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53258N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,401	0,572	-0,146	-0,104	-0,270
200ME53258N113346	-0,186	0,396	-0,105	-0,226	-0,075	-0,436	0,477	-0,117	-0,117	-0,106
200ME53258N113348	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,436	0,477	-0,117	-0,117	-0,106
200ME53258N113350	-0,672	0,256	-0,774	-0,068	-0,479	-0,517	0,710	-0,143	-0,180	-0,170
200ME53258N113352	-0,729	0,166	-0,771	-0,309	-0,586	-0,585	0,567	-0,082	-0,137	-0,288
200ME53260N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53260N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53260N113342	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53260N113344	-0,693	-0,179	-0,586	-0,440	-0,579	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53260N113346	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53260N113348	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,436	0,477	-0,117	-0,117	-0,106
200ME53260N113350						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53260N113352	-0,331	0,479	-0,334	-0,145	-0,171	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113336	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113342	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113344	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113346	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53262N113348	0,586	0,814	0,537	-0,132	0,555	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113350						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113352						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113354						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113356						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113358						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53262N113360						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113334	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113336	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113342	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113344	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53264N113346	0,586	0,814	0,537	-0,132	0,555	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53264N113348	0,586	0,814	0,537	-0,132	0,555	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113350						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113352						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113354						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113356						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113358						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113360						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53264N113362						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113330	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53266N113332	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113334	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113336	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113342	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113344	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53266N113346	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113348	0,586	0,814	0,537	-0,132	0,555	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113350						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113352						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113354						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113356						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113358						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113360						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53266N113362	-0,347	0,351	-0,444	-0,092	-0,237	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53268N113330	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113332	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113334	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113336	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113338	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113340	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,599	0,859	-0,139	-0,212	-0,164
200ME53268N113342	-0,537	0,219	-0,518	-0,344	-0,424	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53268N113354						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53268N113356						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53268N113358						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53268N113360						-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671
200ME53270N113330	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53270N113332	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
200ME53272N113328	-0,156	0,380	-0,655	-0,228	-0,333	-0,259	0,613	-0,090	-0,085	-0,106
BAIRRO										
VALE VERDE										
IEX 2000										
IEX 2010										
-0,676										
-0,900										
200ME53238N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53238N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53238N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53238N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53240N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53240N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53240N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53240N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53240N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53240N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53242N113298	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53242N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53242N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53242N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53242N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53242N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53242N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53242N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53244N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53244N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53244N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53244N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53244N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53244N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53244N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53246N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53246N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53246N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53246N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,998	-1,000	-0,961	-0,659	-0,884
200ME53246N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53246N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53246N113312	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53248N113300	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53248N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53248N113304	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53248N113306	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53248N113308	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53248N113310	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000
200ME53250N113302	-0,610	-0,036	-1,000	-0,360	-0,676	-0,946	0,330	-0,899	-0,391	-1,000

BAIRRO	IEX 2000					IEX 2010				
ZERÃO	-0,363					-0,096				
200ME53238N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53238N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53238N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113354	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53240N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53240N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53240N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53240N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113354	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53242N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53242N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53242N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53242N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113354	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53244N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53244N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53244N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53244N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53246N113354	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53246N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53246N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53246N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53246N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53246N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,807	0,452	-0,134	-0,313	-0,424
200ME53248N113354	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53248N113356	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53248N113358	-0,669	0,312	-0,317	-0,614	-0,423	-0,496	0,533	-0,205	0,220	-0,076
200ME53248N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53248N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53248N113364	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,605	0,484	-0,168	0,082	-0,443
200ME53250N113354	-0,531	0,318	-0,292	-0,284	-0,275	-0,622	0,583	-0,145	0,021	-0,119
200ME53250N113356	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,536	0,498	-0,113	-0,081	0,154
200ME53250N113358	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,800	0,404	-0,259	-0,213	0,080
200ME53250N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53250N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53252N113354	-0,531	0,318	-0,292	-0,284	-0,275	-0,612	0,424	-0,022	-0,206	-0,036
200ME53252N113356	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,536	0,498	-0,113	-0,081	0,154
200ME53252N113358	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,800	0,404	-0,259	-0,213	0,080
200ME53252N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53252N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53254N113354	-0,531	0,318	-0,292	-0,284	-0,275	-0,612	0,424	-0,022	-0,206	-0,036
200ME53254N113356	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,507	0,564	-0,089	-0,238	0,013
200ME53254N113358	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,800	0,404	-0,259	-0,213	0,080
200ME53254N113360	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53254N113362	-0,591	0,161	-0,546	-0,270	-0,438	-0,650	0,674	-0,145	-0,060	-0,088
200ME53256N113354	-0,531	0,318	-0,292	-0,284	-0,275	-0,507	0,564	-0,089	-0,238	0,013
200ME53256N113356	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,507	0,564	-0,089	-0,238	0,013
200ME53256N113358	-0,314	0,484	-0,371	-0,112	-0,173	-0,800	0,404	-0,259	-0,213	0,080
200ME53256N113360	-0,263	0,409	-0,388	-0,273	-0,238	-0,649	0,504	-0,109	-0,011	-0,035
200ME53256N113362	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,524	0,515	-0,136	-0,146	-0,414
200ME53258N113354	-0,331	0,479	-0,334	-0,145	-0,171	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53258N113356	-0,331	0,479	-0,334	-0,145	-0,171	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53258N113358	-0,263	0,409	-0,388	-0,273	-0,238	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53258N113360	-0,263	0,409	-0,388	-0,273	-0,238	-0,649	0,504	-0,109	-0,011	-0,035
200ME53258N113362	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,992	0,184	-0,308	-0,415	-0,488
200ME53260N113354	-0,331	0,479	-0,334	-0,145	-0,171	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53260N113356	-0,331	0,479	-0,334	-0,145	-0,171	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53260N113358	-0,263	0,409	-0,388	-0,273	-0,238	-0,606	0,637	-0,131	-0,072	0,252
200ME53260N113360	-0,263	0,409	-0,388	-0,273	-0,238	-0,649	0,504	-0,109	-0,011	-0,035
200ME53260N113362	-0,792	-0,250	-0,922	-0,481	-0,777	-0,992	0,184	-0,308	-0,415	-0,488
200ME53262N113362	0,147	0,622	0,182	-0,047	0,288	-0,480	0,519	-0,087	-0,144	0,671

BAIRRO

IEX 2000

IEX 2010

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
DEMAIS ÁREAS					-0,458					-0,232
200ME53256N113470	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,896	0,584	-0,200	0,238	-0,268
200ME53256N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53256N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53256N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53258N113472	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53258N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53258N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53260N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53260N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53262N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53262N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53264N113474	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53264N113476	-0,932	-0,299	-0,687	-0,445	-0,688	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53266N113476	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53268N113476	-0,921	0,198	-0,292	-0,406	-0,426	-0,554	0,525	-0,194	-0,176	-0,437
200ME53272N113474	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53272N113476	-0,799	0,334	-0,503	-0,273	-0,426	-0,960	0,555	-0,289	-0,205	-0,346
200ME53274N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53274N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53274N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53274N113476	-0,895	0,286	-0,556	-0,145	-0,442	-0,707	0,596	-0,143	-0,267	-0,229
200ME53276N113470	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113472	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53276N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53278N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53280N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53290N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53292N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53294N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53296N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53296N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53298N113474	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53298N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53298N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53300N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53300N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53300N113476	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53300N113478	-0,090	0,391	-0,495	-0,179	-0,225	-0,947	0,053	-0,300	-0,734	-0,474
200ME53302N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53302N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53302N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53302N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53304N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53304N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53304N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53304N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53306N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53306N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53306N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53306N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53308N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53308N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53308N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53308N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53310N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53310N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53310N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53310N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53312N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53312N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53312N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53312N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53314N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113422	-0,407	0,298	-0,427	-0,181	-0,283	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53316N113424	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53316N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53316N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113424	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53318N113426	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53318N113428	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53318N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53318N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113426	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53320N113428	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53320N113430	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53320N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53320N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53320N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113430	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53322N113432	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53322N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53322N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53322N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53322N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53322N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53322N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53322N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53322N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53322N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53322N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53322N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53322N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53322N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53322N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113434	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53324N113436	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53324N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53324N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53324N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53324N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53324N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53324N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53324N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53324N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53324N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53324N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53324N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53324N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53324N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53324N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53324N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53326N113438	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53326N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53326N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53326N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53326N113446	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,864	0,428	-0,210	-0,301	-0,196
200ME53326N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53326N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53326N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53326N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53326N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53326N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53326N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53326N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53326N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53326N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53326N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53326N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53326N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53326N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53326N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53326N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113440	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53328N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53328N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53328N113446	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53328N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53328N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53328N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53328N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53328N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53328N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53328N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53328N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53328N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53328N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53328N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53328N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53330N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53330N113446	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53330N113448	-0,633	0,303	-0,575	-0,024	-0,352	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53330N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53330N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53330N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53330N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53330N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53330N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53330N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53330N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53330N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53330N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53330N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113442	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53332N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53332N113446	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53332N113448	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53332N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex- Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53332N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53332N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53332N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53332N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53332N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53332N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53332N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53332N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53332N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53332N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113444	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53334N113446	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,446	0,670	-0,164	-0,019	-0,157
200ME53334N113448	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53334N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53334N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53334N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53334N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53334N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53334N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53334N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53334N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53334N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53334N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53334N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113446	-0,736	0,231	-0,453	-0,480	-0,477	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53336N113448	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53336N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53336N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53336N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53336N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53336N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53336N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53336N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53336N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53336N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53336N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/Inclusão Social
200ME53336N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53336N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113448	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53338N113450	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53338N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53338N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53338N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53338N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53338N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53338N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53338N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53338N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53338N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53338N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113452	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53340N113454	-0,913	-0,204	-0,752	-0,316	-0,668	-0,946	0,471	-0,213	0,172	-0,215
200ME53340N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53340N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53340N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53340N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53340N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53340N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53340N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53340N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113454	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53342N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53342N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030
200ME53342N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53342N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53342N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53342N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53342N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53342N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113456	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53344N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,955	0,622	-0,222	-0,026	-0,030

ID_UNICO	2000					2010				
	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social	Iex-Autonomia de Renda	Iex-Desenvolvimento Humano	Iex-Qualidade Domiciliar	Iex-Equidade	Índice de Exclusão/ Inclusão Social
200ME53344N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53344N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53344N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53344N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53344N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53344N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113458	-0,900	0,093	-0,527	-0,546	-0,600	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53346N113460	-0,923	0,049	-0,639	-0,431	-0,631	-0,918	0,503	-0,245	0,243	-0,296
200ME53346N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53346N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53346N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53346N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53346N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113462	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53348N113464	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53348N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,912	0,595	-0,204	-0,070	-0,311
200ME53348N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53348N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113466	-0,888	0,077	-0,435	-0,250	-0,463	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53350N113468	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113470	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53350N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53352N113472	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53352N113474	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,694	0,433	-0,195	-0,235	0,022
200ME53352N113476	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53352N113478	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232
200ME53352N113480	-0,660	0,287	-0,467	-0,272	-0,389	-0,606	0,574	-0,204	-0,336	-0,232