

RAÍZES DA CIDADE

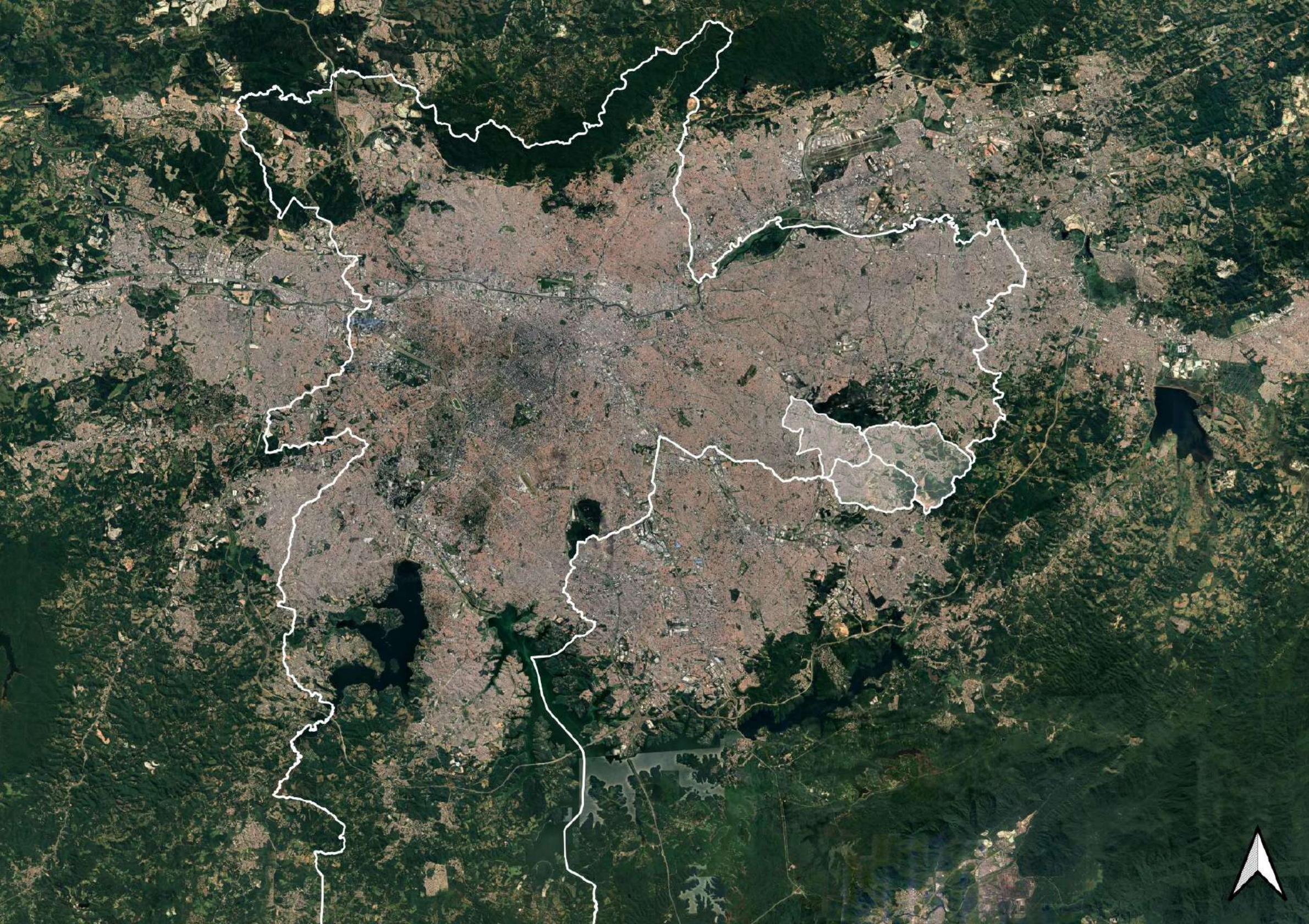
conectando áreas verdes

G15

Daniel Cohn
Dora Camarero
Gabriela Rochitte
Pedro Janeiro
Reinaldo Almeida
Tatiane Leandro da Silva

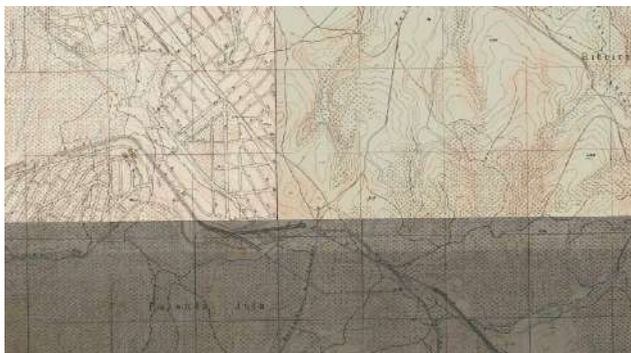
Orientação por Camila Toledo





séc. XIX

Inicialmente propriedade de João Francisco Rocha, foi adquirida por Antônio Cardoso de Siqueira que optou por dividi-la em cinco glebas.



déc. 1950

Surgem as primeiras casas construídas com os lotes vendidos da Avenida Mateo Bei. Os habitantes tinham de se locomover através de um pau de arara até a estação Carrão e de lá ir para outros bairros pra trabalhar pois o bairro ainda era todo repleto de residências.

Surgem movimentos sociais para a melhoria do bairro pedindo iluminação pública e escolas, asfalto, redes de água e saneamento básico, e outros serviços, como delegacias e agência dos Correios. É implantada uma escola e uma linha de ônibus que conectava até a Avenida Sapopemba.

déc. 1940

Uma gleba de 50 alqueires de terras foi vendida à Família Bei e assim se deu o início da fazenda São Mateus.

Nildo Gregório da Silva e sua empresa começam a abertura das ruas do novo bairro e da abertura da Avenida Mateo Bei. Mateo Bei decidiu lotear a área e vender os lotes, que logo de início já foi um sucesso de vendas e assim se deu o início do bairro de São Mateus.

Começa uma expansão da cidade e surge primeiro ponto comercial do bairro, o Empório do Eustáquio.



a partir da déc. 1960

Cidade passou por diversas alterações em ritmo acelerado após a chegada de novos modos de transporte.



1968

Construção do “Antigo Terminal”

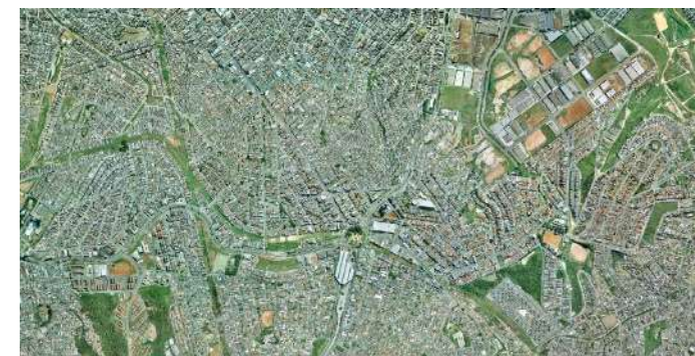


1988

Construção do terminal EMTU



2004



Expectativa de vida ao nascer por distrito

Cidade de São Paulo, 2017.

2017			
Distritos	Expectativa de vida ao nascer	Distritos	Expectativa de vida ao nascer
São Miguel	71,28	Jaçanã	76,89
Cachoeirinha	72,54	Jaguara	76,90
Sé	72,66	Vila Formosa	76,93
Lajeado	72,71	Mooca	76,97
Perus	72,98	São Rafael	77,01
Brasília	73,35	Raposo Tavares	77,13
Vila Jacuí	73,52	Jd. José Bonifácio	77,19
Parque do Carmo	73,53	Cap. do Socorro	77,19
Iguatemi	73,58	São Lucas	77,34
Jardim Helena	73,84	Água Rasa	77,49
Guaiunases	73,93	Santana	77,53
Pareheiros	74,02	Carrão	77,64
Brás	74,11	Tucuruví	77,76
Barra Funda	74,17	Jabaquara	77,79
Grajau	74,24	Sacombã	77,86
Belém	74,39	Mandaqui	77,92
Cid. Tiradentes	74,56	Campo Belo	78,24
Vila Curuçã	74,66	Campo Grande	78,29
Limão	74,70	Ipiranga	78,40
Cidade Líder	74,83	Vila Matilde	78,41
São Mateus	75,01	Cursino	78,57
Casa Verde	75,03	Anhanguera	78,89
Vila Medeiros	75,07	Bom Retiro	78,93
Paí	75,14	Vila Prudente	79,02
Fregeusia do Ó	75,17	Tatuapé	79,04
Jaraguá	75,22	Cambuci	79,12
Itaim Paulista	75,40	Lapa	79,54
Cangaíba	75,55	Vila Andrade	79,78
Vila Maria	75,56	Santa Cecília	79,79
Tremembé	75,57	Santo Amaro	79,82
Artur Alvim	75,59	Liberdade	80,02
Itaquera	75,66	Butantã	80,41
Sapopemba	75,67	Bela Vista	80,60
Erm. Matarazzo	75,74	Jaguare	80,61
República	75,96	Pedreira	80,65
Jardim São Luis	75,97	Vila Mariana	80,83
Cidade Dutra	76,03	Vila Leopoldina	80,88
Pintuba	76,04	Vila Sônia	81,27
Campo Limpo	76,21	Consolação	81,90
Ponte Rasa	76,24	Saúde	81,91
São Domingos	76,28	Perdizes	82,00
Cidade Ademar	76,29	Morumbi	82,58
Jardim Ângela	76,31	Itaim Bibi	83,19
Aricanduva	76,32	Pinheiros	84,24
Penha	76,49	Jardim Paulista	84,44
Rio Pequeno	76,57	Moema	85,06
Capão Redondo	76,66	Alto de Pinheiros	85,33

Tabela 5

Como se lê:

Número médio de anos de vida esperados para um recém-nascido, mantido o padrão de mortalidade existente na população residente, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

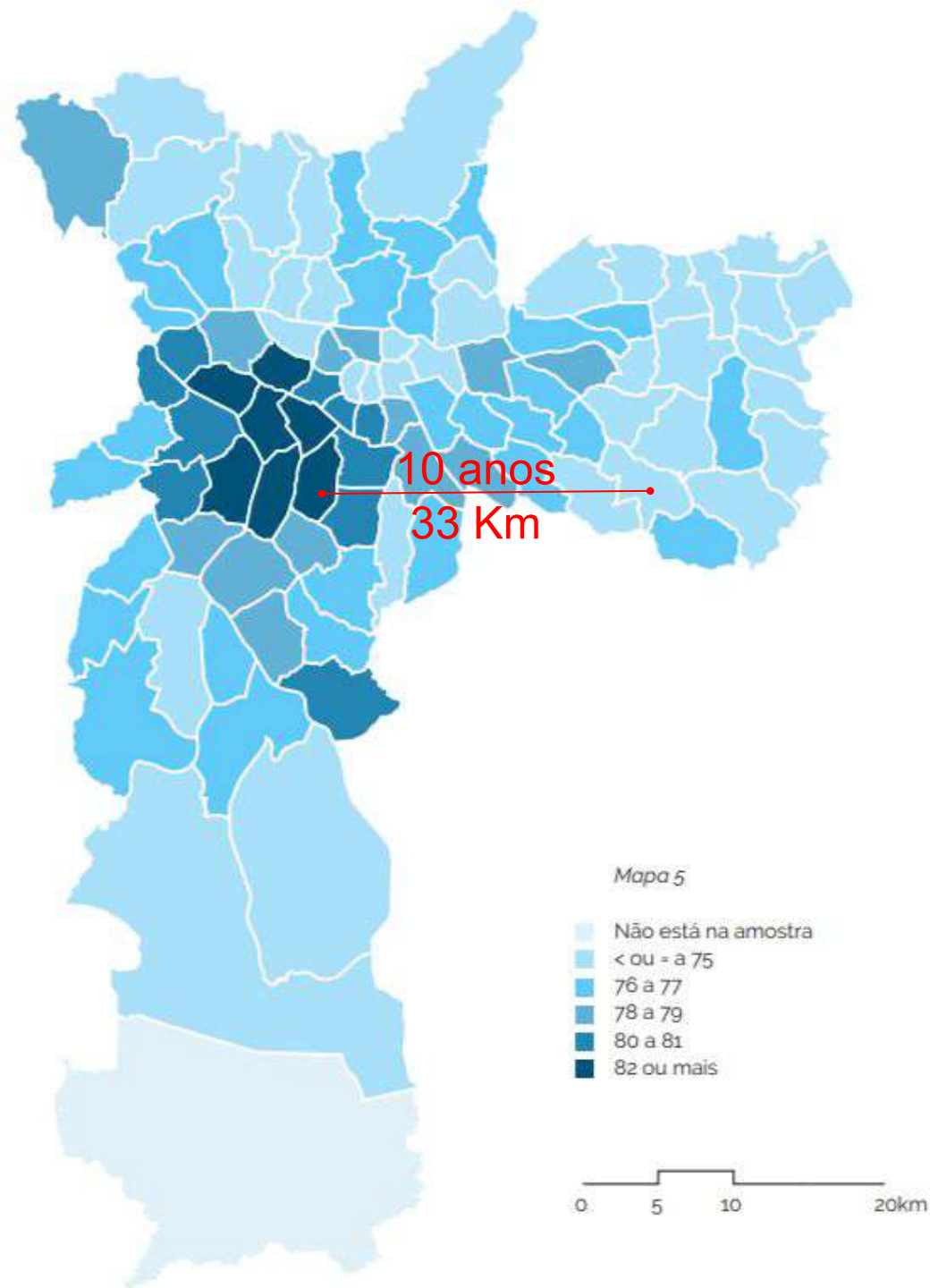
Destques:

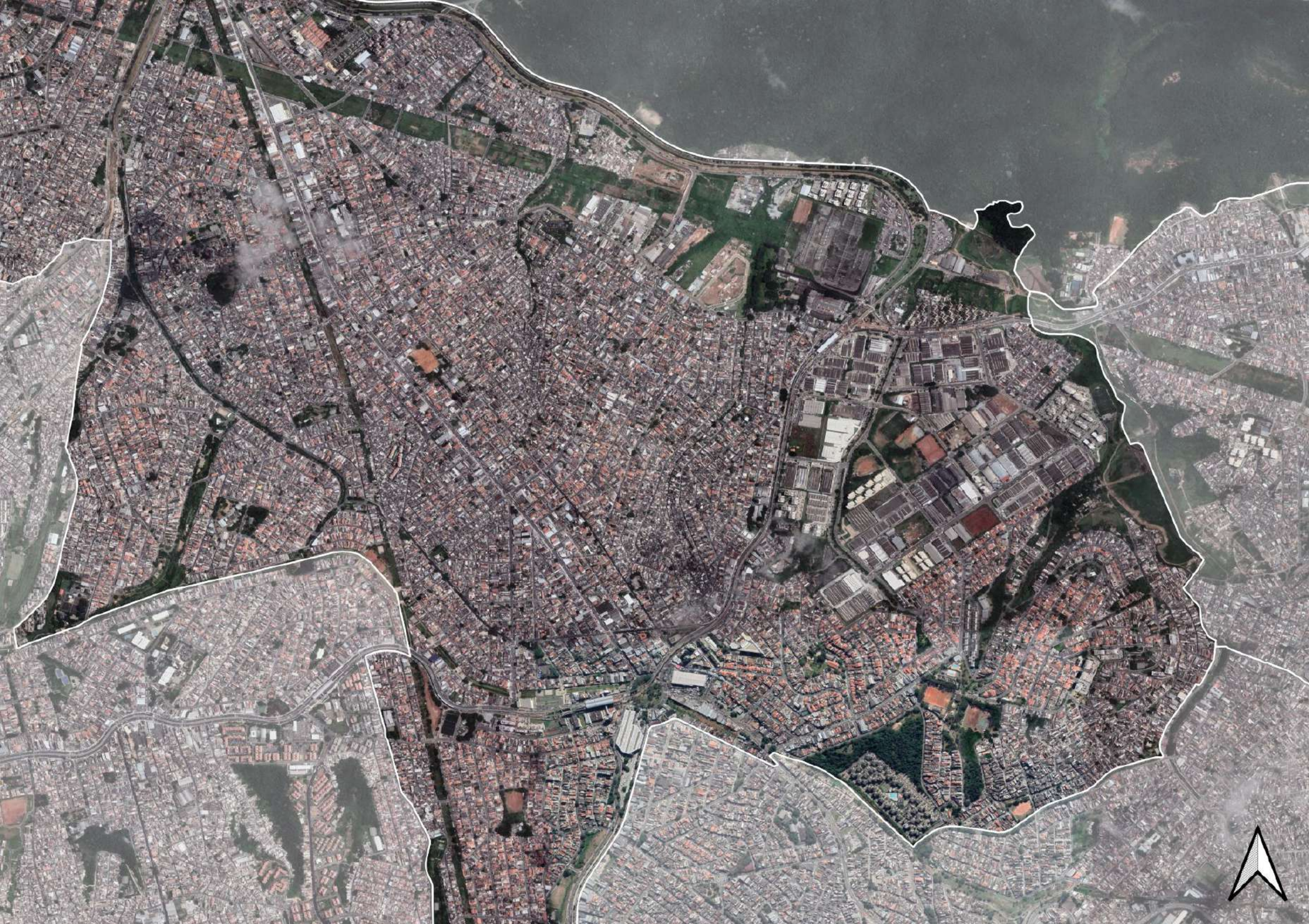
A diferença entre o distrito com a pior (São Miguel Paulista) e a melhor (Alto de Pinheiros) expectativa de vida ao nascer é de 14 anos

Cálculo:

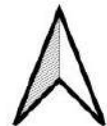
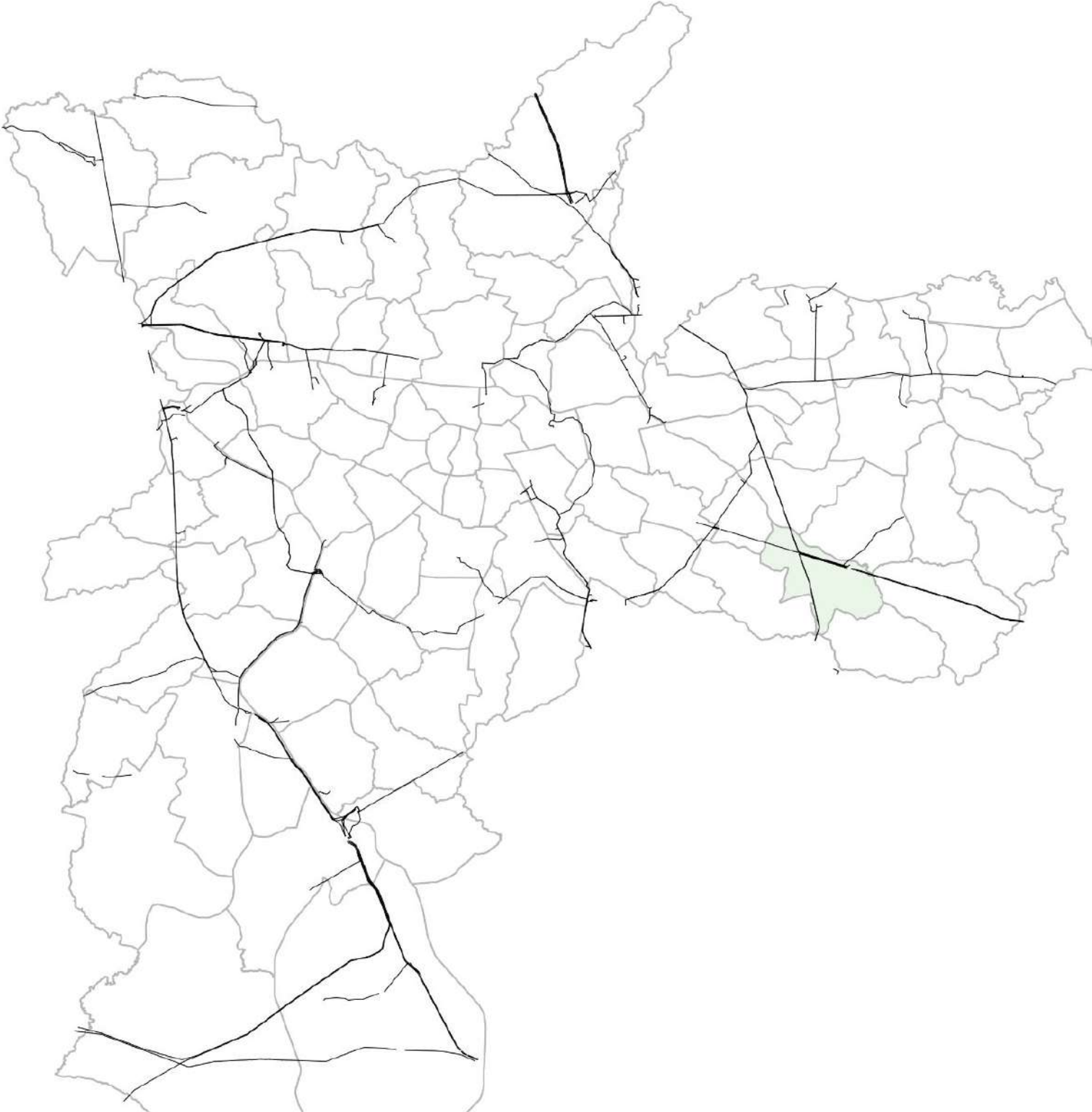
Total de anos vividos pela coorte (T) / nº número de sobreviventes (I)

Nota: Por ter número muito reduzido de moradores o distrito de Marsilac foi retrado da amostra.

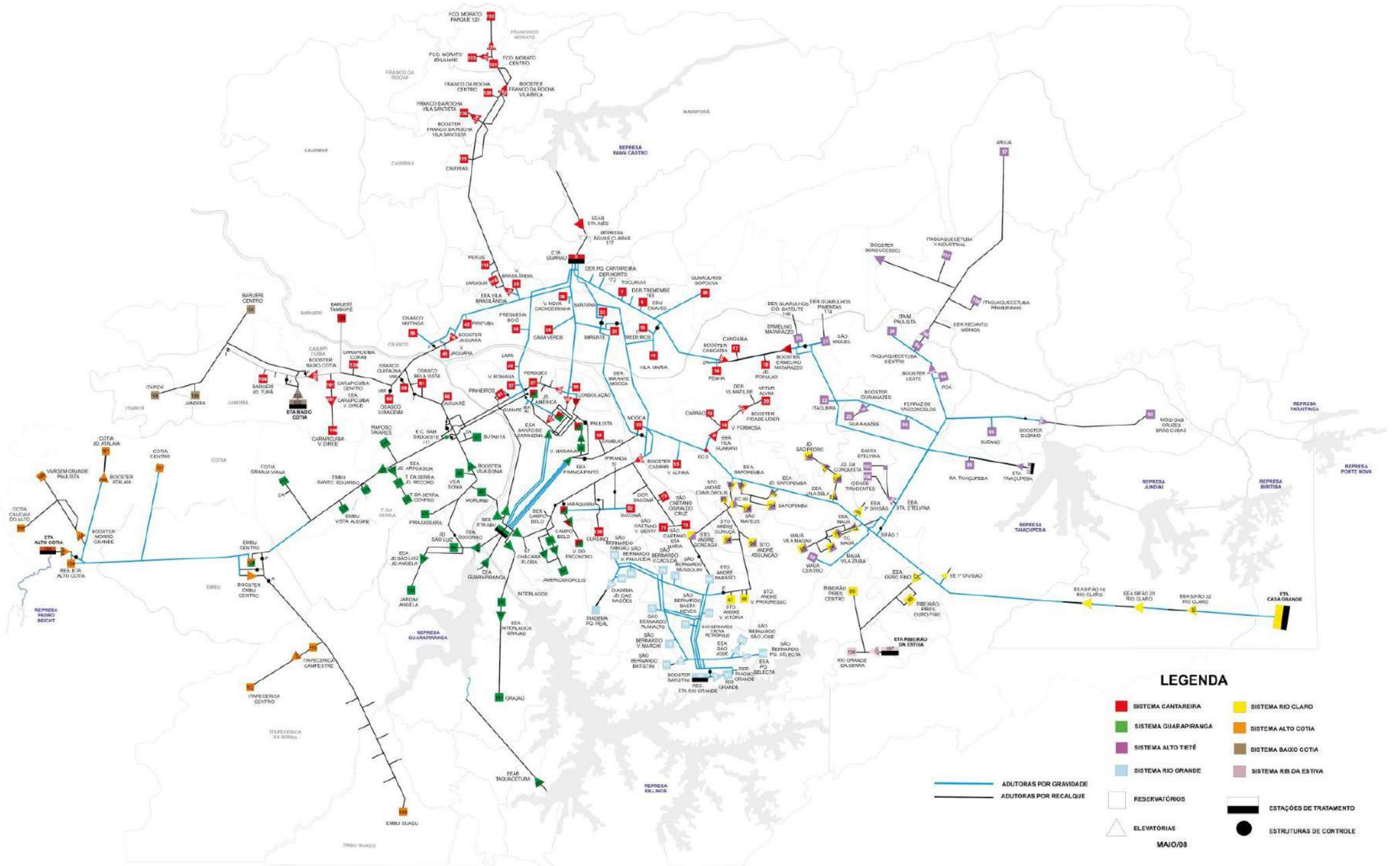




MAPA LINHÕES



SISTEMA ADUTOR METROPOLITANO - SAM

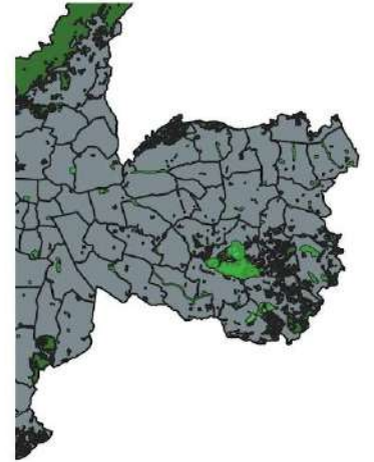


LEGENDA

- SISTEMA CANTAREIRA
- SISTEMA GUARAPIRANGA
- SISTEMA ALTO TIETÊ
- SISTEMA RIO GRANDE
- SISTEMA RIO CLARO
- SISTEMA ALTO COTIA
- SISTEMA BAIXO COTIA
- SISTEMA RIB. DA ESTIVA
- RESERVATÓRIOS
- ESTAÇÕES DE TRATAMENTO
- ELEVATÓRIOS
- ESTRUTURAS DE CONTROLE

MAIO/08

MEIO FÍSICO



1:640.000

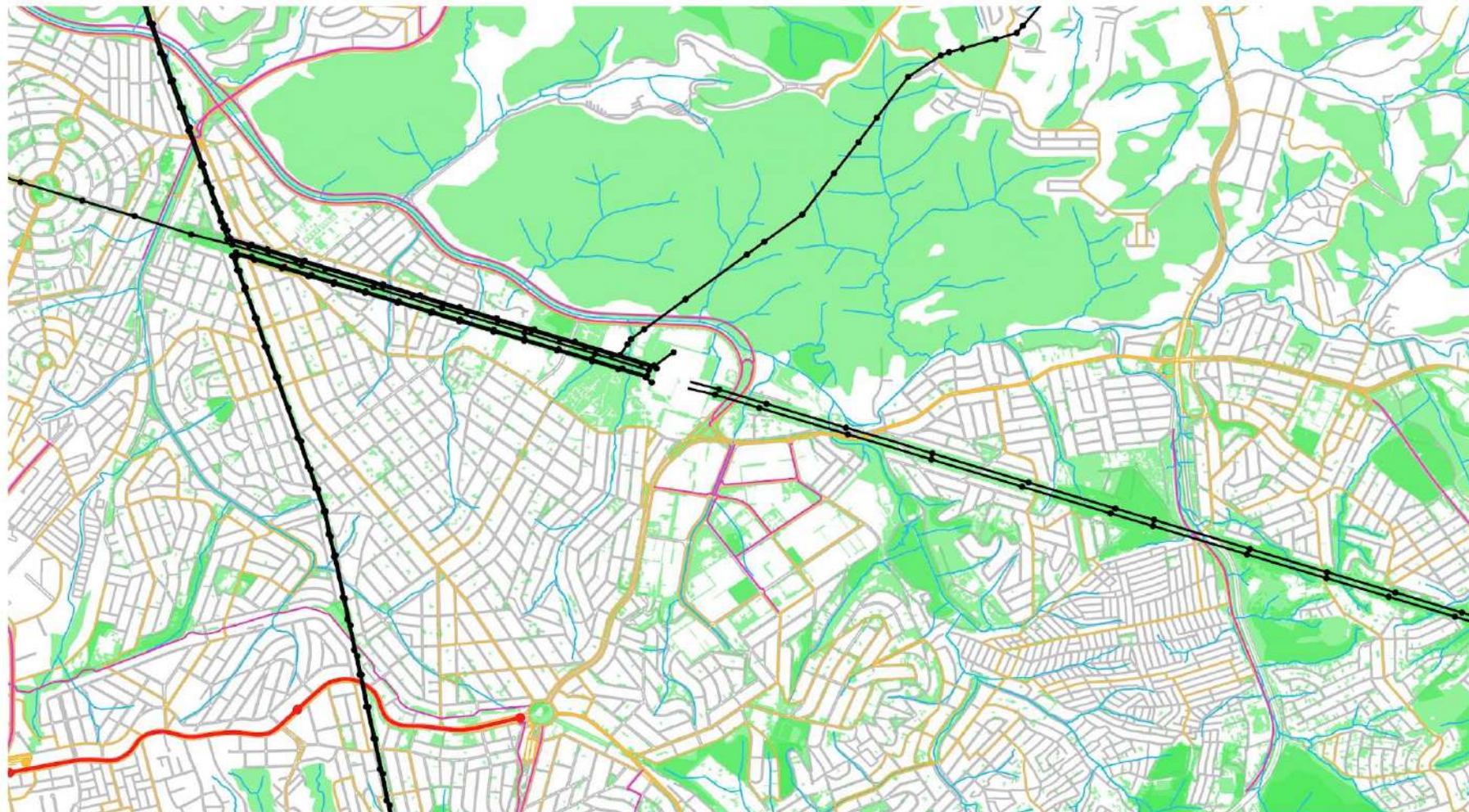
LEGENDA

- torre de alta tensão
- linha de alta tensão
- parque municipal
- reseva de mata atlântica
- SIRGAS_SHP_vegetacao_pmd_SAO_MATEUS
- SIRGAS_SHP_unidadeconservacao
- hidrodrenagem
- massa d'água

0 500 1.000 1.500 m



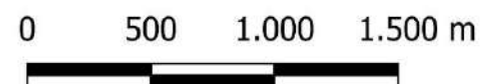
MAPA DE MOBILIDADE



1:7.500

LEGENDA

- torre alta tensão
- linha alta tensão
- estação metrô
- linha metrô
- rede cicloviária
- terminal ônibus
- linha ônibus
- hidrolinha
- área verde
- quadra viária





visita a ong cidades sem fome (25/09)





visita a ong cidades sem fome (25/09)



Compostagem Comunitária

Conheça como funciona o CICLO DA COMPOSTAGEM TERMOFÍLICA

Quais resíduos orgânicos SÃO PERMITIDOS?

- Restos de legumes crus
- Restos de frutas
- Restos de cascas crus, frescos ou congelados
- Resíduos de cascas de frutas
- Cereais crus
- Restos de café
- Sobras de leite
- Restos de leite de amêijoas
- Cascas de ovos crus
- Cascas de ovos cozidos
- Cascas de ovos cozidos e congelados
- Cascas de ovos cozidos e congelados
- Embalagens biodegradáveis
- Restos de carne

O que NÃO PODEI

- Restos de animais
- Papel higiênico ou absorvente usado

ATENÇÃO!

Não colocar nenhum dos seguintes itens no jardim: restos de gordura, óleo, leite e produtos químicos.

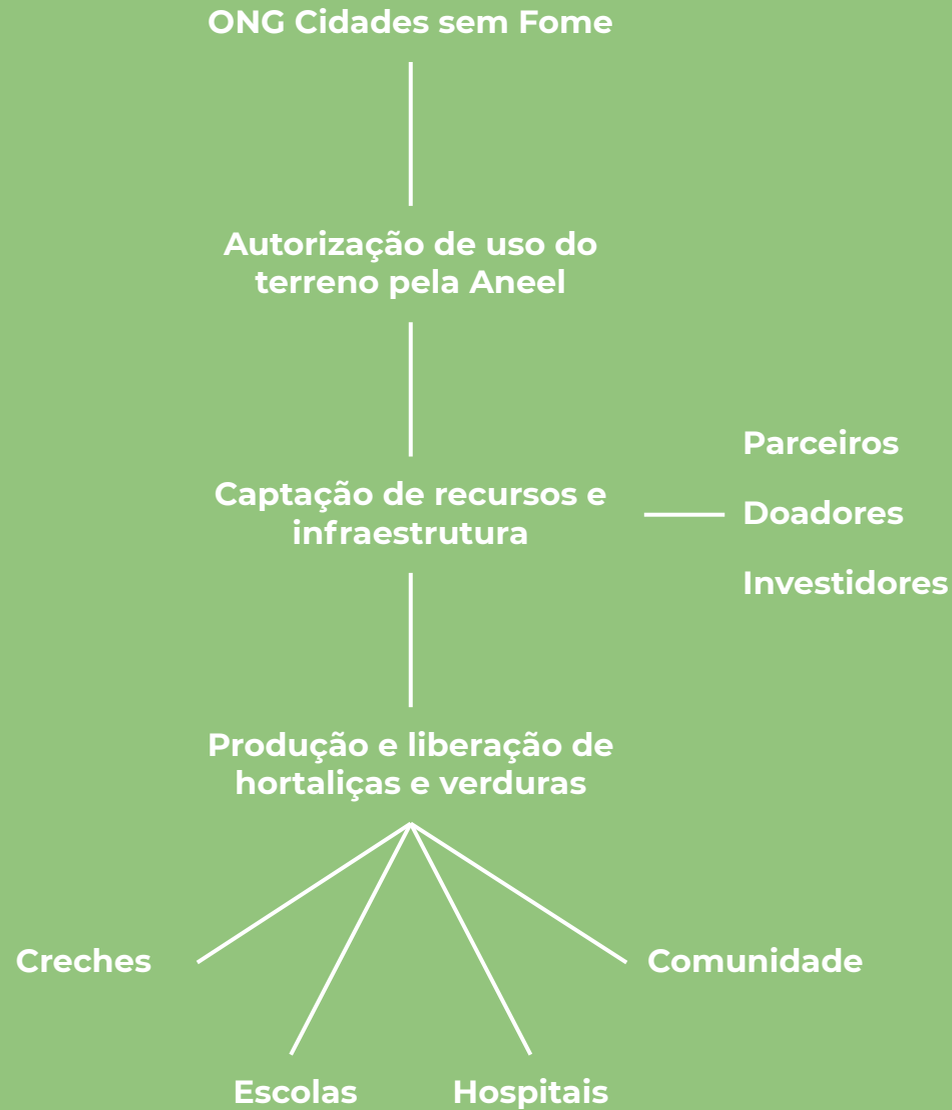
Agência:

visita a horta da sebastiana, zuleica e joaquim (25/09)



visita a horta da sebastiana, zuleica e joaquim (25/09)

Uso dos terrenos de Linhas de Transmissão



Moradores locais (em média 4 ou 5 moradores)

Cada morador planta o que deseja com os recursos que possui

Produção e liberação de hortaliças e verduras

Comunidade



visita a horta que ocupa um terreno da sabesp (25/09)



visita a horta que ocupa um terreno da sabesp (25/09)

Referências Projetuais



Parque Linear da Integração Zilda Arns

Pista para pedestres, ciclovia, equipamentos esportivos e de lazer para diversas faixas etárias. Também possui bicicletários, sanitários, quadras poliesportivas, canchas de bocha e malha, mesas para jogos de dama e xadrez, playground, campos de futebol, pista para skate, Localizado na Vila Prudente



Mulheres no GAU

Mulheres imigrantes nordestinas que trabalham como agricultoras no Viveiro Escola localizado na várzea do Rio Tietê, em São Miguel Paulista.



Warka Tower Coletor de água da atmosfera

Construído em Camarões e inaugurado em 2018

Próximos passos

Semana 09
Reflexões sobre a banca e desenvolvimento

Semana 10
Desenvolvimento da proposta

Semana 11
Escola itinerante

Semana 12
Desenvolvimento da proposta

Semana 13
Desenvolvimento da proposta e preparação para a avaliação

Semana 14
Avaliação processual