

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Quadro nº 01, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
ÁREAS SUJEITAS À INCIDÊNCIA DO DIREITO DE PREEMPÇÃO

IMÓVEL	DESTINAÇÃO
Folha 1. Área junto à Marginal do rio Tietê com via Anhanguera	PARQUES
Folha 2. Rua João Ramalho nº 1321 – Sumaré	
Folha 3. Área junto à Av. Águia de Haia com rua Nelson Tartuce e rua Majorie e Av. Davi Ben Gurion – Artur Alvim	
Folha 4. Rua Fernão de Castanheira nº 20	
Folha 5. Av. Dr. Francisco Ranieri nº 25	
Folha 6. Parque do Povo – Av. Cidade Jardim	
Folha 7. Esquina da Av. Paulista com Alameda Ministro Rocha Azevedo e Alameda Santos	
Folha 8. Rua Maestro Arthur de Angelis – Chácara Inglesa	
Folha 9. Esquina da Rua Augusta com Rua Caio Prado – Consolação	
Folha 10. Área na rua Dr. Cândido Mota Filho com a Estrada das Cachoeiras – Butantã	
Folha 11. Área em frente ao Shopping Anália Franco	
Folha 12. Área junto à Rua Santa Cruz com Rua Capitão Rosendo	

Folha 16. Área contígua à Avenida Ricardo Jafet	RESERVATÓRIOS
Folha 13. Reservatório RPI – 10 - Estrada de Campo Limpo com Estrada Velha de Itapeperica da Serra – Bacia do Pirajussara	
Folha 14. Reservatório RM – 07 - Via Anchieta – Ribeirão Jaboticabal – Bacia do Tamanduateí	
Folha 15. Reservatório MO – 04 – Ribeirão da Mooca – Bacia do Tamanduateí	
Folha 16. Reservatório IP – 01 – Córrego Ipiranga – Bacia do Tamanduateí	
Folha 17. Reservatório Rio Piqueri – Bacia do Tremembé	
Folha 18. Reservatório Córrego Tremembé – Bacia do Tremembé	
Folha 19. Área na Av. Vereador Ângelo Bortolo – Bacia do Tremembé	
Folha 20. Reservatório Córrego Esmaga Sapó – Bacia do Tremembé	
Folha 21. Reservatório Córrego Tremembé, entre a rua Vicente Orifice e Av. P. do Vale – Bacia do Tremembé	
Folha 22. Reservatório Córrego Piqueri, na rua Francisco Antonelo – Bacia do Tremembé	

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 Quadro nº 02, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
 PERÍMETROS DAS ZONAS EXCLUSIVAMENTE RESIDENCIAIS DE BAIXA DENSIDADE-
 ZER 1.

(VETADO)

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO
QUADRO Nº 3, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
Classificação das vias da Rede Viária Estrutural

CLASS	COD LOG	NOME LOGRADOURO	INÍCIO	FIM
N1	09589-3	ADÉLIA CHOIFI, AV.	FELISBERTO FERNANDES DA SILVA, PÇA.	ORATÓRIO, ESTRADA DO
N1	36098-8	AFFONSO D'ESCRAGNOLLE TAUNAY, AV.	COMPLEXO VIÁRIO MARIA MALUF	BANDEIRANTES, AV. DOS
N1	44299-2	AIRTON PRETINI, AV.	ALBERTO BADRA, VIAD. ENG°	ARICANDUVA, PONTE
N1	00569-0	ALCIDES SANGIRARDI, AV.	CANABRAYA, RUA	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.
N1	00855-9	ALVARENGA, RUA	CIDADE UNIVERSITÁRIA, PONTE	CAMARGO, R.
N1	01247-5	ANCHIETA, ROD.	COMPLEXO VIÁRIO ESCOLA DE ENGENHARIA MACKENZIE	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	29774-7	ANDRÉ BEAUNEVEU, RUA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N1	29773-9	ANDRIES BOTH, RUA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N1	01429-0	ANHANGUERA, ROD.	ATTÍLIO FONTANA, PONTE	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	29775-5	ANTOINE BOURDELLE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N1	02182-2	ARICANDUVA, AV.	FRONTIN, AV. CONDE DE	RAGUEB CHOIFI, AV.
N1	02421-0	ASSIS CHATEAUBRIAND, AV.	OTAVIANO ALVES DE LIMA, AV.	MORVAN DIAS DE FIGUEIREDO, AV.
N1	42369-6	AYRTON SENNA DA SILVA, ROD.	ELISABETH DE ROBIANO, AV. CONDESSA / MORVAN DIAS DE FIG, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	19100-0	BANDEIRANTES, AV. DOS	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	AFFONSO D'ESCRAGNOLLE TAUNAY, AV.
N1	35449-0	BANDEIRANTES, ROD. DOS	OTAVIANO ALVES DE LIMA, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	03375-6	BILLINGS, AV. ENG°	MAGALHÃES DE CASTRO, AV.	ANTOINE BOURDELLE, RUA
N1	03467-3	BONIFÁCIO, R. SÃO	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.	ALCIDES SANGIRARDI, AV.
N1	03937-3	CAMARGO, R.	VALENTIM GENTIL, AV.	CAXINGUI, AV.
N1	04581-6	CASTELO BRANCO, AV. PRESIDENTE	MACEDO SOARES, AV. EMBAIXADOR	ELISABETH DE ROBIANO, AV. CONDESSA
N1	04967-0	CIPRIANO SIQUEIRA, RUA	COMPLEXO VIÁRIO ESCOLA DE ENGENHARIA MACKENZIE	JUNTAS PROVISÓRIAS, AV. DAS
N1	46670-0	COMPLEXO VIÁRIO MARIA MALUF	TANCREDO NEVES, AV. PRESIDENTE	AFONSO D'ESCRAGNOLLE TAUNAY, AV.
N1	05606-5	CUPECÊ, AV.	JOÃO DE LUCA, AV. VEREADOR / JUAN DE LA CRUZ, RUA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	27099-7	DUTRA, ROD. PRESIDENTE	MORVAN DIAS DE FIGUEIREDO, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	06371-1	ELISABETH DE ROBIANO, AV. CONDESSA	CASTELO BRANCO, AV. PRESIDENTE	AYRTON SENNA DA SILVA, ROD.
N1	16337-6	ELISEU DE ALMEIDA, AV	CAXINGUI, AV	PIRAJUSSARA, AV
N1	06650-8	ESTADO, AV. DO	CASTELO BRANCO, AV. PRESIDENTE	GRANDE SÃO PAULO, VD.
N1	22141-4	FELISBERTO FERNANDES DA SILVA, PÇA.		
N1	07081-0	FERNÃO DIAS, ROD.	MORVAN DIAS DE FIGUEIREDO, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	07497-7	FRANCISCO MESQUITA, AV. DR.	GRANDE SÃO PAULO, VD.	MANUEL PEREIRA DA SILVA, RUA
N1	07665-1	FURTADO NASCIMENTO, RUA GEN.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N1	08889-7	HUNGRIA, RUA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N1	24491-0	IMIGRANTES, ROD. DOS	ABRAÃO DE MORAIS, AV. PROFESSOR	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	46936-0	JACÚ PÉSSEGO, AV / NOVA TRABALHADORES, AV.	JOSÉ CRUZ DE OLIVEIRA, AV. ENG.	PÉSSEGO, ESTRADA DO
N1	34128-2	JOÃO DE LUCA, AV. VEREADOR	VICENTE RÁO, AV. PROF.	JUAN DE LA CRUZ, RUA / CUPECÊ, AV.
N1	16276-0	JUAN DE LA CRUZ, RUA	JOÃO DE LUCA, AV. VEREADOR	CUPECÊ, AV.
N1	11379-4	JUNTAS PROVISÓRIAS, RUA DAS	CIPRIANO SIQUEIRA, RUA	ESTADO, AV. DO
N1	12436-2	MACEDO SOARES, AV. EMBAIXADOR	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	CASTELO BRANCO, AV. PRESIDENTE
N1	12502-4	MAGALHÃES DE CASTRO, AV.	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.	BILLINGS, AV. ENG°
N1	20396-3	MALVINA FERRARA SAMARONE, R.	TANCREDO NEVES, AV. PRESIDENTE	SALIM FARAH MALUF, AV.
N1	13050-8	MANUEL PEREIRA DA SILVA, R.	FRANCISCO MESQUITA, AV. DR.	RAIMUNDO, R. SÃO
N1	13071-0	MARGINAL DIREITA DO RIO TIETÊ, AV.	CASTELO BRANCO, ROD. PRESIDENTE	OTAVIANO ALVES DE LIMA, AV.
N1	13014-1	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.	MORUMBI, PTE.	MAGALHÃES DE CASTRO, AV.
N1	34348-0	MARGINAL ESQUERDA DO RIO PINHEIROS, AV.	ANDRÉ BEAUNEVEU, RUA	MARGINAL ESQUERDA DO RIO TIETÊ, AV.
N1	29772-0	MARGINAL ESQUERDA DO RIO TIETÊ, AV.	ANDRIES BOTH, RUA / MARGINAL ESQUERDA DO RIO PINHEIROS, AV.	DIVISA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO/OSASCO
N1	14270-0	MORVAN DIAS DE FIGUEIREDO, AV.	ASSIS CHATEAUBRIAND, AV.	AYRTON SENNA DA SILVA, ROD.
N1	06238-3	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	ROQUE PETRONI JR., AV.	MACEDO SOARES, AV. EMBAIXADOR
N1	15188-2	OTAVIANO ALVES DE LIMA, AV.	MARGINAL DIREITA DO RIO TIETÊ, AV.	ASSIS CHATEAUBRIAND, AV.
N1	16173-0	PÉSSEGO, ESTRADA DO	JACÚ PÉSSEGO, AV / NOVA TRABALHADORES, AV.	RAGUEB CHOIFI, AV.
N1	16470-5	PIRAJUSSARA, AV.	ELISEU DE ALMEIDA, AV	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.
N1	09044-1	RAGUEB CHOIFI, AV.	FELISBERTO FERNANDES DA SILVA, PÇA.	PÉSSEGO, ESTRADA DO
N1	16826-2	RAIMUNDO, R. SÃO	MANUEL PEREIRA DA SILVA, R.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	16878-5	RAPOSO TAVARES, ROV.	ALVARENGA, RUA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N1	21514-7	ROQUE PETRONI JR., AV.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	VICENTE RÁO, AV. PROF.
N1	27094-8	SALIM FARAH MALUF, AV.	TATUAPÉ, PTE.	LUIZ IGNÁCIO ANHAIA MELLO, AV. PROF.
N1	43154-0	TANCREDO NEVES, AV. PRESIDENTE	COMPLEXO VIÁRIO ESCOLA DE ENGENHARIA MACKENZIE	COMPLEXO VIÁRIO MARIA MALUF
N1	35615-8	TATUAPÉ, PTE.	PRESIDENTE DUTRA, ROD.	SALIM FARAH MALUF, AV.
N1	19455-7	VALENTIM GENTIL, AV.	CAMARGO, R.	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.
N1	26500-4	VICENTE RÁO, AV. PROF.	ROQUE PETRONI JR., AV.	JOÃO DE LUCA, AV. VEREADOR
N2	22610-6	3ª DIVISÃO, ESTR.	MINAS DO RIO VERDE, ESTR.	SAPOEMBA, ESTRADA DE
N2	19711-4	ABÍLIO PEDRO RAMOS, RUA	IRMÃ EMERENCIANA, RUA	FERNÃO DIAS, ROD.
N2	00919-9	ALVES DOS SANTOS, R.	CAMPO LIMPO, ESTRADA DE	CORREIA DE ALMEIDA, RUA PADRE
N2	01702-7	ANTÔNIO ESTÉVÃO DE CARVALHO, AV.	FRONTIN, AV. CONDE DE	LUIZ AYRES, RUA DR.
N2	41045-4	ANTÔNIO SYLVIO CUNHA BUENO, VO. DEP.	SATURNINO PEREIRA, RUA	PUCCI, RUA CAPITÃO
N2	02429-5	ASSIS RIBEIRO, AV. DR.	GABRIELA MISTRAL, AV.	SANTOS DUMONT, AV.

N2	02516-0	AUGUSTO CARLOS BAUMAN, RUA	JACÚ PÊSSEGO, AV.	DAMÁSIO PINTO, RUA
N2	03349-9	BIACICA, ESTR. DA	TITO, AV. MARECHAL	PEDRO NUNES DIAS, RUA
N2	34682-9	CAMPO LIMPO, ESTR. DO	JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA, RUA	CARLOS LACERDA, AV.
N2	46544-5	CARLOS CALDEIRA FILHO, AV.	GIOVANNI GRONCHI, AV.	ITAPECERICA, ESTRADA DE
N2	16338-2	CARLOS LACERDA, AV.	CAMPO LIMPO, ESTRADA DE	ITAPECERICA, ESTRADA DE
N2	19850-1	CASTELO DO PIAUÍ, R.	LUIZ AYRES, R. DR.	ITAQUERA, AV.
N2	06309-0	CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, AV.	VITAL BRASIL, AV. DR.	AUTONOMISTAS, AV. DOS
N2	05338-4	CORREIA DE ALMEIDA, R. PADRE	JOSÉ FELIX, R.	ALVES DOS SANTOS, R.
N2	05679-0	DAMÁSIO PINTO, RUA	AUGUSTO CARLOS BAUMAN, RUA	ITAQUERA - GUAIANAZES, ESTRADA
N2	05782-2	DELAMARE, AV. ALMIRANTE	CIPRIANO SIQUEIRA, RUA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	25182-8	EMBU- GUAÇU, ESTRADA	M' BOI MIRIM, ESTRADA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	14700-1	ESCOLA POLITÉCNICA, AV.	BILLINGS, AV. ENG* 1	RAPOSO TAVARES, ROD.
N2	07500-0	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.	LINEU DE PAULA MACHADO, AV	RÉGIS BITTENCOURT, ROD.
N2	07645-7	FRONTIN, AV. CONDE DE	MELO FREIRE, RUA	ANTÔNIO ESTEVÃO DE CARVALHO, AV.
N2	07703-8	GABRIELA MISTRAL, AV.	PENHA DE FRANÇA, AV.	ASSIS RIBEIRO, RUA DR.
N2	08214-7	GREGÓRIO RAMALHO, RUA	ITAQUERA, AV.	AURELIANO BARREIROS, RUA DR.
N2	08388-2	GUARAPIRANGA, AV.	SOCORRO, LARGO DO	M' BOI MIRIM, ESTRADA
N2	35858-4	GUIDO CALOI, AV.	TRANSAMÉRICA, PONTE	JOÃO DIAS, PONTE
N2	09044-1	IGUATEMI, ESTRADA	PASSAGEM FUNDA, RUA DA	RAGUEB CHOHI, AV.
N2	09220-7	INTERLAGOS, AV.	WASHINGTON LUÍS, AV.	TEOTÔNIO VILELA, AV. SENADOR
N2	09529-0	ITAPECERICA, ESTRADA DE	CARLOS CALDEIRA FILHO, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	09590-7	ITAQUERA - GUAIANAZES, ESTRADA	DAMÁSIO PINTO, RUA	SALVADOR GIANETTI, RUA
N2	09580-0	ITAQUERA, AV.	CASTELO DO PIAUÍ, RUA	GREGÓRIO RAMALHO, R.
N2	09836-1	JAGUARÉ, AV.	BILLINGS, AV. ENG*	ESCOLA POLITÉCNICA, AV.
N2	10270-9	JOÃO DIAS, AV.	ITAPECERICA, ESTRADA DE	JOÃO DIAS, PONTE
N2	10383-4	JOÃO NERY, ESTRADA DOM	TITO, AV. MARECHAL	LAGEADO VELHO, ESTRADA DO
N2	24770-7	JOÃO RADAIC BENEGULO, RUA	AURELIANO BARREIROS, RUA DR.	JACU PÊSSEGO, AV.
N2	69817-2	JOSÉ FELIX, RUA	FRANCISCO MORATO, AV. DR.	CORREIA DE ALMEIDA, RUA PADRE
N2	11543-6	LAGEADO VELHO, ESTRADA DO	JOÃO NERY, ESTRADA DOM	PUCCI, RUA CAPITÃO
N2	12156-8	LUIZ AYRES, R. DR.	ANTÔNIO ESTEVÃO DE CARVALHO, AV.	TOMAZZO FERRARA, RUA
N2	12403-8	M' BOI MIRIM, ESTRADA	GUARAPIRANGA, AV.	EMBU- GUAÇU, ESTRADA
N2	13014-1	MARGINAL DO RIO PINHEIROS, AV.	JOÃO DIAS, PONTE	ROQUE PETRONI JUNIOR, AV.
N2	18826-3	MINAS DO RIO VERDE, ESTRADA	RAGUEB CHOHI, AV.	3° DIVISÃO, ESTRADA
N2	06238-3	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	ROQUE PETRONI JR., AV.	INTERLAGOS, AV.
N2	15213-7	OTELO AUGUSTO RIBEIRO, RUA	SALVADOR GIANETTI, RUA	POÁ, ESTRADA DE
N2	15509-8	PARELHEIROS, ESTRADA DE	TEOTÔNIO VILELA, AV. SEN.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	15569-1	PASSAGEM FUNDA, RUA DA	SATURNINO PEREIRA, RUA	IGUATEMI, ESTRADA
N2	62109-9	PEDRO NUNES DIAS, RUA	BIACICA, ESTRADA DA	SERRA DO GRÃO MOGOL, RUA
N2	18052-0	PENHA DE FRANÇA, AV.	GABRIELA MISTRAL, AV.	PENHA, PÇA. NOSSA SENHORA DA
N2	16443-7	POÁ, ESTRADA DE	OTELO AUGUSTO RIBEIRO, RUA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	16879-0	PUCCI, RUA CAPITÃO	LAGEADO VELHO, ESTRADA DO	SATURNINO PEREIRA, RUA
N2	09044-1	RAGUEB CHOHI, AV.	PÊSSEGO, ESTRADA DO	MINAS DO RIO VERDE, ESTRADA
N2	17277-4	RODOVALHO, RUA CORONEL	PENHA, PÇA. NOSSA SENHORA DA	JOAQUIM ALVES, PÇA.
N2	17866-4	SALVADOR GIANETTI, RUA	ITAQUERA- GUAIANAZES, ESTRADA	ANTÔNIO SYLVIO CUNHA BUENO, VD. DEP.
N2	17824-1	SAPOEMBA, ESTRADA DE	3° DIVISÃO, ESTRADA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	21711-6	SATURNINO PEREIRA, RUA	PUCCI, RUA CAPITÃO	PASSAGEM FUNDA, RUA DA
N2	76002-1	SERRA DO GRÃO MOGOL, RUA	PEDRO NUNES DIAS, RUA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N2	32309-8	SOCORRO, PTE. DO	VITOR MANZINI, AV.	GUARAPIRANGA, AV.
N2	18760-7	TAYLOR, RUA COMANDANTE	CIPRIANO SIQUEIRA, RUA	DELAMARE, AV. ALMIRANTE
N2	15507-1	TEOTÔNIO VILELA, AV. SENADOR	INTERLAGOS, AV.	PARELHEIROS, ESTRADA DE
N2	17820-9	TITO, AV. MARECHAL	BERALDO MARCONDES, R.	SÃO PAULO- MOGI, ESTRADA
N2	45100-2	TRANSAMÉRICA, PONTE	GUIDO CALOI, AV.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS
N2	18817-0	VITAL BRASIL, AV. DR.	CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, AV.	LINEU DE PAULA MACHADO, AV.
N2	19844-7	VITOR MANZINI, AV.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	FRANCISCO DE SOUSA, PÇA. DOM
N2	18931-1	WASHINGTON LUÍS, AV.	VICENTE RÃO, AV. PROF.	FRANCISCO DE SOUSA, PÇA. DOM
N3	00029-9	ABEGOARIA, R.	PATAPIO SILVA, R.	HEITOR PENTEADO, AV.
N3	43408-8	ABEL FERREIRA, AV. VER.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	72678-6	ABEL GRIMMER, R.	SILVA NETO, R.	PEDRO CUBAS, R.
N3	16634-0	ABEL TAVARES, R.	ASSIS RIBEIRO, R. DR.	JOSÉ DE AZEVEDO GUERRA, R. REV.
N3	00066-3	ABRAÃO DE MORAES, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00061-2	ABRAÃO RIBEIRO AV. DR.	PACAEMBÚ, VD.	CASA VERDE, PTE
N3	19100-0/ 25721-4	ACESSO AV. DOS BANDEIRANTES		
N3	00126-0	ACRE, R. DO	TIÉ, R.	ÁLVARO RAMOS, AV.
N3	00186-6	ADELINO, R. PE.	GUADALAJARA, VD.	SILVA JARDIM, R.
N3	21362-4	ADEMAR MARTINS DE FREITAS, R.	ANÍBAL DIFRANCIA, R. PE.	ELISEO CORDEIRO DE SIQUEIRA, AV
N3	75463-3	ADOLFO KOLPING, AV. PE.	NINA STOCCO, R. PROFA.	GASPAR DE CARVAJAL, R.
N3	00222-4	ADOLFO PINHEIRO, AV.	SANTO AMARO, AV.	13 DE MAIO, LGO
N3	03628-5	ADRIANO BERTOZZI, AV.	UMBERTO BASSI, PÇ.	PÊSSEGO, EST. DO
N3	42497-8	ADUTORA DO RIO CLARO, AV.	RHONE, R.	SAPOEMBA, AV.
N3	36098-8	AFFONSO D'ESTRAGNOLLI TAUNAY, AC. DIREITO A AV.	ABRAÃO DE MORAES, AV. PROF.	ALJOMAR BALEIRO, VD. MIN.
N3	00261-5	AFONSO BRAZ, R.	AMARO, AV. STO	DOMINGOS LEME, R.
N3	60675-8	AFONSO DE SAMPAIO E SOUSA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10653-4	AFONSO NICOLI, R. CAVALHEIRO	ALEXANDRINO DA SILVEIRA BUENO, R.	ALBERTO LION, PÇ.
N3	00288-7	AFONSO SCHMIDT, AL.	ALFREDO PUJOL, R.	IMIRIM, AV.
N3	00296-8	AFRANIO PEIXOTO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00303-4	AGAMI, AV.	ARAPANÉS, AL. DOS 1	IBIRAPUERA, AV.
N3	00310-7	AGENOR COUTO DE MAGALHÃES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04754-8	AGOSTINHO RUBIN, R.	ITAPECERICA, EST. DE	CÂNDIDO JOSÉ XAVIER, R.
N3	31919-8	ÁGUA ESPRAIADA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00351-4	ÁGUA FRIA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00368-1	ÁGUA RASA, R.	FELJÓ, AV. REG.	SALIM FARAH MALUF, AV.
N3	21253-9	ÁGUA DE HAIA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	87192-4	AHMAD EL HIND, R.	RUY PIROZELLI, R.	ANTÔNIO BONICI, R.
N3	00420-0	AJURITIBA, R.	ALBA, R.	COCAIS, R.
N3	58245-5	ALARICO CAVALCANTI NUNES, R.	ITAPIREMA, R.	TITO, AV. MAL
N3	00449-9	ALBA, R.	CAVAS, R. DAS	AJURITIBA, R.
N3	00476-8	ALBERTO BYINGTON, AV.	SABOIA DE MEDEIROS, R. PE	COSMORAMA, PÇ.
N3	00478-0	ALBERTO COLOMBEIRO, R.	RONDONÓPOLIS, R.	CANGAIBA, AV.

N3	00482-0	ALBERTO DA BELGICA, R. REI	HAMILTON PRADO, R.	AUGUSTO RODRIGUES DUARTE, R.
N3	17360-6	ALBERTO DE ZAGOTTIS, AV. ENG.	SABARÁ, AV. NOSSA SRA. DO	EUZEBIO STEVAUX, AV. ENG.
N3	14805-9	ALBERTO LION, PÇ.		
N3	33487-1	ALBERTO MARINO, VD. MAESTRO		
N3	46935-1	ALBERTO MESQUITA DE CAMARGO, VD. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00499-5	ALBERTO MOUTINHO, R. ALM.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00504-5	ALBERTO PENTEADO, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	20122-7	ALBERTO RAMOS, AV.	VILA EMA, AV.	URUCURITUBA, R.
N3	00543-6	ALCANTARA MACHADO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	47215-8	ALCEBIADES DE SOUZA, PÇ.		
N3	35832-0/00580-0	ALDA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13850-9	ALDEIA MANUEL ANTÔNIO, AV.	PEREIRA VERGUEIRO, AV. DR.	PEIXOTO WERNECK, R. DR.
N3	00905-0	ALEIXO MONTEIRO MAFRA, PÇ. PE.		
N3	21238-5	ALEXANDRE RAMOS DE SOUSA, R.	ELISEO CORDEIRO DE SIQUEIRA, AV	JOAQUIM DE OLIVEIRA FREITAS, R.
N3	00651-3	ALEXANDRINO DA SILVEIRA BUENO, R.	INDEPENDÊNCIA, R.	AFONSO NICOLI, R. CAVALHEIRO
N3	48990-8	ALEXIOS JAFET, AV.	SÃO PAULO-JUNDIAÍ, ESTR.	JERIMANDUBA, AV.
N3	00879-3	ALFREDO BEVLACQUA, R. MAESTRO	MIGUEL, AV. SÃO	BRENO ACIOLI, R.
N3	00716-1	ALFREDO PAULINO, PÇ.		
N3	00719-6	ALFREDO PUJOL, R.	LEÃO XIII, R.	CRUZEIRO DO SUL, AV.
N3	00779-0	ALMEIDA COUTO, R. PRES.	ARNO, R.	WILSON, AV. PRES.
N3	00831-1	ALTINO, AV. PRES.	HENRIQUE DRUMONT VILARES, PÇ.	BILLINGS, AV. ENG.
N3	00852-4	ALVARENGA, ESTR. DO	EMÉRICO RICHTER, AV.	ALDA, AV.
N3	00855-9	ALVARENGA, R.	CAMARGO, R.	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.
N3	33615-7	ÁLVARO DE CARVALHO ARANHA, PÇ.		
N3	00880-0	ÁLVARO DE CARVALHO, R.	MARTINS FONTES, R.	JOÃO ADOLFO, R.
N3	66633-5	ÁLVARO LINS, AV. EMB.	MARIA MALUF, COMPLEXO VIÁRIO	ABRAÃO DE MORAES, AV. PROF.
N3	00896-6	ÁLVARO MACHADO PEDROSA, AV.	LUIZ DUMONT VILARES, AV.	PAULO DE FARIA, R.
N3	00906-7	ALVARO RAMOS, AV.	GUILHERME RUDGE, PÇ. MAJ.	ACRE, R. DO
N3	00915-6	ALVES BRANCO, R.	WILLIAN SPEERS, R.	FÉLIX GUILHEM, R.
N3	00928-8	ALVILÂNDIA, R.	NAZARETH PAULISTA, R.	JAPIAÇÓIA, R.
N3	23678-0	ALZIRO ZARUR, AV.	OSVALDO VALLE CORDEIRO, AV.	MAR VERMELHO, AV.
N3	00954-7	AMADOR BUENO DA VEIGA, AV.	MICAELA VIEIRA, PÇ. DONA	SÃO MIGUEL, AV.
N3	00952-0	AMADOR BUENO, R.	RIO BRANCO, R. BR. DO	FRANCISCO PITA BRITO, R. ENG.
N3	00966-0	AMALIA DE NORONHA, R.	ARNALDO, AV. DR.	CAPOTE VALENTE, R.
N3	59987-5	AMALIA HEREDIA FERNANDES, R.	COPENHAGE, R.	BENEDITO LEITE DE AVILA, R.
N3	00988-1	AMARAL GAMA, R.	MOREIRA DE BARROS, AV. CONS.	SARAIVA, R. CONS.
N3	00989-0	AMARAL GURGEL, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00992-0	AMARAL MOUSINHO, F. DR.	AMOROSO NETO, PÇ. DEL.	CASA VERDE, PÇ.
N3	01019-7	AMARO FELICÍSSIMO SILVEIRA, AV. TEN.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00998-9	AMARO, AL. STO.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	00999-7	AMARO, AV. STO.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01003-0	AMARO, R. STO.	MARIA PAULA, R.	VINTE TRÊS DE MAIO, AV.
N3	01076-6	AMERICANO FREIRE, R. GAL.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01085-5	AMÉRICO BRASILIENSE, R.	AMARO, AV. STO	JOSÉ DINIZ, AV. VER.
N3	01133-9	AMORIM DINIZ, R.	CANGAIBA, AV.	CARVALHO PINTO, AV. GOV.
N3	01136-3	AMOROSO NETO, PÇ. DEL.		
N3	01162-2	ANA CINTRA, R.	JOÃO, AV. SÃO	SEBASTIÃO PEREIRA, R.
N3	01232-7	ANASTÁCIO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01276-9	ANDRADE, R. MONS.	CAETANO, R. SÃO	ORIENTE, R.
N3	01305-6	ANDRÉ DA FONSECA, R.	FERNÃO MARTINS DA COSTA, TV.	CONCEIÇÃO, AV.
N3	01356-0	ANGÉLICA, AV.	EDUARDO PRADO, AL.	PAULISTA, AV.
N3	01424-9	ANHANGUABAÚ, PQ.		
N3	73686-4	ANÍBAL DIFRANCIA, R. PE.	ADEMAR MARTINS DE FREITAS, R.	MUTINGA, AV.
N3	01454-0	ANITA GARIBALDI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01475-3	ANTÁRTICA, AV	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29035-1	ANTÁRTICA, VD.		
N3	01488-5	ANTERO DE QUENTAL, R.	BUENÓPOLIS, R.	DOMINGOS AFONSO, R.
N3	18963-7	ANTERO GONÇALVES SOBRINHO, PÇ.		
N3	01571-7	ANTÔNIO AYROSA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01586-5	ANTÔNIO BENTO, R. DR.	ISABEL SCHMIDT, R.	NOVE DE JULHO, R.
N3	67779-5	ANTÔNIO BONICI, R.	AHMAD EL HIND, R.	ENTRE FOLHAS, R.
N3	26552-7	ANTÔNIO BORGES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	76382-9	ANTÔNIO CARDOSO NOGUEIRA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01632-2	ANTÔNIO CESAR NETO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01657-8	ANTÔNIO DE BARROS, R.	CÉLSO GARCIA, AV.	TATUAPÉ, R. DO
N3	37725-2	ANTÔNIO DE CASTILHO, PÇ.		
N3	20990-2	ANTÔNIO DE CASTRO LOPES, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	64044-1	ANTÔNIO EDUARDO RAMALHO, R.	LUCILO DE ALMEIDA, AV.	JOAQUIM CORREIA DE ALMEIDA, R. PE.
N3	10517-1	ANTÔNIO JOAQUIM DE MOURA ANDRADE, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	01782-5	ANTÔNIO MANOGRASSO, AV.	AUGUSTO RODRIGUES DUARTE, R.	JOÃO XXIII, AV.
N3	01785-0	ANTÔNIO MARCONDES, R	PIRAJÁ, R. VSC.	BOM PASTOR, R.
N3	21310-1	ANTÔNIO MARIA LAET, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12895-3	ANTÔNIO MARQUES JULIÃO, R.	COSTA BARROS, R.	ORATÓRIO, AV. DO
N3	12134-7	ANTÔNIO RAMOS ROSA, R.	CÂNDIDO JOSÉ XAVIER, R.	JOÃO FERNANDES CAMISA NOVA JUNIOR, R.
N3	01521-0	ANTÔNIO, R. STO.	MARTINHO PRADO, R.	JOÃO PASSALACQUA, R.
N3	01929-1	APARÍCIO LUÍS PUGLIESI, R. DR.	VITOTOMA MASTROROSA, R.	MATEO BEI, R.
N3	61708-3	ARAÇAZAL, R.	CENTO E CINQUENTA E DOIS, R.	NOVA PALMEIRA, R.
N3	02059-1	ARAPANÉS, AL. DOS	INDIANÓPOLIS, AV.	AGAMI, AV.
N3	02099-0	ARARITAGUABA, R.	GUILHERME COTCHING, AV.	CEREJEIRAS, AV. DAS
N3	02123-7	ARAÚJO LIMA, AV. PROF.	ALVARENGA, EST. DO	GUAICURI, R. DO
N3	02148-2	ARCIPRESTE ANSELMO DE OLIVEIRA, PÇ.	NAÇÕES UNIDAS, AV.	MANUEL JOSÉ CHAVES, AV. PROF.
N3	02149-0	ARCOVERDE, R. CARD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02223-3	ARLINDO VIEIRA, AV. PE.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02235-7	ARMANDO ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.	JABAQUARA, AV.	LIMITE DE MUNICÍPIO
N3	21443-4	ARMANDO FLAMARION COELHO, R.	CÍCERO FERNANDES DE LIRA, R.	JONAS EUDOQUE DOS SANTOS, R.
N3	33452-9	ARMANDO PUGLISI, VD.	RUI BARBOZA, R.	TREZE DE MAIO, R.
N3	02271-3	ARNALDO AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	39442-4	ARNALDO, AC. AV. DR.	PAULISTA, AV.	MINAS GERAIS, R.

N3	02285-3	ARNO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02287-0	ARNOLFO AZEVEDO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02300-0	AROUCHE, LGO. DO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02328-0	ARTUR GUIMARÃES, R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	CLEMENTINO, R. DR.
N3	02362-0	ARTUR MOTA, R.	BELARMINO DE MATOS, R.	PEDRO DE TOLEDO, R.
N3	02394-9	ASCENDINO REIS, AV. PROF.	NEIDE APARECIDA SOLLITO, R. DRA	MANUEL JOSÉ CHAVES, VD. DR.
N3	02398-1	ASDRUBAL DO NASCIMENTO, R.	VINTE E TRÊS DE MAIO, AV.	FARIA LIMA, AV. BRIG.
N3	02401-5	ASPASIA, R.	IGUATEMI, R.	RODOVALHO JUNIOR, R.
N3	09900-7	ATALÉIA, R.	UMBO, R.	FOX, R. ENG.
N3	02495-3	AUBERTIN, R. ENG.	ERMANO MARCHETTI, AV.	
N3	21693-3	AUDÍSIO DE ALENCAR, R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02497-0	AUGUSTA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	25935-7	AUGUSTO MONTENEGRO, R	ANTÔNIO BORGES, AV.	ANTÔNIO MANOGRASSO, AV.
N3	08789-0	AUGUSTO RODRIGUES DUARTE, R.	REI ALBERTO DA BÉLGICA, R.	GUAICURUS, R.
N3	02573-9	AURÉLIA, R.	HEITOR PENTEADO, R.	JOÃO RADAIC BENEGLHO, R.
N3	09804-3	AURELIANO BARREIROS, R. DR.	PIRES DO RIO, AV.	
N3	44885-0	AURO SOARES DE MOURA ANDRADE, AV.	PACAEMBÚ, AV.	PEDRO MACHADO, R.
N3	46726-0	AYRTON SENNA, COMPL. VIÁRIO		
N3	02736-7	BAIRI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02746-4	BALSA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02754-5	BALTAZAR DA VEIGA, R.	DOMINGOS LEME, R.	AMARO, AV. STO
N3	08731-9	BANDEIRA DE MELLO, R. DES.	DUPRAT, R. BR.	AMARO, AL. STO
N3	02795-2	BANDEIRA, PÇ. DA		
N3	31955-4	BANDEIRANTES, VD. DOS		
N3	27419-4	BANDEIRAS, PTE. DAS		
N3	31265-7	BARAUNA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02817-7	BARBACENA, R. MAL.	ÁLVARO RAMOS, AV.	SALIM FARAH MALUF, AV.
N3	02878-9	BARREIRA GRANDE, EST. DA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	02921-1	BARTOLOMEU DO CANTO, R.	NOSSA SENHORA DO Ó, AV.	INAJAR DE SOUZA, AV.
N3	03615-3	BASÍLIO NOGUEIRA DA COSTA., AL. PRIMEIRO SGTO.	NOVO MUNDO, PÇ.	AMARO FELICÍSSIMO DA SILVEIRA, AV. TEN.
N3	02944-0	BÁSILIO, R. MAJ.	SIQUEIRA BUENO, R.	ÁLVARO RAMOS, AV.
N3	84152-9	BASSANO DEL GRAPPA, AV.	GONÇALVES DA COSTA, AV.	MARCOS GONÇALVES CORREA, AV.
N3	02997-1	BAURU, TV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03020-1	BEGÔNIAS, R. DAS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03131-7	BEIRA RIO, R.	GOMES DE CARVALHO, R.	CARDOSO DE MELO, AV. DR.
N3	03052-0	BELARMINO DE MATOS, R.	ARTUR MOTA, R.	JÚLIO DE CASTILHO, R.
N3	03058-9	BELCHIOR DE BORBA, PÇ.	CAMPO BELO, R.	ITAPUÁ, R. BR. DE
N3	03072-4	BELEM, R.	CAJURU, R.	CELSO GARCIA, AV.
N3	03079-1	BELEZAS, AV. DAS	JOSÉ MARQUES, R.	ITAPECERICA, EST. DE
N3	03509-2	BELMIRA MARIN, AV. DONA	TEOTÔNIO VILELA, AV. SEN.	BARRO BRANCO, ESTR.
N3	21916-9	BENVINDA APPARECIDA DE ABREU LEME, R.	SARAIVA, R. CONS.	JOSÉ DEBIEUX, R.
N3	15143-2	BENEDITO COELHO NETO, R.	ITAQUERA, AV.	FONTOURA XAVIER, R.
N3	03145-3	BENEDITO DE CAMARGO, R. PE.	GABRIELA MINISTRAL, AV.	ANTONIO DE CASTILHO, PÇ.
N3	03169-0	BENEDITO LEITE DE AVILA, R.	SAMBAQUI, R.	BOM JESUS DA PENHA, R.
N3	35438-4	BENEDITO, R. S.	JOSÉ DE ANCHIETA, R. PE	ISABEL SCHMIDT, R.
N3	03198-8	BENJAMIM MANSUR, R.	CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, AV.	RAPOSO TAVARES, ROD.
N3	03199-0	BENJAMIM PEREIRA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03188-7	BENJAMIM CAPUSSO, R.	CEMBIRA, R.	FLAMINGO, AV.
N3	03233-8	BENTO GONÇALVES, R.	ROSA LAUDELINA DE CARVALHO, PÇ.	MARIA OTÍLIA, R.
N3	24094-0	BEQUIMÃO, R.	COLONIA LEOPOLDINA, R.	NOVA PALMEIRA, R.
N3	03250-6	BERALDO MARCONDES, R.	TITO, AV. MAL.	ALEIXO MONTEIRO MAFRA, PÇ. PE.
N3	03274-3	BERNARDINO DE CAMPOS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	46490-2	BERNARDO GOLDFARB, PTE.		
N3	03387-1	BETTENCOURT RODRIGUES, R. DR.	CARNEIRO, R. GEN.	RANGEL PESTANA, AV.
N3	03357-0	BICA, R. DA	PAULA FERREIRA, AV.	TRISTÃO, R. CEL.
N3	18430-6	BOLEIRO, R.	ITAPITANGA, R.	LAGOA TAÍ GRANDE, R.
N3	03439-8	BOLIVAR RIBEIRO BOAVENTURA, R.	HENRY CÉLIA, R.	MEIRELES, R. MONS.
N3	03443-6	BOLONHA, AV.	HENRIQUE DRUMONT VILARES, PÇ.	KENKITI SIMOMOTO, AV.
N3	03452-5	BOM JESUS DA PENHA, R.	COPENHAGE, R.	SERRA DOS CRISTAIS, R.
N3	03454-1	BOM PASTOR, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03458-4	BOM SUCESSO, R.	DOMINGOS AGOSTIN, R.	MELO FREIRE, R.
N3	17905-1	BONNEVILLE, LGO.		
N3	03482-7	BOQUEIRÃO, R. DO	RIBEIRO LACERDA, R.	TANCREDO NEVES, AV. PRES.
N3	03489-4	BORBA GATO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03502-5	BORGES LAGOA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03522-0	BOSQUE, R. DO	PACAEMBÚ, VD.	JOSÉ ANTÔNIO MUNIZ, R.
N3	03637-4	BRÁS DE ABREU, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03581-5	BRASIL, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03637-4	BRÁZ LEME, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03653-6	BRESSER, R.	SILVA TELLES, R.	PAES DE BARROS, AV.
N3	31991-0	BRESSER, VD.		
N3	31991-0	BRESSER, VD. AC.	VINTE E UM DE ABRIL, R.	ANTÔNIO MARCELO, R. CEL.
N3	64418-1	BRUGES, R.	FLORENVILLE, R.	VITOR MANZINI, AV.
N3	03678-5	BRUNA, R.	MONTEMAGNO, AV.	LUCA, AV.
N3	03705-2	BUENÓPOLIS, R.	ANTERO DE QUENTAL, R.	ADUTORA DO RIO CLARO, AV.
N3	03733-8	BUTANTÃ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03743-5	CAATIVA, R.	INDAIATUBA, R. VSC. DE	BAIRI, R.
N3	03813-0	CAETANO ÁLVARES, AV. ENG.	OTAVIANO ALVES DE LIMA, AV.	LARIVAL GEA SANCHES, R.
N3	03812-1	CAETANO, R. SÃO	TIRADENTES, AV.	ANDRADE, R. MONS.
N3	03874-1	CAIO PRADO, R.	AUGUSTA, R	CONSOLAÇÃO, R. DA
N3	03896-2	CAJURU, R.	BELEM, R.	JOSÉ DO BELEM, LGO. S.
N3	32264-4	CAMAFEU, PÇ.		
N3	19553-7	CAMALAU, R.	PASTORIL DE ITAPETININGA, R.	DANFER, AV.
N3	03961-8	CAMBUCI, LGO. DO		
N3	03994-2	CAMPANELLA, AV.	ESPERANTINA, R.	VIEGAS MENEZES, R. PE.
N3	04022-3	CAMPO BELO, R.	COSTA BARROS, R.	BELCHIOR DA BORBA, PÇ.
N3	21876-6	CAMPO DE BAGATELLE, PÇ.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	34682-9	CAMPO LIMPO, ESTR. DO	CARLOS LACERDA, AV.	ITAPECERICA, ESTR.

N3	70322-2	CÂNDIDO JOSÉ XAVIER, AV.	PROBLEMA Z	ANTÂNIO RAMOS ROSA, R.
N3	04115-7	CÂNDIDO PORTINARI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04128-9	CANGAÍBA, AV.	PENHA DE FRANÇA, AV.	PROFESSORES, R. DOS
N3	04146-7	CANTAREIRA, R. DA	ESTADO, AV.	QUEIROZ, AV. SEN.
N3	15425-3	CANTÍDIO SAMPAIO, AV. DEP.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04184-0	CAPINAS, R. DOS	GEORGE CORBISIER, AV. ENG.	FARJALLA KORAICHO, R.
N3	04200-5	CAPOTE VALENTE, R.	AMALIA NORONHA, R.	S/N. R.
N3	04202-1	CAPRI, R.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	EUGENIO DE MEDEIROS, R.
N3	04203-0	CAPUÁ, TR.	MARCO ANTÔNIO PRIMON MAESTRE, PÇ.	FRANCISCO ARRUDA, PÇ.
N3	04248-0	CARDOSO DE ALMEIDA, R.	ARNALDO, AV. DR.	PEREIRA GUIMARÃES, R. ALM.
N3	04249-8	CARDOSO DE MELO, AV. DR.	FUNCHAL, R.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS
N3	19705-0	CARDOZO DE MELLO NETO, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	69854-7	CAREIRO, R.	PASTORIL DE ITAPETININGA, R.	HENRY CÉLIA, R.
N3	21945-2	CARLOS DE ASSIS FIGUEIREDO, R. PROF.	TITO, AV. MAL.	SILVA TELES, PÇ.
N3	04332-0	CARLOS DE CAMPOS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04370-2	CARLOS GOMES, R.	ISABEL SCHMIDT, R.	OUPRAT, R. BR. DE
N3	04388-5	CARLOS MARINHO, R.	GUILHERME MAINARD, R.	LOURENÇO SAPÓRITO, R.
N3	04423-7	CARLOS VICARI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04297-8	CARLOS, VD. S.		
N3	06727-0	CARMINE DI GENIO, R.	JURUPARI, R.	GEORGE CORBISIER, AV. ENG.
N3	04489-5	CARNEIRO, R. GEN.	VINTE E CINCO DE MARÇO, R.	BETTENCOURT RODRIGUES, R. DR.
N3	04502-0	CARRÃO, AV. CONS.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	30717-3	CARRÃO, VD. CONS.		
N3	43777-8	CARVALHO PINTO, AV. GOV.	SÃO MIGUEL, AV.	AMADOR BUENO DA VEIGA, AV.
N3	25973-0	CASA GRANDE E SENZALA, PÇ.		
N3	04531-4	CASA GRANDE, EST. DA	LUIZ IGNÁCIO ANHAIA MELO, AV. PROF.	ORATÓRIO, AV. DO
N3	29019-0	CASA VERDE, PTE. DA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04533-0	CASA VERDE, AV.	CELESTINO BOURROUL, AV. PROF.	LEÃO XII, R.
N3	04541-1	CÁSPER LÍBERO, AV.	WASHINGTON LUÍS, R.	IFIGÊNIA, LGO. STA.
N3	04561-6	CASTELO BRANCO, AV. PRES.	SÉRGIO THOMAZ, R.	ESTADO, AV. DO
N3	04573-0	CASTRO JR., AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04593-4	CATÁO, R.	AURÉLIA, R.	GUAICURUS, R.
N3	04644-2	CAVALHEIRO, R.	JOAQUIM NABUCO, R.	HIPÓDROMO, R.
N3	04648-5	CAVAS, R. DAS	ALBA, R.	DJALMA PINHEIRO FRANCO, R.
N3	04659-0	CAXIAS, AV. DUQUE DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04715-5	CELESTINO BOURROUL, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04738-8	CELSO GARCIA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04936-0	CEMBIRA, R.	IVOTURUCAIA, R.	NORDESTINA, AV.
N3	28485-7	CENTO E CINQUENTA E DOIS, R.	ARAÇAZAL, R.	ASSIS RIBEIRO, AV.
N3	18650-2	CENTRO AFRICANA, R.	ACARI, R.	JOÃO DIAS, AV.
N3	04775-9	CEREJEIRAS, AV. DAS	ARARITAGUABA, R.	OSAKA, R.
N3	04781-3	CERRO CORÁ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04785-6	CÉSAR, R. DR.	ALFREDO PUJOL, R.	BRAZ LEME, AV.
N3	04775-9	CHEDID JAFET, AV.	JUSCELINO KUBITSCHEK, AV. PRES.	HENRIQUE CHAMMA, AV.
N3	04885-2	CHICA LUÍZA, AV.	ANTÔNIO CARDOSO NOGUEIRA, R.	ALEXIOS JAFET, AV.
N3	04892-5	CHICO DE PAULA, R.	TRISTÃO, R. CEL.	ITABERABA, AV.
N3	04896-8	CHICO PONTES, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	41023-3	CHUCRI ZAIDAN, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	21378-0	CÍCERO FERNANDES DE LYRA, R.	ADEMAR MARTINS DE FREITAS, R.	ARMANDO FLAMARION COELHO, R.
N3	15378-8	CIDADE DE BAGDÁ, R.	GENARO DE CARVALHO, R.	
N3	04933-6	CIDADE JARDIM, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03852-0	CIPRIANO RODRIGUES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	37737-8	CIRCULAR, AV.	ARICANDUVA, PTE.	HELY LOPES MEIRELLES, R.
N3	22151-1	CIRO PONTES, PÇ.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05003-2	CISPLATINA, R.	MARCHETTI, R. PE.	MANIFESTO, R. DO
N3	05060-1	CLAUDIO ROSSI, R.	LINS DE VASCONCELOS, AV.	PERO CORREIA, R.
N3	05072-5	CLÉLIA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	38453-4	CLEMENTE ADER, PÇ.		
N3	22605-0	CLEMENTE FERREIRA, PÇ. DR.		
N3	05092-0	CLEMENTINO, R. DR.	TOLEDO BARBOSA, R.	ARTUR MOTA, R.
N3	05101-2	CLÍMACO BARBOSA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05111-0	CLÓVIS BEVILAQUA, PÇ.		
N3	05138-1	COCAIA, ESTR. DA	BELMIRA MARIN, AV. DONA	PEDRO PETRICEVIC, R.
N3	05137-3	COCAIS, R.	AJURITIBA, R.	JOSÉ MARIANO FILHO, R.
N3	05175-6	COLÔMBIA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	68239-0	COLÔNIA LEOPOLDINA, R.	GUAMARÉ, R.	BEQUIMÃO, R.
N3	05182-9	COLONIA, EST. DA	PARELHEIROS, EST. DE	GENTIL SCHUNCK ROSCHEL, R.
N3	05204-3	CONCEIÇÃO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05245-0	CONSOLAÇÃO, R. DA	REBOUÇAS, AV.	XAVIER DE TOLEDO R. CEL.
N3	05266-3	CONTINENTES, R. DOS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14913-6	COPENHAGE, R.	q°358	QUINTA DE SÃO MIGUEL, R.
N3	05303-1	CORDILHEIRAS, R.	TEBICUARI, R.	PASSO DA PÁTRIA, R.
N3	05347-3	CORREDEIRA, R.	JOSÉ LANDULFO, R. PROF.	MACHAR, DO PE.
N3	05350-3	CORREDOR, EST.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05415-1	COSMORAMA, PÇ.		
N3	05425-9	COSTA BARROS, R.	GIESTAS, R.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	05480-7	COUTO DE MAGALHÃES, VD. GEN.		
N3	23804-0	CRAVO DA INDIA, R.	22h	ALZIRO ZARUR, AV.
N3	05495-0	CRISPINIANO, R. CONSELHEIRO	RAMOS DE AZEVEDO, PÇ.	JOÃO, AV. S.
N3	59723-6	CRISTIANO CLEMENTE DA SILVA, AV.	DEOCLECIANO DE OLIVEIRA FILHO, R.	MBOI MIRIM, EST. DO
N3	17755-5	CRUZ, R. STA.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05567-0	CRUZEIRO DO SUL, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	27420-8	CRUZEIRO DO SUL, PTE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	05618-9	CURSINO, AV. DO	CRUZ, R. STA.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	05626-0	CURUÇÁ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29201-0	CURUMIM, R.	CAIO GRACO DA SILVA PRADO, R.	JUSTINO, R. PE.
N3	05630-8	CURUPA, R.	ACURUI, R.	EDUARDO COTCHING, AV. DR.
N3	05640-5	CUSTÓDIO DE LIMA, AV. DR.	JOSÉ CRUZ DE OLIVEIRA, AV. ENG.	MIGUEL, AV. SÃO

N3	05682-0	DAMIÃO, PÇ. PE.		
N3	05687-1	DANFER, AV.	CANGAIBA, AV.	MEIRELES, R. MONS.
N3	05698-7	DANIEL MALLETTINI, R.	CAETANO ÁLVARES, AV. ENG.	AGUA FRIA, AV.
N3	05705-3	DANTAS CORTEZ, R. MAL.	ISRAEL VIEIRA FERREIRA, R. REV.	GUAPIRA, AV.
N3	31964-6	DANTE DELMANTO, VD.		
N3	05741-0	DARZAN, R.	CRUZEIRO DO SUL, AV.	ZUQUIM, R. DR.
N3	05745-2	DAVID DOMINGUES FERREIRA, AV.	JOÃO RADAIC BENEGLHO, R.	GERALDO VIEIRA DE CASTRO, R.
N3	05782-2	DELAMARE, AV. ALM.	SILVA BUENO, R.	NUNES, R. ALM.
N3	05784-3	DEMÉTRIO RIBEIRO, R.	SERRO LARGO, R. BR. DO	TUIUTI, R.
N3	21801-1	DEOCLECIANO DE OLIVEIRA FILHO, R.	MANOEL MAIOTTI, PÇ.	CRISTIANO CLEMENTE DA SILVA, R.
N3	05797-5	DEODORO, PÇ. MAL.		
N3	05817-3	DEZENOVE DE JANEIRO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	42305-0	DIAMANTINO DE JESUS, PÇ.	JOSÉ ANILDO DA MATA, R.	JOTA CARLOS, R.
N3	05836-0	DIANÓPOLIS, R.	PACHECO E CHAVES, R. CAP.	MONTE SANTO, R. BR. DE
N3	23087-1	DIÁRIO POPULAR, VD.		
N3	05885-8	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.	JAPIAÇOA, R.	PASSO DA PÁTRIA, R
N3	05881-0	DIOGO CANTERAS GARCIA, R.	SABÃO, EST. DO	PARAPUÁ, R.
N3	05888-6	DIOGO, R. CEL.	LINS DE VASCONCELOS, AV.	RICARDO JAFET, AV.
N3	42224-0	DIRETRIZ UM, AV.	FREDERICO MARTINS DA COSTA. CARVALHO, AV. DR.	MILTON DA CRUZ, R.
N3	05965-0	DJALMA PINHEIRO FRANCO, R.	SANTA CATARINA, AV.	JOÃO DE LUCCA, AV. VER.
N3	05988-9	DOMINGOS AFONSO, R.	ANTERO DE QUENTAL, R.	VILA EMA, AV.
N3	05990-0	DOMINGOS AGOSTIN, R.	TUIUTI, R.	BONSUCESSE, R.
N3	87270-0	DOMINGOS BARNABEI, R.	JOSÉ ESPIRIDIANO TEIXEIRA, R.	ELISEU DE ALMEIDA, AV.
N3	06001-1	DOMINGOS CALHEROS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06014-3	DOMINGOS DE MORAES, VD.		
N3	06013-5	DOMINGOS DE MORAIS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	26987-5	DOMINGOS DE SOUSA MARQUÊS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06081-5	DOMINGOS LEME, R.	BALTAZAR DA VEIGA, R.	AFONSO BRAZ, R.
N3	11885-0	DOMINGOS TORRES, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06137-9	DUPRAT, R. BR. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06947-1	EDGAR FACÓ, AV. GEN.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06185-9	EDGAR RUZZANT, AV.	ITAMONTE, R.	JACI TOLEDO, AV.
N3	06187-5	EDGAR SANTOS, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06201-4	EDMUNDO CARVALHO, R.	JOÃO CLÍMACO, R. SÃO	JAGUAPITÁ, R.
N3	06224-3	EDU CHAVES, AV.	LUÍS STAMATIS, AV.	ANTÔNIO BORGES, AV.
N3	06239-4	EDUARDO COTCHING, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06263-4	EDUARDO PRADO, AL.	RIO BRANCO, AV.	ANGÉLICA, AV.
N3	221210	ELIAS NAGIB BREIM, VD. COM.		
N3	21629-1	ELISIO CORDEIRO DE SIQUEIRA, R.	MAR ADRIÁTICO, TV.	ADEMAR MARTINS DE FREITAS, R.
N3	06359-2	ELISIO DE CASTRO, R. DR.	PIRAJÁ, R. VSC.	VERGUEIRO, R.
N3	06361-4	ELISIO TEIXEIRA LEITE, AV.	SABÃO, EST. DO	ITABERABA, AV.
N3	06334-7	ELLIS MAAS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	30522-7	EMBIRA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	34276-9	EMÉRICO RICHTER, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06440-8	EMÍLIA MARENGO, AV.	ACURUI, R.	MARIA OTÍLIA, R.
N3	06450-5	EMILIO CARLOS, AV. DEP.	ITABERABA, AV.	FRANCISCO D'AURIA, PÇ. PROF.
N3	35116-4	ENTRE FOLHAS, R.	ANTÔNIO BONICI, R.	WENCESLAU GUIMARÃES, R.
N3	06544-7	ERMANO MARCHETTI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	22923-7	ERNESTO FÉLIX DA SILVA, R.	RUY PIROZELLI, R.	ANTÔNIO BONICI, R.
N3	06613-3	ESPERANTINA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06676-1	ESTEVÃO DE ALBUQUERQUE, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	65969-4	ESTEVÃO DIAS VERGARA, R.	MAR VERMELHO, AV.	CRAYO DA INDIA, R.
N3	06769-5	EUGENIO DE MEDEIROS, R.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	EUGENIO DE MEDEIROS, R.
N3	06801-2	EURIDICE BUENO, R.	SABÃO, EST. DO	PARAPUÁ, R.
N3	06808-0	EUROPA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06819-5	EUSÉBIO MATOSO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	31780-2	EUSÉBIO MATOSO, PTE.		
N3	06856-0	EZEQUIEL FREIRE, R.	SARAIVA, R. CONS.	DARZAN, R.
N3	06883-7	FAGUNDES FILHO, AV.	HUGO BEOLCHI, AV. DR.	ABRAÃO DE MORAIS, AV. DR.
N3	06897-7	FARIA LIMA, AV. BRIG.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04708-2	FARJALLA KORAICHO, R.	CAPINANS, R.	ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.
N3	06996-5	FÉLIX GUILHEM, R.	ALVES BRANCO, R.	ELIAS NAGIB BREIM, VD. COM.
N3	07063-7	FERNÃO DIAS, R.	TEODORO SAMPAIO, R.	FARIA LIMA, AV. BRIG.
N3	76930-4	FERNÃO MARTINS DA COSTA, TV.	ANDRÉ DA FONSECA, R.	SABOIA DE MEDEIROS, R. PE
N3	39785-1	FIGUEIRA, AC. RUA DA		
N3	07122-6	FIGUEIRA, R. DA	MERCÚRIO, AV.	PARNAÍBA, RUA VISC. DE
N3	07153-6	FIGUEIRA, R. DA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07175-7	FLAMINGO, AV.	NORDESTINA, AV.	BENJAMIM CAPUSO, R.
N3	07180-3	FLÁVIO AMÉRICO MAURANO, R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	43117-6	FLÁVIO IMPÉRIO, PÇ. ARQ.		
N3	07204-4	FLORÊNCIO DE ABREU, R.	CAETANO, R. SÃO	QUEIROZ, AV. SEN
N3	75734-9	FLORENVILLE, R.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	BRUGES, R.
N3	07257-5	FONSECA RODRIGUES, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11294-1	FONTOURA XAVIER, R.	BENEDITO COELHO NETO, R.	TEODORO, R. S.
N3	07298-2	FOX, R. ENG.	AUBERTIN, R. ENG.	WILLIAN SPEERS, R.
N3	37190-4	FRANCISCO ALBANI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07348-2	FRANCISCO AMARO, R. CEL.	GASOMETRO, R. DO	RANGEL PESTANA, AV.
N3	74937-0	FRANCISCO DA FONSECA, R.	ALCEBIANES DE SOUZA, PÇ.	ELISEU CORDEIRO DE SIQUEIRA, AV
N3	07442-0	FRANCISCO FETT, R.	LUCAS, AV. SÃO	HERWIS, R.
N3	21446-9	FRANCISCO JORGE MACIEL, R.	JOAQUIM DE OLIVEIRA FREITAS, R.	ELISEU CORDEIRO DE SIQUEIRA, AV
N3	07481-8	FRANCISCO MATARAZZO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07019-0	FRANCISCO TAPAJÓS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07589-8	FRANCISCO THOMÁZ DE CARVALHO, R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	23293-2	FRANCISCO VAZ MUNIZ, R.	RAFAEL CORREA DA SILVA, R.	TITO, AV. MAL.
N3	07592-2	FRANKLIN DO AMARAL, R.	IMIRIM, AV.	MOREIRA DE BARROS, AV. CONS.
N3	07599-0	FRATERNIDADE, R. DA	JOSÉ DINIZ, AV. VER.	SANTO AMARO, AV.
N3	22002-7	FREDERICO MARTINS DA COSTA CARVALHO, AV. DR.	LUÍZ IGNÁCIO ANHAIA MELLO, AV. PROF.	SAPOEMBA, AV.
N3	07623-6	FREDERICO STEIDEL, R. DR.	JOÃO, AV. SÃO	AROUCHE, LGO. DO

N3	29031-9	FREGUESIA DO Ô, PTE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07643-0	FROBEN, R.	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.	LEOPOLDINA, AV. IMP.
N3	07645-7	FRONTIN, AV. CONDE DE	MELO FREIRE, R.	ARICANDUVA, AV.
N3	01960-7	FUAD ELIAS NAUPHAL, PÇ.		
N3	27358-9	FUAD LUTFALLA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07658-9	FUNCHAL, R.	ULISSÉIA, R.	CHEDID JAFET, AV.
N3	07664-3	FURTADO, R. CONS.	GLÓRIA, R. DA	JOÃO MENDES, PÇ.
N3	07681-3	GABRIEL DE RESENDE, R. DR.	LUCA, AV.	MAURÍCIO, R. PE.
N3	60492-5	GABRIEL FAURÉ, R.	NOVA DO TUPAROQUERA, R.	JOSÉ BARROS MAGALDI, R.
N3	07693-7	GABRIEL OREFICE, R.	MARCILIO FRANCO, R. CEL.	CONCEIÇÃO, AV.
N3	07695-3	GABRIEL PIZA, R. DR.	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	EZEQUIEL FREIRE, R.
N3	07671-6	GABRIEL, AV. S.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07705-4	GAGO COUTINHO, R.	LAURINDO DE BRITO, R	JOÃO V, R. DOM
N3	07664-3	GALATÉA, R.	MARIA CÂNDIA, R.	CHICO PONTES, R.
N3	69518-1	GALVÃO DA SILVA, R. VER. CID.	UMBO, R.	AIRTON PRETINI, AV.
N3	07786-0	GASÔMETRO, R. DO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07788-0	GASÔMETRO, VD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07795-0	GASPAR BARRETO, AV.	COSTA. BARROS, AV.	IELMO MARINHO, R.
N3	07836-0	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07841-7	GAVIÃO PEIXOTO, AV. BRIG.	GUAIPÁ, R.	MONTE PASCAL, R.
N3	09718-7	GENARO DE CARVALHO, R.	MARAPÉS, R. DOS	CIDADE DE BAGDÁ, R.
N3	07875-1	GENTIL DE MOURA, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07882-4	GEORGE CORBISIER, AV. ENG.	ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.	MARAPÉS, R. DOS
N3	21326-8	GERALDO FRAGA DE OLIVEIRA, R.	JOÃO FERNANDES CAMISA NOVA JUNIOR, R.	MARIA COELHO AGUIAR, AV.
N3	07917-0	GERALDO SANTANA, AV. SGT	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17553-6	GERALDO VIEIRA DE CASTRO, R.	DAVID DOMINGUES FERREIRA, AV.	AUGUSTO MARCOS BAUMAN, R.
N3	71836-0	GERCINO GARCIA DO NASCIMENTO, R.	RAULINO GALDINO DA SILVA, R.	JOSÉ ANTÔNIO, R.
N3	07959-6	GETÚLIO VARGAS FILHO, PÇ.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07964-2	GIESTAS, R. DAS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07974-0	GIL PINHEIRO, R. COMENDADOR	CARRÃO, AV. CONS.	JÚLIO COLAÇO, R.
N3	07984-7	GILBERTO SABINO, R	SUMIDOURO, R.	CAPRI, R.
N3	08000-4	GIOVANNI GRONCHI, AV.	ITAPECERICA, ESTR. DE	MORUMBI, AV.
N3	02008-7	GIUSEPPE BOSCHI, R.	BAURU, TV.	ESTEVÃO DE ALBUQUERQUE, R.
N3	08023-3	GLETE, AL.	RIO BRANCO, AV.	PALMEIRAS, R. DAS
N3	35647-6	GLICÉRIO, VD. DO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08024-1	GLICÉRIO, R.	RADIAL LESTE- OESTE, VD.	GLÓRIA, R. DA
N3	08029-2	GLÓRIA, R. DA	GLICÉRIO, R.	FURTADO, R. CONS.
N3	08086-1	GOMES DE CARVALHO, R.	BEIRA RIO, R.	FUNCHAL, R.
N3	08104-3	GOMES RIBEIRO, R. TEN.	PEDRO DE TOLEDO, R.	LOEFGREEN, R.
N3	08181-2	GRAÇA, R. DA	SILVA PINTO, R.	RIBEIRO DE LIMA, R.
N3	18185-4	GRAHAM BELL, R.	JOSÉ DINIZ, AV. VER.	AMARO, AV. STO.
N3	08204-0	GREENFELD, R.	BOM PASTOR, R.	SILVA BUENO, R.
N3	08206-6	GREGÓRIO BEZERRA, AV.	JUSTINO NIGRO, R.	MATIAS BECK, AV.
N3	08238-4	GUACÁ, AV. DO	INÉS, AV. STA.	FRANCISCO RANIERI, AV. DR.
N3	08249-0	GUADALAJARA, VD.		
N3	08254-6	GUAÍÇUI, R.	YERVANT KISSAJIKIAN, AV.	ANGELO CRISTIANINI, AV.
N3	38834-3	GUAICURUS, AC. R.	HERBERT, R.	GUAICURUS, R.
N3	08267-8	GUAICURUS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08275-9	GUAIPÁ, R.	LEOPOLDINA, AV. IMP.	GAVIÃO PEIXOTO, AV. BRIG.
N3	08280-2	GUALTER, AV. SÃO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08314-3	GUAPEVA, R.	DEMÉTRIO RIBEIRO, R.	FEIJÓ, AV. REG.
N3	08320-8	GUAPIRA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08368-2	GUARAPIRANGA, EST.	M'BOI MIRIM, EST.	GUAVIRITUBA, EST.
N3	08438-7	GUAVIRITUBA, EST.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	03429-0	GUERINO GIOVANI LEARDINI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	35858-4	GUIDO CALOI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08478-6	GUILHERME COTCHING, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08483-2	GUILHERME DUMONT VILARES, AV. DR.	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.	GIOVANNI GRONCHI, AV.
N3	08490-5	GUILHERME MAINARDI, R.	CAMPO LIMPO, EST. DO	CARLOS MARINHO, R.
N3	08491-3	GUILHERME MANKEL, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08498-0	GUILHERME RUDGE, PÇ. MAJ.		
N3	08466-2	GUILHERME, AV.	JOSÉ BERNARDO PINTO, R.	JOÃO VENTURA BATISTA, R.
N3	08538-3	GUSTAVO ADOLFO, AV.	JÚLIA BUONO, AV.	DANTAS CORTEZ, R. MAJ.
N3	08567-7	HAMILTON PRADO, R.	SAPOEMBA, AV.	ALBERTO DA BÉLGICA, R. REI
N3	79371-0	HAROLDO VELOSO, R. BRIG.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06927-2	HARRY DANHENBERG, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08587-1	HASTINFILO DE MOURA, R. MAR.	PEDRO FOURIER, R. PROF.	LUIZ MIGLIANO, AV. DR.
N3	08603-7	HEITOR ANTONIO EIRAS GARCIA, AV. ENG.	LIMITE DE MUNICÍPIO	CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES, AV.
N3	08615-0	HEITOR PENTEADO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08636-3	HELEN KELLER, R.	CRUZ, R. STA.	RICARDO JAFET, AV.
N3	18295-3	HELIO PELLEGRINO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	59317-6	HENRI BOUCHARD, R.	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.	QUEIROZ FILHO, AV.
N3	47107-0	HENRIQUE CHAMMA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08686-6	HENRIQUE DUMONT VILARES, PÇ.		
N3	08714-9	HENRIQUE SCHAUMANN, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08663-0	HENRY CÉLIA, R.	CAREIRO, R.	JACINA, R.
N3	72893-1	HENRY CHARLES POTEI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	72410-6	HERBERT, R.	MALVIN JONES, PÇ.	JOHN HARRISON, R.
N3	08767-0	HERVIS, R.	FRANCISCO FETT, R.	SAPOEMBA, AV.
N3	08798-0	HIPÓDROMO, R.	S/N, R.	RANGEL PESTAÑA, R.
N3	08861-7	HORTO, R. DO	LUÍS CARLOS GENTILE LAET, R.	MARIA AMÁLIA LOPES DE AZEVEDO, R.
N3	31674-1	HUGO BEOLCHI, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07445-4	HUGO CAROTINI, R.	BENJAMIN MANSUR, R.	RAPOSO TAVARES, ROD.
N3	08944-3	IBIRAPUERA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	08955-9	IBITIRAMA, R.	PACHECO E CHAVES, R. CAP.	FRANCISCO MESQUITA, R. DR.
N3	03510-6	IELMO MARINHO, R.	GASPAR BARRETO, AV.	SÃO LUCAS, AV.
N3	08284-7	IFIGÊNIA, LGO. STA.		

N3	09046-8	IGUATEMI, R.	JOAQUIM FLORIANO, R.	FARIA LIMA, AV. BRIG.
N3	09077-8	IMIGRANTE JAPONES, AV.	ELISEU DE ALMEIDA, AV.	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.
N3	23086-3	IMIGRANTES, VD. DO		
N3	09078-6	IMIRIM, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09084-0	IMPERADOR, EST. DO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09092-1	IMPrensa, R. DA	RICARDO JAFET, AV.	MOREIRA E COSTA, R.
N3	72670-2	INÁCIO MONTEIRO, R.	IGUATEMI DO, EST.	QUARENTA E OITO, R.
N3	03771-0	INAJAR DE SOUSA, AV.	NOSSA SENHORA DO Ó, AV.	PENHA BRASIL AV. GEN.
N3	09141-3	INDAIATUBA, R. VISC. DE	INDAIATUBA, R. VISC. DE	CAATIVA, R.
N3	09148-0	INDEPENDÊNCIA, R. DA	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09159-8	INDIANÓPOLIS, AV.	REPÚBLICA DO LÍBANO, AV.	JABAQUARA, AV.
N3	09167-7	INDUSTRIAL, R.	VICENTE GIACAGLINI, R.	MANUEL PEREIRA DA SILVA, R.
N3	09170-7	INÉS, STA., AV.	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	09195-2	INHAMBÚ, R.	HELIO PELLEGRINO, AV.	REPÚBLICA DO LÍBANO, AV.
N3	09220-7	INTERLAGOS, AV.	MOSCOU, PÇ.	ENZO FERRARI, PÇ.
N3	47158-9	IOSHIFUMI UTIYAMA, PÇ.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09276-2	IPIRANGA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09384-0	ISABEL SCHMIDT, R.	ANTONIO BENTO, R. DR.	CARLOS GOMES, R.
N3	09396-3	ISIDORO, R. STO	GIL PINHEIRO, R. COOR	ARICANDUVA, AV.
N3	09414-5	ISRAEL VIEIRA FERREIRA, R. REV.	DANTAS CORTEZ, R. MAR.	CONCEIÇÃO, AV.
N3	09420-0	ITABERABA, AV.	DA MATRIZ VELHA, LGO.	HENRY CHARLES POTEL, R.
N3	09489-7	ITALIANOS, R. DOS	JAVAES, R.	SÉRGIO TOMAS, R.
N3	09512-5	ITAMONTE, R.	LILIENTAL, R.	CONCEIÇÃO, AV.
N3	09529-0	ITAPECERICA, EST. DE	CARLOS CALDEIRA FILHO, R.	GIOVANI GRONCHI, R.
N3	09558-3	ITAPIREMA, R.	ALARICO CAVALCANTI NUNES, R.	CASA GRANDE E SENZALA, PÇ.
N3	03933-0	ITAPITANGA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09561-3	ITAPOA, R. BR. DE	BELCHIOR DE BORBA, PÇ.	RAIMUNDO, AV. SÃO
N3	09562-1	ITÁPOLIS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09590-7	ITAQUERA GUAIANAZES, EST.	AUGUSTO CARLOS BAUMAN, R.	DAMÁZIO PINTO, R.
N3	09580-0	ITAQUERA, AV.	RIO DAS PEDRAS, AV.	TOMATTOZZO FERRARA, R.
N3	09632-8	ITINGUÇU, R.	OLÍVIA DE OLIVEIRA, R.	CONTINENTES, R. DOS
N3	09635-0	ITIUBA, R.		
N3	09647-4	ITÚ, R. CONDE, DE	ADOLFO PINHEIRO, AV.	JOÃO DIAS, AV.
N3	09648-2	ITU, R. MQ. DE	AMARAL GURGEL, R.	REPÚBLICA, PÇ. DA
N3	16700-2	IV CENTENÁRIO, AV.	AFONSO BRAZ, R.	PEDRO DE TOLEDO, R.
N3	09688-1	IVOTURUCAIA, R.	TITO, AV. MAR.	CHACURU, R.
N3	09710-1	J. H. MEIRELLES TEIXEIRA, AV. PROF. DR.	LUIZ MIGLIANO, AV. DR.	GIOVANNI GRONCHI, AV.
N3	09715-2	JABAQUARA, AV.	DOMINGOS DE MORAES, R.	JABAQUARA, VD.
N3	35609-3	JABAQUARA, VD.		
N3	09755-1	JACAREÍ, VD.		
N3	35655-7	JACEGUAÍ, VD.		
N3	09774-8	JACI TOLEDO, R.	JOTA CARLOS, R.	EDGARD RUZZANT, AV.
N3	09775-6	JACINA, R.	HENRY CÉLIA, R.	MEIRELES, R. MNS.
N3	43189-3	JACOB SALVADOR SVEIBIL, AV. DEP.	ELISEU DE ALMEIDA, AV.	FRANCISCO MOURATO, AV. PROF.
N3	09836-1	JAGUARÉ, PTE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09913-9	JANGADEIRO, AV. DO	MOSCOU, PÇ.	TEOTÔNIO VILELA, AV. SEN.
N3	46686-7	JÂNIO QUADROS, TÚNEL		
N3	27104-7	JÂNIO, PTE. PRES.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	09935-0	JAPIACOIA, R.	AVILÂNDIA, R.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.
N3	09978-3	JARDIM JAPÃO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	07955-3	JÁSPER NEGRO, R.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.	PEREIRA DE ANDRADE, R. PE.
N3	09978-3	JAÚ, EST. DO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10019-6	JAVAES, R.	RUDGE, AV.	ITALIANOS, R. DOS
N3	10022-8	JAVORAÚ, R.	LAVRINHA, R.	ALEIXOS JAFET, AV.
N3	10041-2	JEQUITIBAS, R. DOS	GEORGIE CORBISIER, AV. ENG.	ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.
N3	10036-6	JEQUITIRUBA, EST. DE	MANOEL CALDEIRA, R.	OSCAR ANDRADE LEMOS, R. DR.
N3	30653-3	JERIMANDUBA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10048-0	JEROAQUARA, R.	ROMA, R.	CLÉLIA, R.
N3	10060-9	JERONIMO LEITÃO, R. CAP.	TOBIAS, R. BRG.	PRESTES MAIA, AV.
N3	10072-2	JESUÍNO CARDOSO, R. MIN.	FARIA LIMA, AV. BRIG.	RAMOS BATISTA, R.
N3	10118-4	JOÃO ADOLFO, R.	QUIRINO DE ANDRADE, R.	ÁLVARO DE CARVALHO, R.
N3	10152-4	JOÃO BATISTA CONTI, AV.	NOVA TRABALHADORES/JACÚ-PÊSSEGO, AV.	LUIZ MATEUS, R.
N3	24310-8	JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA, R.	ALVES DOS SANTOS, R.	TABOÃO, LGO DO
N3	10175-3	JOÃO BIZARRO DA NAVE, R.	MAURÍCIO, R. PE.	SAPOEMBA, AV.
N3	10177-0	JOÃO BOEMER, R.	CELSO GARCIA, AV.	SILVA TELES, R.
N3	10183-4	JOÃO BRANCO, R.	SALIM FARAH MALUF, AV.	SERRA DA PIEDADE, R.
N3	10208-3	JOÃO CLÍMACO, R. SÃO	LÁGRIMAS, EST. DAS	EDMUNDO CARVALHO, R.
N3	75442-0	JOÃO CORREA PENTEADO, R.	VILLANOVA ARTIGAS, AV. ARQ.	SAPOEMBA, AV.
N3	70413-0	JOÃO CREFF, R. IRMÃO	NESTOR PASSOS, R. GEN.	CAETANO ÁLVARES, AV. ENG.
N3	10232-6	JOAO DE BARROS, AV.	PINEDO, AV. DE	ROBERT KENNEDY, AV.
N3	21663-4	JOÃO DELLA MANNA, R.	RAPOSO TAVARES, ROD.	NIBE PEROBELLI, R.
N3	10270-9	JOÃO DIAS, AV.	JOÃO DIAS, PTE.	AMARO STO. AV.
N3	21084-6	JOAO FERNANDES CAMISA NOVA JUNIOR, R.	ANTÂNIO RAMOS ROSA, R.	GRALDO FRAGA DE OLIVEIRA, R.
N3	10317-9	JOÃO GOMES DE ARAÚJO MAESTRO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	20399-8	JOÃO GUIMARÃES ROSA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10376-4	JOÃO MENDES, PÇ. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	75671-7	JOÃO NORONHA, AV. CAP.	INÉS, AV. STA.	NESTOR PASSOS, R. GEN.
N3	10407-8	JOÃO PASSALAUQA, R.	RUI BARBOSA, R.	RADIAL LESTE-OESTE, AV
N3	34562-8	JOÃO PAULO I, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10412-4	JOÃO PEDRO CARDOSO, AV.	PEDRO BUENO, R.	LINO DE MORAES LEME R. DR.
N3	24770-7	JOÃO RADAIC BENEGULHO, R.	AURELIANO BARREIROS, R. DR.	DAVID DOMINGUES FERREIRA, AV.
N3	10439-6	JOÃO RIBEIRO R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10471-0	JOÃO SIMÃO DE CASTRO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10485-0	JOÃO TEODORO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10434-5	JOÃO V, R. D.	GAGO COUTINHO, R.	JOHN HARRISON, R.
N3	10497-3	JOÃO VENTURA BATISTA, R.	JOAQUINA RAMALHO, AV.	GUILHERME, AV.
N3	10503-1	JOÃO XXIII, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10101-0	JOÃO, AV. S.	OLÍMPIO DA SILVEIRA GAL, AV.	CRISPINIANO, R. CONSELHEIRO

N3	10100-1	JOÃO, R. PE.	PENHA DE FRANCA, AV.	PEREQUE, R.
N3	63893-5	JOAQUIM CORREIA DE ALMEIDA, R. PE.	ANTONIO EDUARDO RAMALHO, R.	LEITÃO DA CUNHA, AV.
N3	10541-4	JOAQUIM DE MELO, R. D.	JUMANA, R.	SARAPUÍ, R.
N3	08409-3	JOAQUIM FERREIRA DA ROCHA, R.	PARAPUÁ, R.	PAULO GARCIA AQUILINE, R.
N3	10556-2	JOAQUIM FLORIANO, R.	SÃO GABRIEL, AV.	IGUATEMI, R.
N3	10588-4	JOAQUIM NABUCO, R.	CAVALHEIRO, R.	RANGEL PESTANA, R.
N3	16388-0	JOAQUIM OLIVEIRA FREITAS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	30158-1	JOAQUIM RIBEIRO, R.	ELISIO TEIXEIRA LEITE, AV.	MARIA NAZARO DA SILVA, R.
N3	10622-4	JOAQUINA RAMALHO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3		JOHN GRAZ, PÇ.		
N3	10635-6	JOHN HARRISON, R.	JOÃO V, R. D.	ELIAS NAGIB BREIM, VD. CDOR.
N3	10635-6	JOHN HARRISON, R. AC.	ELIAS NAGIB BREIM, VD. CDOR.	GUAICURUS, R.
N3	35942-4	JOHN SPEERS, R.	OSVALDO PUCCI, R.	UMBERTO BASSI, PÇ.
N3	21777-8	JONAS EUDOQUE DOS SANTOS, R.	ARMANDO FLAMARION COELHO, R.	MUTINGA, AV.
N3	10663-1	JORGE AMERICANO, R.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.	JOSÉ ELIAS, R. DR.
N3	18464-0	JORGE DUPRAT FIGUEIREDO, R.	TÚLIO TEODORO DE CAMPOS, R.	SANTA CATARINA, AV.
N3	21674-7	JORGE JOÃO SAAD,	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10770-0	JOSÉ ANILDO DA MATA, R.	DIAMANTINO DE JESUS, PÇ.	CRISCIÚMA, R.
N3	28036-0	JOSE ANTONIO MUNIZ, R.	BOSQUE, R. DO	VÁRZEA, R.
N3	10780-8	JOSÉ ANTONIOLLI, R.	GERCINO GARCIA DO NASCIMENTO, R.	SABÃO, EST. DO
N3	10786-9	JOSÉ ARTUR NOVA R. DR.	GETÚLIO VARGAS FILHO, PÇ.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	16053-9	JOSÉ BARROS MAGALDI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10810-3	JOSÉ BERNARDO PINTO, R.	OTTO BAUMGART, AV.	GUILHERME, AV.
N3	05214-0	JOSÉ CONCEIÇÃO MEIRELES, PÇ. PE.		
N3	01243-2	JOSE DE ANCHIETA, R. PE.	JOÃO DIAS, AV.	SÃO BENEDITO, R.
N3	79111-3	JOSÉ DE AZEVEDO GUERRA, AV. REV	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10914-2	JOSÉ DEBIEUX, R.	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	BENVINDA APARECIDA DE A. LEME, R.
N3	10918-5	JOSÉ DINIZ, AV. VER.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10925-8	JOSÉ DO BELEM, LGO. S.		
N3	10941-0	JOSÉ ELIAS, R. DR.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.	INDAIATUBA, R. VSC. DE
N3	31518-4	JOSE FERREIRA PINTO, R	JOSE FERREIRA PINTO, R	SENA MADUREIRA, AV.
N3	11005-1	JOSÉ HIGINO NEVES AV. DR.	QUARENTA E OITO, R.	COBRE R. DO
N3	21602-0	JOSÉ JOAQUIM GONÇALVES, R.	CÂNDIDO JOSÉ XAVIER, R.	MANOEL MAIOTTI, PÇ.
N3	66314-0	JOSÉ LANDULFO, R. PROF.	CORREDEIRA, R.	HELEN KELLER, R.
N3	11050-7	JOSÉ MACEDO, R.	URUCURITUBA, R.	MANOEL SILVA NETO, R.
N3	11063-9	JOSÉ MARIA, AV. PE.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	35165-2	JOSÉ MARIANO FILHO, R.	COCAIS, R.	JURUPARI, R.
N3	11109-0	JOSÉ MONTEIRO, R.	JOÃO BOEMER, R.	VINTE E UM DE ABRIL, R.
N3	20633-4	JOSÉ NATIVIDADE SALDANHA, AV.	PAULO GARCIA AQUILINE, R.	MÁRCIO MUNHOZ, R.
N3	11137-6	JOSÉ PAULINO, R.	SILVA PINTO, R.	RIBEIRO DE LIMA, R.
N3	17049-6	JOSÉ RUFINO FREIRE, R.	TURÍSTICA DO JARAGUÉ, EST.	MUTINGA, AV.
N3	11229-1	JOSÉ VIVANCO SOLANO, R. SOLD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11253-4	JOTA CARLOS, R.	JOTA CARLOS, R.	JACI TOLEDO, AV.
N3	11321-2	JÚLIA BUONO, AV.	JARDIM JAPÃO, AV.	MARCILO FRANCO, R. CEL.
N3	11325-5	JÚLIA COLAÇO, R.	GIL PINHEIRO, R. CDOR	ARICANDUVA, AV.
N3	11301-8	JÚLIA CORTINES, R.	BOM PASTOR, R.	BARAUNA, R.
N3	11803-6	JÚLIA DE MESQUITA FILHO, VD.		
N3	11328-0	JULIO DE CASTILHO	SILVA JARDIM, R.	JOSÉ DO BELEM, LGO, S.
N3	47028-7	JÚLIO DE MESQUITA NETO, PTE.		
N3	11381-1	JUMANA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11367-0	JUNDIAÍ, R. BR DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11382-4	JUPATIS, TV.	GENARO DE CARVALHO, R.	GEORGE CORBISIER, AV. ENG.
N3	11423-5	JURUPARI, R.	ALBA, R.	CARMINE DI GENIO, R.
N3	12326-9	JUSCELINO KUBITSCHKE, AV. PRES.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11447-2	JUSTINO, R. PE.	CURUMIM, R.	LUCILO DE ALMEIDA, AV.
N3	11491-0	KENKITI SIMOMOTO, AV.	BOLONHA, AV.	JAGUARÉ, AV.
N3	11515-0	LACERDA FRANCO, AV.	LINS DE VASCONCELOS, AV.	EULÁLIA ASSUNÇÃO, R.
N3	11562-2	LÁGRIMAS, EST. DAS	ESCOLA ENGENHARIA MACKENZIE, COMPL. VIÁRIO.	GUIDO ALIBERTI, AV.
N3	11999-7	LARIVAL GEA SANCHES, R.	MEIRELES REIS, AV. DR.	ÁGUA FRIA, AV.
N3	11612-2	LAUDO FERREIRA DE CAMARGO, AV. MIN.	ELISEU DE ALMEIDA, AV.	RAPOSO TAVARES, ROD.
N3	11630-0	LAURINDO DE BRITO, R	GAVIÃO PEIXOTO, R. BRIG.	GAGO COUTINHO, R.
N3	11649-1	LAVAPES, R. DO	CAMBUCI, LGO.	GLÓRIA, R. DA
N3	11670-0	LEAIS PAULISTANOS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11683-1	LEÃO XIII, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11699-8	LEITAO DA CUNHA, AV.	JOAQUIM CORREIA DE ALMEIDA, R. PE.	LUIZA PERA DOS SANTOS, PÇ.
N3	11702-1	LEITE DE MORAIS, R.	CRUZEIRO DO SUL, AV.	EZEQUIEL FREIRE, R.
N3	11780-3	LEOPOLDINA, AV. IMP.	GUAIPÁ, R.	QUEIROZ FILHO, AV.
N3	33306-9	LESTE-OESTE, VD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11818-4	LIBERDADE DA, AV.	VERGUEIRO, R.	JOÃO MENDES, PÇ.
N3	11830-3	LÍDER, AV.	ITAQUERA, AV.	ITAQUERA, AV.
N3	11864-8	LILIENTAL, R.	EDUARDO DE OLIVEIRA, PÇ. CMTE	ITAMONTE, R.
N3	29018-1	LIMÃO, PTE. DO		
N3	11905-9	LINEU PAULA MACHADO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	24507-0	LINO DE MORAES LEME, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11922-9	LINS DE VASCONCELOS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11958-0	LOEFGREEN, R.	RICARDO JAFET, R. DR.	RUBEM BERTA, AV.
N3	12028-6	LOURENÇO SAPÓRITO, R.	NINA STOCCO, R. PROFA.	CAMPO LIMPO, EST. DO
N3	12058-8	LUCA, AV.	BRUNA, R.	GABRIEL DE RESENDE, R. DR.
N3	12057-0	LUCAS OBES, R.	MOREIRA E COSTA, R.	MANIFESTO, R. DO
N3	12047-2	LUCAS, AV. S.	IELMO MARINHO, R.	ORATÓRIO, AV. DO
N3	63607-0	LUCILO DE ALMEIDA, AV.	JUSTINO, R. PE.	ANTONIO EDUARDO RAMALHO, R.
N3	12165-7	LUÍS ANTÔNIO, AV. BRIG.	GABRIEL, AV. SÃO	LUÍS COLOMBO, VD. BRIG.
N3	12193-2	LUIS CARLOS BERRINI AV. ENG.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	27689-8	LUÍS CARLOS GENTILE DE LAET, R.	STA. INÊS, AV.	HORTO, R. DO
N3	12238-6	LUÍS GAMA, R.	ESTADO, AV. DO	CAMBUCI, LGO.
N3	24338-8	LUÍS IGNÁCIO ANHAIA MELLO PROF. AV.	SALIM FARAH MALUF, R.	FREDERICO MARTINS DA COSTA CARVALHO, AV.
N3	75412-9	LUÍS IMPARATO, AV.	OLAVO EGÍDIO DE SOUZA ARANHA, R.	MEIRELES, R. MNS.
N3	20804-3	LUÍS MATEUS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12307-2	LUIS STAMATIŞ, AV.	EDU CHAVES, AV.	GUAPIRA, AV.

N3	12132-0	LUÍS, AV. S.	NOVE DE JULHO, VD.	IPIRANGA, AV.
N3	25942-0	LUISA PERA DOS SANTOS, PÇ.		
N3	35597-8	LUÍZ ANTÔNIO, BRIG. VD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	36061-9	LUÍZ DUMONT VILLARES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18561-2	LUÍZ MIGLIANO, R. DR.	GUILHERME DUMONT VILARES, AV. DR.	FRANCISCO MOURATO, AV. PROF.
N3	12383-8	LUZ, PÇ. DA	JOSÉ PAULINO, R.	TIRADENTES, AV.
N3	12442-7	MACEIÓ, R.	ANGÉLICA, AV.	CONSOLAÇÃO, R.
N3	33750-1	MACHADO, R. PE.	CORREDEIRA, R.	RICARDO JAFET, AV.
N3	12467-5	MACHADOS, R. DOS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12461-3	MACIEL MONTEIRO, R.	PEREIRA MONTEIRO, AV. DR.	LUÍZ AIRES, R. DR.
N3	13810-0	MALVIN JONES, PÇ.	LAPA, R. NSRA DA	HERBERT, R.
N3	12581-4	MANDAQUI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12611-0	MANIFESTO, R. DO	TAYLOR, R. CMTE.	DELAMARE, AV. ALM.
N3	12639-0	MANOEL CALDEIRA, R.	MIGUEL DE BARROS, R.	JEQUITUBA, R.
N3	35709-0	MANOEL MAIOTTI, PÇ.		ORATÓRIO, AV.
N3	22235-6	MANOEL SILVA NETO, R.	JOSÉ MACEDO, R.	QUEIROZ FILHO, AV.
N3	70451-2	MANOEL VELASCO, R.	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.	
N3	76094-3	MANUEL ANDRÉ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12797-3	MANUEL CARVALHO, R.	PEDRO CUBAS, R.	BALSA, R. DA
N3	12651-9	MANUEL DA NOBREGA, R.	REPÚBLICA DO LÍBANO, AV.	PEDRO ÁLVARES CABRAL, R.
N3	28944-2	MANUEL FERREIRA PIRES, R.	CIPRIANO RODRIGUES, AV.	BARREIRA GRANDE, EST.
N3	12716-7	MANUEL GAYA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12719-1	MANUEL JOSÉ CHAVES PROF. AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	21965-9	MANUEL JOSÉ CHAVES, VD. DR.		ALZIRO ZARUR, AV.
N3	41424-7	MAR VERMELHO, AV.	ESTEVÃO DIAS VERGARA, R.	GEORGIE CORBISIER, AV. ENG.
N3	12877-5	MARAPES, R. DOS	GENARO DE CARVALHO, R.	CISPLATINA, R.
N3	12910-0	MARCHETTI, R. PE.	MÁRIO VICENTE, R.	MARIO DE SOUZA, R.
N3	12928-7	MARCILIO FRANCO, R. CEL.	JÚLIA BUONO, AV.	SOUZA RAMOS, AV.
N3	13133-4	MÁRCIO BECK MACHADO	IGUATEMI, EST. DO	JOÃO PAULO PRIMEIRO, R.
N3	12928-3	MÁRCIO MUNHOZ, R.	JOSÉ NATIVIDADE SALDANHA, AV.	
N3	31512-5	MARCO ANTONIO PRIMON MAESTRE, PÇ.		SAPOPEMB, AV.
N3	78095-1	MARCOS GONÇALVES CORREA, AV.	BASSANO DEL GRAPA, AV.	
N3	13133-4	MARIA AMÁLIA LOPES DE AZEVEDO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13172-5	MARIA CÂNDIDA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13177-6	MARIA CARLOTA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13357-4	MARIA COELHO AGUIAR, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13203-9	MARIA DAFRE, R.	PACHECO E CHAVES, R. CAP.	LUIS IGNÁCIO DE ANHAIA MELO, AV. PROF.
N3	13269-1	MARIA JOAQUINA, R.	ORIENTE, R.	BRESSER, R.
N3	13281-0	MARIA JOVITA DA CONCEIÇÃO, R. DR.	PARANAGUÁ, AV.	MILENA ELIAS, AV.
N3	13303-5	MARIA MARCOLINA, R.	PARAÍBA, R.	JOÃO TEODORO, R.
N3	64494-3	MARIA NÁZARO DA SILVA, R.	JOAQUIM RIBEIRO, R.	RAULINO GALDINO DA SILVA, R.
N3	13313-2	MARIA OTÍLIA, R.	EMÍLIA MARENGO, AV.	BENTO GONÇALVES, R.
N3	13317-5	MARIA PAULA, R.	JACAREÍ, VD.	PAULINA, VD. DONA
N3	67973-9	MARIMBAS, R. DOS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13417-1	MARINA, STA., AV.	OTAVIANO ALVES DE LIMA, R.	JAVORAÚ, R.
N3	13464-3	MARIO DE ANDRADE, R.	OLÍMPIO DA SILVEIRA, AV. GAL.	PACAEMBÚ, AV.
N3	13474-0	MARIO DE SOUZA, R.	MARCILIO FRANCO, R. CEL.	CONCEIÇÃO, AV.
N3	04063-3	MARIO LOPES LEÃO, AV.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS	ANTONIO BENTO, R. DR.
N3	13526-7	MARIO VICENTE, R. DR.	RICARDO JAFET, AV.	MARCHETTI, R. PE.
N3	03518-5	MARIO VILAS BOAS RODRIGUES, AV. DR.	ADELE, R.	FUAD ELIAS NAUPHAL, PÇ.
N3	13534-8	MARIQUINHA VIANA, R.	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	ÁGUA FRIA, AV.
N3	13573-9	MARREY JUNIOR, PÇ.		CELSO GARCIA, AV.
N3	13588-7	MARTIM AFONSO, R.	BELEM, R.	CARDEAL ARCOVERDE, R.
N3	13590-9	MARTIM CARRASCO, R.	FERNÃO DIAS, R.	
N3	13605-0	MARTINELLI, AV. CDOR	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	22965-2	MARTINHO CLARO, R.	ANTHERO GONÇALVES SOBRINHO, PÇ.	PASSAGEM SOB ROD. RAPOSO TAVARES KM 11,2
N3	13814-0	MARTINHO PRADO, R.	MARTINS FONTES, R.	ANTÔNIO, R. STO.
N3	13832-8	MARTINS FONTES, R.	RADIAL LESTE- OESTE, AV.	CONSOLAÇÃO, R. DA
N3	25036-8	MASO DI BIANCO, R.	GUAVIRA, AV.	RAPOSO TAVARES, ROD.
N3	13671-9	MATEO BEI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13698-0	MATIAS BECK, AV.	GREGÓRIO BEZERRA, AV.	MIGUEL DE BARROS, R.
N3	13725-1	MATRIZ DE NOSSA SENHORA DO Ó. LGO.		ESTA.DO, AV.
N3	13733-2	MAUÁ, R.	FLORENCIO DE ABREU, R.	SAPOPEMBA, AV.
N3	13738-3	MAURÍCIO, R. PE.	GABRIEL DE RESENDE, R. DR.	SAPOPEMBA, AV.
N3	13758-8	MAXIMINIANO, R. S.	ITIUBA, R.	SAPOPEMBA, AV.
N3	21870-7	MÁXIMO RIBEIRO MUNES, R. PROF.	NIBE PEROBELLI, R.	LAUDO FERREIRA DE CAMARGO, AV. MIN.
N3	13769-3	MAZINI BUENO, R. DR.	VICENTINA GOMES, R.	NAÇÕES UNIDAS, AV. DAS
N3	13785-5	MEIRELES REIS, AV. DR.	LARIVAL GEA SANCHES, R.	CAETANO ÁLVARES, AV. ENG.
N3	13787-1	MEIRELES, R. MONS.	BOLIVAR RIBEIRO BOAVENTURA, R.	LUÍS IMPARATO, AV.
N3	34122-3	MELO FREIRE, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13828-6	MENDES JUNIOR, R.	ORNELAS, R. DR.	PARAÍBA, R.
N3	13853-3	MERCÚRIO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	35879-4	MERCÚRIO, VD.		GUILHERME COTCHING, AV.
N3	01044-8	MERE AMEDEA, R.	COSMORAMA, PÇ.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	45693-6	METALÚRCOS, AV. DOS	SOUZA RAMOS, AV.	
N3	13911-4	MIGUEL CONEJO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13908-8	MIGUEL DE BARROS, R.	MATIAS BECK, AV.	MANOEL CALDEIRA, R.
N3	13911-4	MIGUEL DE SOUSA FILHO, AV. SRGTO.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	13915-7	MIGUEL ESTEFANO, AV.	COMPLEXO VIÁRIO MARIA MALUF	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	29783-1	MIGUEL MOFARREJ, VD.		
N3	13881-9	MIGUEL, AV. S.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	48814-0	MILENE ELIAS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	76781-8	MILTON DA CRUZ, R.	DIRETRIZ UM, AV.	SAPOPEMBA, AV.
N3	13973-4	MILTON DA ROCHA, AV.	JOÃO SIMÃO DE CATRO, AV.	DIAMANTINO DE JESUS, PÇ.
N3	13984-0	MINAS GERAIS, R.	ERNEST MARCUS, R. PROF.	PAULISTA, AV.
N3	14051-1	MISERICÓRDIA, LGO. DA		SÍLVIO DE CAMPOS, AV. DR.
N3	73197-8	MOGEIRO, R.	SÃO PAULO - JUNDIAÍ, EST.	
N3	14094-5	MOGI DAS CRUZES, EST. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14120-8	MONÇÕES, PÇ. DA		

N3	15670-1	MONTE ALEGRE DE MINAS, AV.	LUÍS MATEUS, R.	JAU, EST. DO
N3	14168-2	MONTE D'OURO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14176-3	MONTE SANTO, R. BR. DE	DIANÁPOLIS, R.	SARAPUI, R.
N3	14197-6	MONTEMAGNO, R.	BRUNA, R.	EDUARDO COTCHING, AV. DR.
N3	14725-7	MONTESA, PÇ. NSRA.		
N3	14202-6	MONTEZINA, R.	ORFANATO, R. DO	ITUUBA, R.
N3	14213-1	MOÓCA DA, R.	ESTADO, AV.	PAES DE BARROS, AV.
N3	46493-7	MORA GUIMARÃES, VD. DONA	SYLVIO DE CAMPOS, AV. DR.	FIGRELLI PECCIACACCO, R.
N3	14242-5	MOREIRA DE BARROS CONS. R.	AMARAL GAMA, R.	PARADA PINTO, AV.
N3	14245-0	MOREIRA E COSTA, R.	IMPrensa, R. DA	LUCAS OBES, R.
N3	35829-0	MOREIRA GUIMARÃES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14267-0	MORUMBI, AV.	AMARO, AV. STO.	OSCAR AMERICANO, AV. ENG.
N3	31545-1	MORUMBI, PTE. DO		
N3	14350-2	MUTINGA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14366-9	NACIONALISTAS, AV. DOS	CIPRIANO RODRIGUES, AV.	PASTOR CÍCERO CANUTO DE LIMA, AV.
N3	14433-9	NAGIB FARAH MALUF, AV.	JOÃO BATISTA CONTI, AV. PROF.	FRANCISCO ALBANI, R.
N3	14407-0	NAPOLEÃO DE BARROS, R.	PEDRO DE TOLER. DO	LOEFGREEN, R.
N3	14430-4	NATAL MARTINETO, R.	CONCEIÇÃO, AV.	CASTRO JUNIOR, AV. PROF.
N3	14449-5	NATANAEI, R. MJ.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14449-5	NAZARÉ, AV.	RICARDO JAFET AV. DR.	GENTIL DE MOURA AV. DR.
N3	14447-9	NAZARETH PAULISTA, R.	PEREIRA LEITE, R.	AVILÂNDIA, R.
N3	12805-5	NEIDE APARECIDA SOLLITO, R. DRA	IBIRAPUERA, AV.	ASCENDINO REIS, AV. PROF.
N3	14512-2	NESTOR PASSOS, R. GEN.	JOÃO NORONHA, AV. CAP.	JOÃO CREFF, R. ILMO.
N3	70514-4	NIBE PEROBELLI, R.	JOÃO DELLA MANNA, R.	MÁXIMO RIBEIRO NUNES, R. PROF.
N3	11542-8	NICOLAS BOER, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	44248-8	NICOLAU DAVID, PÇ		
N3	20958-2	NINA STOCCO, R. PROFA.	LOURENÇO SAPORITO, R.	ADOLFO KOLPING, R. PE.
N3	14642-0	NOÉ DE AZEVEDO, AV. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	11542-8	NORDESTINA, AV	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12372-2	NORMA PIERRUCINI GIANOTTI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3		NORTE-SUL (ANHANGABAU), TN.		
N3	14698-6	NOSSA SENHORA DA LAPA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14767-2	NOSSA SENHORA Ô, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14750-8	NOTHMANN, AL.	SILVA PINTO, R.	PALMEIRAS, R. DAS
N3	14767-2	NOVA CANTAREIRA, AV.	ZUQUIM R. DR.	MARIA AMÁLIA LOPES DE AZEVEDO, R.
N3	18230-9	NOVA DO TUPAROQUERA, R.	GABRIEL FAURE, R.	MARIA COELHO AGUIAR, AV.
N3	61704-0	NOVA PALMEIRA, R.	ARACAZAL, R.	BEQUIMÃO, R.
N3	14804-0	NOVE DE JULHO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14806-7	NOVE DE JULHO, R.	AMARO, AV. STO.	ADOLFO PINHEIRO, AV.
N3	14810-5	NOVE DE JULHO, VD.		
N3	14815-6	NOVO MUNDO, PÇ.		
N3	09527-3	OCTALLES MARCONDES FERREIRA, AV.	EUZÉBIO STEVAUX, AV. ENG.	CAMAFEU, PÇ.
N3	14917-9	OLAVO EGÍDIO DE SOUZA ARANHA, R.	NOVA PALMEIRA, AV.	LUÍS IMPARATO, AV.
N3	14916-0	OLAVO EGÍDIO, R.	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	LUIS DUMONT VILARES, AV.
N3	27187-0	OLAVO FONTOURA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14947-0	OLÍMPIO DA SILVEIRA, AV. GAL.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14992-6	OLIVETANOS, R. PE.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	14996-9	OLÍVIA DE OLIVEIRA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	12751-5	OLÍVIA GUEDES PENTEADO, R.	ROBERT KENNEDY, AV.	RIO BONITO, AV.
N3	15032-0	ORATÓRIO, AV. DO	ALBERTO RAMOS, AV.	LIMITE DO MUNICÍPIO
N3	15038-0	ORDEM E PROGRESSO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15047-9	ORFANATO, R. DO	DAMIÃO, PÇ. PE.	SAPOEMBA, AV.
N3	15053-3	ORIENTE, R.	ANDRADE, R. MNS	MARIA JOAQUINA, R.
N3	15080-0	ORLANDO GARCIA SILVEIRA, AV. PE.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	32551-1	ORLANDO MURGEL, VD. ENG.		
N3	15080-0	ORNELAS, R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15093-2	OSAKA, R.	CEREJEIRAS, AV. DAS	MIGUEL DE SOUSA, AV. STO.
N3	17932-9	OSCAR AMERICANO, R. ENG.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	25019-8	OSCAR ANDRADE LEMOS, R. DR.	JEQUITIRUBA, R.	BELMIRA MARIN, R. DRA.
N3	15114-9	OSCAR FREIRE, R.	REBOUÇAS, AV.	AMALIA NORONHA, R.
N3	15165-3	OSVALDO DE OLIVEIRA, R. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	36318-9	OSVALDO PUCCI, R.	AFONSO DE SAMPAIO E SOUSA, AV.	JOHN SPEERS, R.
N3	22268-2	OSVALDO VALLE CORDEIRO, AV.	ITAQUERA, AV.	ALZIRO ZARUR, AV.
N3	15153-0	OSWALDO CRUZ, PÇ.	TREZE DE MAIO, R.	PAULISTA, AV.
N3	37821-3	OSWALDO LACERDA GOMES CARDIM, R. PROF.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	41394-1	OTTO BAUMGART, AV.	JOSÉ BERNARDO PINTO, R.	ZAKI NARCHI, AV.
N3	15275-7	PACAEMBÚ, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29337-7	PACAEMBÚ, VD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15275-7	PACHECO E CHAVES, R. CAP.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29453-5	PACHECO E CHAVES, 'D. CAP.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15276-5	PACHECO E SILVA, R. DR.	PARAIBA, R.	CARLOS DE CAMPOS, AV.
N3	15304-4	PAES DE BARROS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15321-4	PAES DE LEME, R.	EUGENIO DE MEDEIROS, R.	FERNÃO DIAS, R.
N3	15323-0	PAISSANDU, LGO.		
N3	15330-3	PALADINO, R. MAJ.	REMÉDIOS, PTE.	MIGUEL MOFARREJ, VD.
N3	15358-3	PALMEIRAS, R. DAS	DEODORO, MAR. PÇ.	ANA CINTRA, R.
N3	15375-3	PAN AMERICANA, PÇ.		
N3	15426-1	PARADA PINTO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15438-5	PARAIBA, R.	MARIA MARCOLINA, R.	PACHECO E SILVA, R. DR.
N3	15466-0	PARANABI, R.	ANTONIO MARIA LAET, R.	PAULO DE FARIA, R.
N3	15467-9	PARANAGUÁ, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15485-7	PARAPUÁ, R.	EURIDICE BUENO, R.	ITABERABA, AV.
N3	15511-0	PARI, LGO DO		
N3	15524-1	PARNAÍBA, VSC. DE	RUA DA FIGUEIRA	CARNEIRO LEÃO, R.
N3	15576-4	PASSO DA PÁTRIA, R.	SCHILLING, R.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.
N3	15584-5	PASSOS, AV. PREF.	PEDRO II, PQ. D.	GLICÉRIO, VD. DO
N3	15609-4	PASTOR CÍCERO CANUTO DE LIMA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	75996-1	PASTORIL DE ITAPETINGA, R.	CAREIRO, R.	CAMALAU, R.

N3	15595-0	PATAPIO SILVA, R.	HENRIQUE SCHAUMAN, R.	ABEGOARIA, R.
N3	15609-4	PATRIOTAS DOS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15626-4	PAULA FERREIRA, AV.	NOGUEIRA DE LOPES, R. PE.	ANASTÁCIO DE SOUZA PINTO, R.
N3	156353	PAULINA, VD. D.		
N3	156566	PAULISTA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15717-1	PAULO BREGARO, R.	POUSO ALEGRE, R.	RICARDO JAFET, AV.
N3	15728-7	PAULO DE FARIA, R.	PARANAGI, R.	ÁLVARO MACHADO PEDROSA, AV.
N3	15751-1	PAULO GARCIA AQUILINE, R.	JOAQUIM FERREIRA DA ROCHA, R.	JOSÉ NATIVIDADE SALDANHA, AV.
N3	15763-8	PAULO GONÇALVES, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	32541-4	PAULO GUILGUER REIMBERG, AV.	TEOTÔNIO VILELA, AV. SEN.	RIO SÃO NICOLAU, R.
N3	15768-6	PAULO PASSALAUQA, R. DES.	ITAJOBÍ, R.	PACAEMBÚ, AV.
N3	33683-1	PAULO VI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	43031-5	PAULO ZINGG, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	10630-5	PEDRO ÁLVARES CABRAL, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15875-5	PEDRO AMÉRICO, R.	JOÃO, AV. S.	REPÚBLICA, PC. DA
N3	15884-4	PEDRO BONILHA, R.	SÍLVIO BONILHA, R.	SILVA NETO, R.
N3	15887-9	PEDRO BUENO, AV.	ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.	JUSUÉ DE CASTRO, AV.
N3	15892-5	PEDRO COLAÇO, R.	MANUEL DE CARVALHO, R.	RAIMUNDO PEREIRA DE MAGALHÃES, AV.
N3	15894-1	PEDRO CUBAS, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	35612-3	PEDRO DE TOLEDO, R.	IV CENTENÁRIO, AV.	DOMINGOS DE MORAES, AV.
N3	20338-6	PEDRO FOURIER, R. SÃO	HASTINFILO DE MOURA, R. MAR.	GIOVANNI GRONCHI, AV.
N3	15967-0	PEDRO I, AV. D.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16984-0	PEDRO II, PQ. D.		
N3	15937-9	PEDRO LEON SCHNEIDER, R. GAL.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	15938-7	PEDRO LESSA, PÇ.		
N3	32779-4	PEDRO MACHADO, R.	FRANCISCO MATARAZZO, AV.	AURO SOARES DE MOURA ANDRADE, AV.
N3	41928-1	PEDRO SEVERINO, AV.	ARMANDO DE ARRUDA PEREIRA, AV. ENG.	HUGO BEOLCHI, AV. DR.
N3	16017-2	PEDROSO DE MORAIS, R.	PAN-AMERICANA, PÇ.	REBOUÇAS, AV.
N3	16029-8	PEIXOTO WERNECK, R. DR.	PEREIRA VERGUEIRO, AV. DR.	LUIZ AYRES, R. DR.
N3	16051-2	PENHA BRASIL, AV. GAL.	INAJAR DE SOUSA, AV.	ARATUM, R.
N3	16052-0	PENHA DE FRANÇA, AV.	GABRIELA MISTRAL, AV.	CANGAÍBA, AV.
N3	16061-0	PEQUETITA, R.	RAMOS BATISTA, R.	SENEGAMBIA, R.
N3	16082-2	PEREIRA DE ANDRADE, AV. PE.	DIÓGENES RIBEIRO DE LIMA, AV.	JÁSPER NEGRO, R.
N3	16093-8	PEREIRA GUIMARÃES, R. ALM.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16096-2	PEREIRA LEITE, R.	HEITOR PENTEADO, AV.	NAZARETH PAULISTA, R.
N3	20833-7	PEREIRA PINTO, R. CNSO.	GILBERTO SABINO, R.	CAPRI, R.
N3	16100-4	PEREIRA VERGUEIRO, AV. DR.	ALDEIA MANUEL ANTÔNIO, AV.	SOUZA BANDEIRA, AV.
N3	16126-4	PERO CORREIA, R.	CLÁUDIO ROSSI, R.	RICARDO JAFET, AV.
N3	16139-0	PERO VIDAL, R.	ANTÔNIO MARIA LAEF, AV. DR.	BENJAMIN PEREIRA, R.
N3	16154-3	PERPÉTUO JR. R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	27955-2	PERUS, EST. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16180-2	PESTANA, R. ALM.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	36284-0	PETRÔNIO PORTELA, AV. MIN.	EDGAR FACÓ, AV. GEN.	ELISIO TEIXEIRA LEITE, AV.
N3	16247-7	PINEDO, AV. DE	SOCORRO, LGO. DO	JOÃO DE BARROS, AV.
N3	16263-9	PINHEIROS, R. DOS	TEODORO SAMPAIO, R.	REBOUÇAS, AV.
N3	16298-0	PIO XI, R.	CERRO CORÁ, R.	LAPA, R. NOSSA SENHORA DA
N3	28914-0	PIQUERI, PTE. DO		
N3	16330-9	PIRAJÁ, R. VSC.	ANTÔNIO MARCONDES, R.	ELISIO DE CASTRO, R. DR.
N3	16378-3	PIRES DO RIO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16417-8	PLANETA, R.	RENATA, AV.	SAPOEMBA, AV.
N3	43371-3	PLÍNIO CROCE, PÇ. ARQ.		
N3	16463-1	POMPÉIA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	32617-8	POMPÉIA, VD.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	33587-8	PONTE DE CORONADOS, PÇ.		
N3	16559-0	POUSO ALEGRE, R.	PAULO BREGARO, R.	NAZARÉ, AV.
N3		PRATA, R. DA	JOSÉ DINIZ, AV. VER.	VICENTE RAO, AV.
N3	16583-0	PRESTES MAIA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16725-8	QUEIRÓS, AV. SEN.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16726-8	QUEIROZ FILHO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	34379-0	QUINTA DE SÃO MIGUEL, R.	COPENHAGE, R.	SAMBAQUI, R.
N3	16744-4	QUINTINO BOCAIUVA, R.	RIACHUELO, R.	JOÃO MENDES, PÇ. DR.
N3	16761-4	QUIRINO DE ANDRADE, R.	CONSOLAÇÃO, R. DA	JOÃO ADOLFO, R.
N3	16762-2	QUIRINO DOS SANTOS, R.	THOMAZ EDISON, AV.	VÁRZEA, R.
N3	23571-7	DEZESSETE, R. (J. SAPOEMBA SAPOEMBA)	VILLANOVA ARTIGAS, AV. ARQ.	JOSÉ DO DIVINO, R. S.
N3	33667-0	RADIAL LESTE-OESTE, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	43105-2	RAFAEL CORREA DA SILVA, R.	CASA GRANDE E SENZALA, PÇ.	FRANCISCO VAZ MUNIZ, R.
N3	16838-6	RAIMUNDO PEREIRA DE MAGALHÃES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16858-0	RAMOS BATISTA, R.	FIANDEIRAS, R. DAS	PEQUETITA, R.
N3	16861-0	RAMOS DE AZEVEDO, PÇ.		
N3	16870-0	RANGEL PESTANA, AV.	SÉ, PÇ.	CELSO GARCIA, AV.
N3	16871-8	RANULFO PINHEIRO DE LIMA, R. ENG.	SENEPA, R. PE.	NAZARÉ, AV.
N3	21565-1	RAULINO GALDINO DA SILVA, R.	MARIA NAZARO DA SILVA, R.	GERCINO GARCIA DO NASCIMENTO, R.
N3	16919-6	REBOUÇAS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16966-8	REGENTE FEIJÓ, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16957-9	REGO FREITAS, R.	AROUCHE, LGO. DO	CONSOLAÇÃO, R. DA
N3	16958-7	REIMS, R.	RIBAS BOTELHO, R. DR.	CASA VERDE, AV.
N3	16966-8	REMÉDIOS, AV. DOS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29507-8	REMÉDIOS, PTE. DOS	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	16971-4	RENATA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17003-8	REPÚBLICA DO LÍBANO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17000-3	REPÚBLICA, PÇ. DA		
N3	17023-2	RHONE, R.	SALIM FARAH MALUF, AV.	ADUTORA DO RIO CLARO, AV.
N3	17025-9	RIACHUELO, R.	LUÍS ANTÔNIO, AV. BRG.	QUINTINO BOCAIUVA, P.
N3	17029-1	RIBAS BOTELHO R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17060-7	RIBEIRO DE LIMA, R.	JOSÉ PAULINO, R.	TIRADENTES, AV.
N3	17061-5	RIBEIRO DE MORAIS, R.	MIGUEL CONEJO, R.	INAJAR DE SOUSA, AV.
N3	17069-0	RIBEIRO LACERDA, R.	BOQUEIRÃO, R. DO	ABRAÃO DE MORAES, AV. PROF.
N3	17083-8	RICARDO JAFET, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	

N3	17110-7	RIO BONITO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17115-8	RIO BRANCO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17122-0	RIO BRANCO, R. BR. DO	JOÃO DIAS, AV.	SUZANA RODRIGUES, R.
N3	20575-3	RIO CLARO, EST. DO	SAPOEMBA, AV.	MATEUS DE ABREU PEREIRA, R. DOM
N3	17171-9	RIO DAS PEDRAS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17180-8	RITA, R. STA.	JOÃO BOEMER, R.	PEDROSO DA SILVEIRA, AV.
N3	17185-6	RIVIERA, EST. DE	GUARAPIRANGA, EST.	MBOI MIRIM, EST. DO
N3	02483-0	ROBERT KENNEDY, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3		ROBERTO GOMES PELOSO, PÇ.		
N3	31574-5	ROBERTO ROSSI ZUCCULO, PTE. ENG.		
N3	17226-0	ROBERTO SIMONSEN, R.	CLÓVIS BEVILAQUA, PÇ.	VENCESLAU BRÁS, R.
N3	17232-4	ROBERTO ZUCCOLO, AV. ENG.	JUNTAS PROVISÓRIAS, AV. DAS	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.
N3	17252-9	RÓCIO, R. DO	TOMÉ, R. S.	RAMOS BATISTA, R.
N3	17279-0	RODOVALHO JUNIOR, R.	GABRIELA MINISTRAL, AV.	UMBO, R.
N3	17318-5	RODRIGUES DOS SANTOS, R.	JOÃO TEODORO, R.	ORNELAS, R. DR.
N3	17339-8	ROLAND GARROS, AV.	JARDIM JAPÃO, AV.	EDUARDO DE OLIVEIRA, PÇ. CMTE
N3	17376-2	RONDONÓPOLIS, R.	GABRIELA MINISTRAL, AV.	ALBERTO COLOMBEIRO, R.
N3	34776-0	ROSA LAUDELINA DE CARVALHO, PÇ.		
N3	17400-9	ROSA, R. STA.	PARI, LGO DO	MERCÚRIO, AV.
N3	17476-5	RUBEM BERTA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17507-2	RUDGE, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17517-0	RUI BARBOSA, R.	JOÃO PASSALAUQA, R.	ARMANDO PUGLISI, VD.
N3	59746-5	RUY PIROZELLI, R.	PARANAGUÁ, AV.	AHMAD EL HIND, R.
N3	17554-4	SABÃO, EST. DO	ELISIO TEIXEIRA LEITE, AV.	DIOGO CANTEROS GARCIA, R.
N3	14743-5	SABARÁ, AV. NSRA DO	WASHINGTON LUÍS, AV.	EMÉRICO RICHTER, AV.
N3	17563-3	SÁBBADO D'ANGELO, R.	JOÃO BATISTA. CONTI, AV. PROF.	JACÚ-PÊSSEGO/NOVA TRABALHADORES, AV.
N3	17577-3	SABÓIA DE MEDEIROS, R. PE	TUPIRANA, R.	ALBERTO BYINGTON, AV.
N3	17601-0	SAIOÁ, R.	VERGUEIRO, R	OSWALDO LACERDA GOMES CARDIM, R. PROF.
N3	17633-8	SALOMÃO, R. CAP.	SEMINÁRIO, R. DO	PAISSANDU, LGO.
N3	78641-1	SAMBAQUI, R.	QUINTA DE SÃO MIGUEL, R	BENEDITO LEITE DE AVILA, R.
N3	28623-3	SAMUEL KLABIN, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17730-0	SANCHES AGUIAR, R.	SALIM FARAH MALUF, AV.	ORFANATO, R. DO
N3	04598-9	SANTA CATARINA, AV.	LINO DE MORAES LEME, AV. DR.	CIDADE DE BAGDÁ, R.
N3	17772-5	SANTANA, AV. CDOR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17799-7	SANTOS DUMONT, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	30767-0	SÃO PAULO - JUNDIAÍ, EST.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	06471-8	SÃO VICENTE, AV. MQS. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17822-5	SAPETUBA, R.	REAÇÃO, R.	FRANCISCO MORATO, AV. PROF.
N3	17824-1	SAPOEMBA, AV.	SALIM FARAH MALUF, AV.	RIO CLARO, EST.
N3	17843-8	SARAIVA, R. CONS.	AMARAL GAMA, R.	ZUQUIM, R. DR.
N3	17853-5	SARAPUÍ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18156-0	SCHILLING, R.	LEOPOLDINA, AV. IMP.	TEBICUARI, R.
N3	17545-5	SÉ, PÇ. DA		
N3	46878-9	SEBASTIÃO CAMARGO, TN.		
N3	17957-4	SEBASTIÃO PEREIRA, R.	PALMEIRAS, R. DAS	FREDERICO STEIDEL R. DR.
N3	17978-7	SEIDEL, R.	GASTÃO VIDIGAL, AV. DR.	LEOPOLDINA, AV. IMP.
N3	42422-6	SEM DENOMINAÇÃO, R.	HIPÓDROMO, R.	BRESSER, R.
N3	41309-7	SEM NOME, R.	CAPOTE VALENTE, R.	PAULO VI, AV.
N3	17986-8	SEMINÁRIO, R. DO	IFIGÊNIA, LGO. STA.	SALOMÃO, R. CAP.
N3	17991-4	SENA MADUREIRA, R	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	17993-0	SENEPA, R. PE.	SERRÃO, R. PE.	RANULFO PINHEIRO DE LIMA, R. ENG.
N3	18038-6	SÉRGIO TOMAZ, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18082-3	SERRA DOS CRISTAIS, R.	BOM JESUS DA PENHA, R.	AMERICANO FREIRE, R. GEN.
N3	18096-3	SERRÃO, R. PE.	MÁRIO VICENTE, R. DR.	GOMES NOGUEIRA, R.
N3	18097-1	SERRO LARGO, R. BR.	BENTO GONÇALVES, R.	DEMÉTRIO RIBEIRO, R.
N3	18151-0	SEZEFREDO FAGUNDES, AV. CEL.	NOVA CANTAREIRA, AV.	MARIA AMÁLIA LOPES DE AZEVEDO, R.
N3	18170-6	SILVA AIROSA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18172-2	SILVA BUENO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18184-6	SILVA JARDIM, R.	ADELINO, R. PE.	ALCANTARA MACHADO, AV.
N3	18190-0	SILVA NETO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18193-5	SILVA PINTO, R.	GRAÇA, R. DA	NOTHMANN, AL.
N3	18197-8	SILVA TELES, R	JOÃO TEODORO, R.	PEDROSO DA SILVEIRA, AV.
N3	18221-4	SILVERIO MAGALHÃES R. CEL.	FRANCISCO TAPAJÓS, R.	CURSINO, AV. DO
N3	18252-4	SÍLVIO BONILHA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	75464-1	SÍLVIO RIBEIRO ARAGÃO, R.	LUISA PERA DOS SANTOS, PÇ.	MÁRCIO AKIRA MIURA, R.
N3	18337-7	SIQUEIRA BUENO, R.	BASÍLIO, R. MJ.	GUADALAJARA, VD.
N3	18360-1	SOARES BRANDÃO, R. PRES.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18377-6	SOCORRO, LGO. DO	GUARAPIRANGA, AV.	PINEDO, AV. DE
N3	18454-3	SOUZA BANDEIRA, AV.	PEREIRA VERGUEIRO, AV. DR.	BERNARDINO BRITO F. DE CARVALHO, AV. DR.
N3	18475-6	SOUZA RAMOS, R.	MÁRCIO BECK MACHADO, R.	METALÚRGICOS, AV.
N3	23398-0	STÉLIO MACHADO LOUREIRO, PÇ.		
N3	18519-1	SUMARÉ, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18524-8	SUMIDOURO, R.	GILBERTO SABINO, R	FERNÃO DIAS, R.
N3	18539-6	SUZANA RODRIGUES, R.	RIO BRANCO, R. BR. DO	SANTO AMARO, AL.
N3	18262-1	SYLVIO DE CAMPOS, AV. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18552-3	TABAPUÁ, R.	SÃO GABRIEL, AV.	IGUATEMI, R.
N3	18563-9	TABOR, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18594-9	TAIPAS, EST. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18608-2	TAJURÁS, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18640-6	TAMOIÓS, R.	WASHINGTON LUÍS, AV.	LINO DE MORAES LEME, R. DR.
N3	18664-3	TANQUE VELHO, R.	JARDIM JAPÃO, AV.	GUAPIRÁ, AV.
N3	18663-5	TANQUE, AV. DO	NOVO, AV. ENG.	VILANOVA ARTIGAS, AV. ARG.
N3	18703-8	TAQUARI, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18760-7	TAYLOR, R. CMTE.	BOM PASTOR, R.	PINHEIRO DE LEMOS, R.
N3	18024-1	TEBICUARI, R.	SCHILLING, R.	CORDILHEIRAS, R.
N3	18813-1	TELÉMAGO H. M. V. LANGENDONCK, AV. PF. DR.	ELLIS MAAS, AV.	CARLOS CALDEIRA FILHO, R.
N3	18813-1	TEODORO SAMPAIO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	

N3	18803-4	TEODORO, R. SÃO	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18847-6	TERESA CRISTINA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	18908-1	THOMAZ EDISON, AV.	VÁRZEA, R.	SÃO VICENTE, AV. MARQ. DE
N3	18940-5	TIBÚRCIO DE SOUZA, R.	TITO, R. MAR.	TANCREDO DE ALMEIDA N EYES, AV. PRES.
N3	18944-8	TIE, R.	SIQUEIRA BUENO, R.	ACRE, R. DO
N3	18993-6	TIRADENTES, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	20216-9	TITO PACHECO, PÇ.		
N3	18017-9	TOBIAS, R. BRG.	TIRADENTES, AV.	QUEIROZ, AV. SEN
N3	18017-9	TOBIAS, R. BRG.	JERONIMO LEITÃO, R. CAP.	SALOMÃO, R. CAP.
N3	18035-7	TOLEDO BARBOSA, R.	ÁLVARO RAMOS, AV.	CLEMENTINO, R. DR.
N3	19067-5	TOMÉ, R. S.	ROCIO, R. DO	FUNCHAL, R.
N3	44633-5	TORQUATO NETO, PÇ.		
N3	19102-7	TRAJANO, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	29043-2	TREZE DE MAIO, R.	OSWALDO CRUZ, PÇ.	ARMANDO PUGLISI, VD.
N3	46805-3	TRIBUNAL DA JUSTIÇA DO EST. DE S.P., COMPL. VIÁRIO		
N3	19163-9	TRILHOS, R. DOS	ALCANTARA MACHADO, AV.	TAQUARI, R.
N3	23101-0	TRINTA E UM DE MARÇO, VD.		
N3	19172-8	TRISTÃO, R. CEL.	MÁTRIZ DE NOSSA SENHORA DO Ó, LGO. DA	ITABERABA, AV.
N3	26300-1	TROMAÍ, R. BR. DE	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	19201-5	TUCURUVI, AV.	SEZEFREDO FAGUNDES, AV. CEL.	ATALIBA, R. GAL.
N3	19208-8	TUIUTI, R.	DEMÉTRIO RIBEIRO, R.	MELO FREIRE, R.
N3	03583-1	TÚLIO TEODORO DE CAMPOS, R.	JORGE DUPRAT FIGUEIREDO, R.	LINO DE MORAES LEME, AV. DR.
N3	19254-6	TUPIRAMA, R.	CONCEIÇÃO, AV.	SABOIA DE MEDEIROS, R. PE
N3	19259-7	TURIASSU, R.	CARLOS VICARI, R.	MARREY JUNIOR, PÇ.
N3	20291-6	TURÍSTICA DO JARAGUÁ, EST.	ANTÔNIO CARDOSO NOGUEIRA, R.	ANHANGUERA, ROD.
N3	35576-3	ULISSÉIA, R.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	25279-4	UMBERTO BASSI, PÇ.		
N3	62045-9	URUCURITUBA, R.	ALBERTO RAMOS, AV.	JOSÉ MACEDO, R.
N3	19899-4	VALDEMAR FERREIRA, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	19496-4	VÁRZEA, R.	JOSÉ ANTONIO MUNIZ, R.	THOMAZ EDISON, AV.
N3	19533-2	VEMAG, R.	GUAMIRANGA, R.	FRANCISCO MESQUITA, R. DR.
N3	19543-0	VENCESLAU BRÁS, R.	ROBERTO SIMONSEN, R.	
N3	19583-9	VERGUEIRO, R.	ANCHIETA, ROD.	NOÉ DE AZEVEDO, R. PROF.
N3	19583-9	VERGUEIRO, R.	NOÉ DE AZEVEDO PROF. AV.	LIBERDADE, AV. DA
N3	33607-6	DONA PAULINA, VD. AC.		
N3	19845-2	VICENTE GIACAGLINI, DR.	INDUSTRIAL, R.	COSTA BARROS, R.
N3	20474-9	VICENTINA GOMES, R.	ELOI CHAVES, R. DR.	MAZINI BUENO, R. DR.
N3	19744-0	VIEGAS DE MENEZES PE. R.	CAMPANELLA, AV.	PIRES DO RIO, R.
N3	19899-4	VIEIRA DE CARVALHO, AV. DR.	AROUCHE, LGO. DO	REPÚBLICA, PÇ. DA
N3	19708-4	VILA EMA, AV.	ORFANATO, R. DO	SAPOEMBA, AV.
N3	19713-0	VILA GUILHERME, PTE. DA		
N3	43404-3	VILLANOVA ARTIGAS, AV. ARQ.	R. DEZESETE (J. SAPOEMBA / SAPOEMBA)	JOÃO CORREA PENTEADO, R.
N3	35616-6	VINTE E CINCO DE MARÇO, VD.		
N3	19784-5	VINTE E TRÊS DE MAIO, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	19788-8	VINTE E UM DE ABRIL, R.	JOSÉ MONTEIRO, R.	BRESSER, VD. AC.
N3	44385-9	VIRGÍLIO TÁVORA, PÇ. SEN.		
N3	19872-2	VITOTOMA MASTROROSA, R.	LUÍS ROSSI, R. PE.	APARÍCIO LUÍS PUGLIESI, R. DR.
N3	19884-6	VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, R.	PAINEIRAS DO CAMPO, R.	CAETANO ÁLVARES, AV. ENG.
N3	09950-3	WALTER DA SILVA PORTO, R. CEL.	MYRIN, AV.	AGENOR COUTO DE MAGALHÃES, AV.
N3	19931-1	WASHINGTON LUÍS, AV.	VICENTE RAO, AV. PROF.	BANDEIRANTES, AV.
N3	19932-0	WASHINGTON LUÍS, R.	PRESTES MAIA, AV.	CÁSPER LÍBERO, AV.
N3	61826-8	WENCESLAU GUIMARÃES, AV.	ENTRE FOLHAS, R.	OLAVO EGÍDIO DE SOUZA ARANHA, R.
N3	19961-6	WILLIAN SPEERS, R.	FOX, R. ENG.	ALVES BRANCO, R.
N3	19958-3	WILSON, AV. PRES.	ALBERTO MESQUITA DE CAMARGO, VD. PROF.	SÃO CARLOS, VD.
N3	19996-6	XAVIER DE TOLEDO, R. CEL.	CONSOLAÇÃO, R. DA	RAMOS DE AZEVEDO, PÇ.
N3	20048-4	YERVANT KISSAJIKIAN, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	04219-6	ZAKI NARCHI, AV.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	
N3	20089-1	ZUQUIM R. DR.	EXTENSÃO TOTAL DA VIA	

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 QUADRO nº 04, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
 PARQUES LINEARES 2006 E 2012

SUBPREFEITURAS	Parques Lineares 2006
Freguesia do Ó/Brasilândia	Córrego Corumbé - Bananal - Itaguacu
Santana - Tucuruvi	Córrego Guaraú
Perus	Córrego Pirituba
Perus	Córrego Areião
M'Boi Mirim	Córrego Capão Redondo
Pirituba	Ribeirão dos Perus
Butantã	Afluente do Rio Jaguaré e afluente do Rib. Pirajussara
Penha	Córrego Franquinho
Ipiranga	Córrego dos Meninos
Penha	Córrego Tiquatira
Itaim Paulista/Guaianazes	Ribeirão Lageado / Córrego Água Limpa
Itaquera	Rio Verde
Itaquera	Rio Jacu
Itaquera	Rio Aricanduva
São Mateus	Córrego Hombça

SUBPREFEITURAS	Parques Lineares 2012
Tremembé/Jaçanã	Córrego Cabuçú / Rib Piracema
Tremembé/Jaçanã	Ribeirão Engordador
Tremembé/Jaçanã	Rio Piqueri / Córrego Cassununga
Tremembé/Jaçanã	Córrego Cantareira
Tremembé/Jaçanã	Córrego Tremembé
Santana/Tucuruvi	Av. Sezefredo Fagundes (trecho Rio Piqueri)
Perus	Córrego Santa Fé
Perus	Córrego Antônio Inocêncio de Souza
Santana/Tucuruvi - Tremembé/Jaçanã	Córrego Tremembé (Av. Dr. A. M. Laet)

Cidade Ademar	Córrego Pedreiras
Pirituba	Córrego Água ou Varçem Grande
Butantã	Córrego Itaim
Butantã	Rio Jaguaré
Pirituba	Córrego Parque Cidade de Toronto
Guaianazes	Ribeirão Guaratiba / Córrego Itaquera
São Mateus - Guaianazes	Rio Aricanduva
São Mateus	Córrego do Limoeiro
São Mateus	Córrego Caquacu
Sapopemba/Vila Prudente - São Mateus	Ribeirão do Oratório
Guaianazes	Rio Itaquera Mirim
Ipiranga	Córrego Ourives
Itaim Paulista	Ribeirão Três Pontes / Parque Sta Amélia

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 QUADRO nº 05, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
 PARQUES 2006 E 2012

SUBPREFEITURAS	PARQUES 2006
Perus	Rodoanel Oeste
Pirituba	Pinheirinho D'Água
M'Boi Mirim	Jardim Herculano
Cidade Ademar	Darci Silva
Socorro	Rodoanel Sul
Socorro	Jardim Shangrilá
Socorro	Guanhembú
Sé	Parque Dom Pedro II
Pinheiros	Sumidouro
Butantã	Colina de São Francisco

Itaim Paulista	Cidade Kemel
São Miguel	Chácara das Flores
Guaianazes	Vila do Rodeio
SUBPREFEITURAS	PARQUES 2012
Cidade Ademar	Itatinga
Socorro	Cratera de Colônia
Perus - Pirituba	recuperação de aterro sanitário
Tremembé/Jaçanã	recuperação de aterro sanitário
Ermelino Matarazzo	Jardim Primavera
São Mateus	recuperação de aterro sanitário
Itaquera	recuperação de aterro sanitário
Itaquera	Ecológico do Carmo

Fonte: Secretaria Municipal do Meio Ambiente - 2002. Elaboração SEMPLA.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
QUADRO n° 06, anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
CAMINHOS VERDES 2006* 2012

SUBPREFEITURAS	CAMINHOS VERDES 2006
Aricanduva - São Mateus	Córrego Inhumas
Raquel	Av. Jacu-Pêssego
Raquel - Guaianazes	Estrada do Iguatemi / Estrada do Lageado Velho
Sapopemba/Vila Prudente - São Mateus	Av. Arq. Vianova Artigas
S4 - Ipiranga	Av. do Estado/Av. das Juntas Provisórias/Av. P.L.I.A. Melo/
Sapopemba/Vila Prudente - Raquel	Av. Sapopemba/Estrada do Iguatemi
S4 - Ipiranga	Av. Dom Pedro I
Ipiranga	Av. Nazaré
S4	Radial Leste
Freguesia do Ó/Brasilândia	Córrego Cabugi de Baixo (Av. Inajar de Souza) / Córrego Guaratá
Santana/Tucuruvi	Córrego Mandaguá (Av. Eng.º Costeiro Álvares)
Vila Maria / Vila Guilherme	Rua Maria Cândida / Córrego Novo Mundo / Rua Nereu Dias de Figueiredo
Santana/Tucuruvi - Vila Maria / Vila Guilherme	Av. Luis Dumont Villares
Santana/Tucuruvi - S4	Av. Vergueiro / Av. Tiradentes / Av. São Dumont
Vila Mariana	Av. República do Líbano / Av. Indianópolis
Vila Mariana	Av. Jabaquara / Av. Sena Madureira
Jabaquara - Vila Mariana	Av. Eng.º A. Pereira / Av. Jabaquara / Av. Domingos de Moraes
Santo Amaro - Jabaquara	Córrego Água Espraiada (Av. Água Espraiada)
Vila Mariana	Córrego Ipiranga / Av. Ricardo Jafet / Av. Teresa Cristina / Av. José Maria Whitaker
Pinheiros	Av. Pedroso de Moraes / Av. Faria Lima / Av. Hélio Pellegrino
Lapa - S4	Rua Brig. C. Peixoto / Rua Célia / Av. Fco. Matarazzo
Lapa - S4	Av. E. Marcell / Av. Marquês de São Vicente
Lapa	Av. Dr. Gastão Vidigal / Av. Sumaré
Pinheiros	Av. Brasil / Av. Europe / Av. Cidade Jardim
Butantã	Av. Lineu de Paula Machado / Av. Fco. Morato / Av. Ezequiel de Almeida
Butantã	Av. Corifeu de Azevedo Marques / Av. Escola Politécnica / Rua Alvaranga
SUBPREFEITURAS	CAMINHOS VERDES 2012
Freguesia do Ó/Brasilândia - Pirituba	Córrego do Tanque (Av. Gal. E. Facó)
Santana/Tucuruvi	Av. Luis Dumont Villares
Tremembé/Jaçanã	Córrego Esmaga Sapo
Itaim Paulista - Santana/Tucuruvi - Raquel	Córrego Paciência
Vila Mariana - S4	Córrego Cabugi
Vila Mariana	Av. 23 de Maio
Cidade Ademar	Av. Rubem Berta
Santo Amaro	Av. Yervant Kossakjian
Cidade Ademar	Av. Vereador José Diniz
Santo Amaro - Jabaquara	Av. Prof. Vicente Rao / Av. Vereador João de Lucca /
S4 / Lapa	Av. Cupatzen
Lapa - Pirituba	Av. Pacembá
Lapa	Rua Joaquim O. de Freitas / Rua Prof. Altina M. Araújo
Butantã	Rua Pio XII / Av. Pompéia
Penha - Ermelino Matarazzo	Av. J. J. Saad / Rua Eng.º Oscar Americano / Av. Morumbi /
São Mateus - Raquel - Guaianazes	Rua Dr. F. Américo
Itaim Paulista	Córrego Ponte Rasa (paralela Av. São Miguel)
Sapopemba/Vila Prudente	Rio Itaquera
Mooca - Aricanduva	Trecho da Estr. São Paulo-Mogi até o limite do Município
Ipiranga	Trecho Av. do Estado / Córrego da Mooca (Av. Luís Inácio de Anhaia Melo)
Mooca	Córrego Capão do Embira (Av. Abel Ferrares)
Ipiranga	Ribeirão Taboão (Av. Selim Farah Makuf)
	Córrego Morinho Velho

*Obs. Para 2006 está prevista a abertura da Marginal do Tietê em toda sua extensão que abrangia as AV's: RJ, LA, TO, CV, ST, 1004, MO, PE além da Av. dos Bandeirantes até o Complexo Viário Maria Meluf (AV's: AS, PI, JÁ). Elaboração: SEMPLA

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
QUADRO n° 07, anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
RESERVATÓRIOS DE RETENÇÃO (PISCINÕES)*

SUBPREFEITURAS	LOCALIZAÇÃO
Perus	1. Córrego do Ajua (afluente Rib. Perus) - estrada da Cachoeira
Freguesia do Ó/Brasilândia	2. Córrego Guaratá - Av. Gal. Penha Brasil / Av. Inajar de Souza
Tremembé/Jaçanã	3. Córrego Esmaga Sapo - Rua Agostinho Soares**
Tremembé/Jaçanã	4. Córrego Tremembé - Rua Maria Amália Lopes Azevedo**
Tremembé/Jaçanã	5. Ribeirão Tremembé - Av. Vereador Ângelo Bortolo**
Tremembé/Jaçanã	6. Córrego Piqueri - Av. Antonelo da Messina**
Tremembé/Jaçanã	7. Rio Piqueri - Rua Costa Brito**
Tremembé/Jaçanã	8. Córrego Tremembé - entre Rua Vicente Orifício e Av. Paulo do Vale Pontin**
S4	9. Córrego Nove de Julho - praça 14 Bis
S4	10. Córrego Nove de Julho - praça das Bandeiras
Ipiranga	11. Córrego Ipiranga - Rua Acipreste Ezequias / Av. Dr. Ricardo Jafet**
Santo Amaro	12. Córrego Cordeiro - Av. Prof. Vicente Rao
Ipiranga	13. Córrego Ipiranga - Av. Prof. Abrahão de Moraes com Complexo Viário Maria Meluf
Vila Mariana	14. Córrego Uberaba - Av. Prof. Ascendino Reis
Vila Mariana	15. Córrego Uberaba - Praça Juca Mulato / Av. Rubem Berta
Vila Mariana	16. Córrego Uberaba - Av. Iraé
Butantã	17. Córrego Pirajussara - Rua Cedrolândia
Butantã	18. Córrego dos Mirandas - estrada dos Mirandas
Butantã	19. Ribeirão Pirajussara - estrada do Campo Limpo com estrada velha de Itapeçerica**
Butantã	20. Córrego Olaria - Rua Clemente Argolo
Butantã	21. Córrego Engenho com Córrego Pirajussara - Av. Carlos Lacerda
Campo Limpo	22. Córrego Engenho - Av. Carlos Lacerda (Jardim Lusitânia)
Butantã	23. Córrego Pirajussara - Rua Dr. Jorge Arida
Penha	24. Córrego Rincão - Av. Dr. Orêncio Vidigal / Rua Demini / Rua Alvinópolis
Penha	25. Córrego Rincão - Av. Antônio E. Carvalho / Av. Gal. Lamartine
Itaquera	26. Córrego Taboão - Av. Mazzaropi
Itaquera	27. Rua Costeira / Av. Aricanduva

Aricanduva	28. Córrego Inhumas - Rua Adelina S. Rodrigues
São Mateus	29. Córrego dos Machados - Rua Vitotona Mastrozosa
São Mateus	30. Rio Aricanduva - Rua Silva Ortiz / Av. Aricanduva
Sapopemba/Vila Prudente	31. Córrego da Mooca - Av. Jacinto Menezes Palhares
Sapopemba/Vila Prudente	32. Ribeirão da Mooca - Rua Domingos da Silva Bueno /
Sapopemba/Vila Prudente	Av. Prof. Luís Inácio de Anhaia Melo / Av. Vila Ema**
Sapopemba/Vila Prudente	33. Ribeirão Oratório - Rua Antônio de França e Silva
Ipiranga	34. Ribeirão Jaboticabal - Via Anchieta / Rua Prof. Zeferino Vaz**

Fonte: SIURB - Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana - 2002

** ver localização Mapa 1 - Rede Hídrica Estrutural Parques e Áreas Verdes

** áreas sujeitas à incidência do Direito de Preempção (conforme Quadro n° 01)

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
QUADRO N° 08, Anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
CENTRALIDADES LINEARES E POLARES 2006* E 2012*

QUADRO N° 08-A

SUBPREFEITURAS	CENTRALIDADES LINEARES 2006 A QUALIFICAR
Santana/Tucuruvi	Av. Zaki Narchi
Santana/Tucuruvi	Av. Luis Dumont Villares
Santana/Tucuruvi	Av. Dr. A. M. Laet
Perus	Estr. Cel. José Gladiador
Campo Limpo	Estrada do Campo Limpo
Santo Amaro	Av. Santo Amaro
Sto. Amaro - Jabaquara	Av. Água Espraiada
Vila Mariana	Av. Prof. Abrahão de Moraes/Av. Ricardo Jafet
Socorro	Av. Robert Kennedy
Socorro	Av. D. Belmira Marim
Socorro	Av. S. Teotônio Villela (até cruzamento Rodoanel)
Cidade Ademar	Av. N. Sra. Sabará/Av. Augusto de Castro
Vila Mariana - Jabaquara	R. Dom. de Moraes/Av. Jabaquara/
	Av. Eng.º Armando de Arruda Pereira
São Miguel - Ermelino Matarazzo	Av. Jacu-Pêssego
São Miguel - Ermelino Matarazzo	Av. Ragueb Chohfi
São Miguel - Ermelino Matarazzo	Estrada do Iguatemi
São Miguel - Ermelino Matarazzo	Estrada do Lageado Velho
São Miguel - Ermelino Matarazzo	Estrada Dom João Nery
Aricanduva	Av. Cons. Carrão/Av. Rio das Pedras
Sapopemba/Vila Prudente	Av. Anhaia Melo/Av. Sapopemba
Ipiranga	Av. D. Pedro
Ipiranga	Av. do Cursino
Mooca	Av. Celso Garcia
Mooca	Rua Bresser
Mooca	Av. Radial Leste/Av. Alcântara Machado
Pirituba	Av. Raimundo P. de Magalhães
Pirituba	Av. Jerimanduba
Pirituba	Av. Paula Ferreira
Pirituba	Av. Mutings
Butantã	Av. Francisco Morato
Pinheiros	Av. São Gabriel
S4 - Pinheiros	Av. 9 de Julho
Lapa	Av. Dr. Gastão Vidigal
Lapa	Av. Imperatriz Leopoldina
SUBPREFEITURAS	CENTRALIDADES LINEARES 2012 A QUALIFICAR
Vila Maria / Vila Guilherme	Rua Maria Cândida
Campo Limpo	Av. Giovanni Gronchi (trecho Jd Sul/João Dias)
Campo Limpo	Av. Com. Sant'anna
Cidade Ademar	Av. Nações Unidas (trecho Jurubatuba)
Cidade Ademar	Estr. do Alvarenga
Penha	Av. Amador Bueno da Veiga
Ipiranga	Av. Nazaré
Butantã	Av. Eng.º Heitor Antonio Elias Garcia

*Constantes no Mapa 04 do PDE

QUADRO N° 08-B

SUBPREFEITURAS	CENTRALIDADES POLARES 2006 A QUALIFICAR
Santana/Tucuruvi	Tucuruvi
Freguesia do Ó/Brasilândia	Cachoeirinha
Perus	Perus
Vila Maria/Vila Guilherme	Vila Maria
Vila Maria/Vila Guilherme	Vila Guilherme
Campo Limpo	Campo Limpo
Campo Limpo	Capão Redondo
Socorro	Cidade Dutra
Socorro	São José
Socorro	Parque Brasil
Cidade Ademar	Joaniza
Cidade Ademar	Cidade Ademar
Jabaquara	Americanópolis
Campo Limpo	Jardim Ângela
Campo Limpo	Piraporinha
São Miguel	São Miguel Paulista
Itaim Paulista	Itaim Paulista
Itaquera	Itaquera
Guaianazes	Lageado / Guaianazes
São Mateus	São Mateus
Ermelino Matarazzo	Ermelino Matarazzo
Penha	Penha
Sapopemba/Vila Prudente	Sapopemba
Sapopemba/Vila Prudente	São Lucas
Mooca (MO)	Mooca
Sapopemba/Vila Prudente	Vila Prudente
S4	Cambuci / Barra Funda
Ipiranga	Ipiranga
Lapa	Lapa
Pirituba	Jaraquá
Pirituba	Pirituba
Pirituba	Mutings
Lapa	Vila Leopoldina
Butantã	Vila Sônia
Santana/Tucuruvi	Luzane
Freguesia do Ó/Brasilândia	Brasilândia
Perus	Anhanuera/Parada de Taipas/V. Jaquara
Tremembé/Jaçanã	Jaçanã
Socorro	Parque Cocaia
Cidade Ademar	Pedreira
São Mateus	São Rafael e Iguatemi
Guaianazes	Cidade Tiradentes
São Miguel	Jacu-Pêssego

*Constantes no Mapa 04 do PDE

QUADRO N° 08-C

SUBPREFEITURAS	CENTRALIDADES POLARES 2012 A QUALIFICAR
Santana/Tucuruvi	Mandaqui
Freguesia do Ó/Brasilândia	Limão
Casa Verde/Cachoerinha	Casa Verde
Freguesia do Ó/Brasilândia	Freguesia do Ó
Freguesia do Ó/Brasilândia	Nossa Sra. do Ó
Campo Limpo	João Dias
Santo Amaro	Transamérica
Santo Amaro	Largo 13
Socorro	Socorro
Socorro	Paraleiros
Penha	Arthur Alvim
Penha	Vila Matilde
Itaquera	Cidade Líder
Aricanduva	Shopping Aricanduva
Sapopemba/Vila Prudente	Sacomã
Ipiranga	Cursino
Pirituba	São Domingos
Pinheiros	Rio Pequeno
Butantã	Jardim Sul
Butantã	Bonfiglioli

*Constantes no Mapa 04 do PDE.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 QUADRO n° 09, anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
 CENTROS DE EDUCAÇÃO UNIFICADOS - CEUs*

SUBPREFEITURA	DISTRITO	NOME	ENDEREÇO
Pirituba	Jaraguá	Vila Atlântica	Rua João Florêncio Pereira
Perus	Centro Perus	Perus	Rua Bernardo José de Lorena
Freguesia do Ó/Brasilândia	Vila Brasilândia	Faz	Rua Firminópolis x Rua da Paz
Pirituba	Jaraguá	Pera Marmelo	Rua Pera Marmelo x Rua Libero Teixeira Braga
São Miguel	Vila Curuçá	Vila Curuçá	Av. Marechal Tito, 3400
Guaianazes	Lajeado	Jambeiro	Rua Flores do Jambeiro
Itaim Paulista	Itaim Paulista	Parque Veredas	Rua Daniel Pedro Muller x Rua Bétula Negra
Ermelino Matarazzo	Vila Jacuí	Rosa da China	C. H. Jardim São Carlos - Av. César Romero
Socorro	Cidade Dutra	Cidade Dutra	Av. Interlagos
Socorro	Grajaú	Três Lagos	Estrada do Barro Branco
Socorro	Grajaú	Navegantes	Rua Maria Moussabi Barbour
Cidade Ademar	Pedreira	Alvarenga	Estrada do Alvarenga
Itaquera	Cidade Líder	Aricanduva	Av. Aricanduva - Quadra 280
Ipiranga	Ipiranga	Meninos	Rua Barbinos
Sapopemba/Vila Prudente	Sapopemba	Rosas da China	Rua Clara Petrela x Rua Rosas da China
São Mateus	Iguatemi	São Mateus	Rua Francisco de Melo Palheta - 28
São Mateus	São Rafael	São Rafael	Rua Miguel Ferreira de Melo
Guaianazes	Cidade Tiradentes	Inácio Monteiro	Rua Barão Barros do Amazonas x Rua Barão Joaquim do Amparo
Butantã	Raposo Tavares	Butantã	Av. Eng° Heitor Antônio Eiras Garcia, alt. N° 1700
Campo Limpo	Jardim São Luís	Monte Azul	Rua João Damasceno, 85
Campo Limpo	Capão Redondo	Capão Redondo	Av. Carlos Lacerda, 678 (Clube Chácara São Pedro)

Fonte: Secretaria Municipal de Planejamento Urbano (SEMPA) e Secretaria Municipal de Serviços e Obras (SSO)

* Constantes do Mapa n°. 04 do PDE

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 QUADRO n° 10, anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
 PROJETOS DE INTERVENÇÃO URBANA ESTRATÉGICA

ZONA	SUBPREFEITURAS	Projeto Estratégico	Projeto Intervenção Estratégica em Corredor
Norte	Pirituba	Terminal Pirituba	
	Pirituba		Diagonal Norte
Sul	Campo Limpo - Santo Amaro	Centro Olímpico	
	Campo Limpo	Capão Redondo	
	Cidade Ademar	Interlagos	
Leste	Vila Mariana		Santo Amaro
	Sapopemba/Vila Prudente - São Mateus		Anhaia Melo/Sapopemba
	Vila Maria/Vila Guilherme	Cangaíba	
	Perus	Penha	
Oeste	Itaquera	Portal Zona Leste	
	Lapa	Lapa	
	Pinheiros	Largo da Batata	
Centro	Butantã		Francisco Morato
	S4		Projeto 9 de julho
	S4	25 de março	
	S4	Pq. Dom Pedro/ Zona Cerealista	
	S4	Eixo Cultural centro	
	S4	Monumental Luz	

FONTE: Mapa 08 do PDE

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 QUADRO n° 11, anexo à Lei n° 13.430, de 13 de setembro de 2002
 REDE VIÁRIA ESTRUTURAL - Abertura de Vias, Melhoramento Viário em Desnível 2006* e 2012*
 QUADRO n° 11-A

SUBPREFEITURAS	ABERTURA DE VIAS - 2006*
São Miguel	Av. Nova Trabalhadores (Av. Nova Trabalhadores - Rodovia Ayrton Senna)
São Mateus	Av. Nova Trabalhadores (Av. Nova Trabalhadores - Av. Sapopemba)
São Miguel - Itaim Paulista	Av. Fundo de Vale (Marechal Tito - Estr. Dom João Nery)
São Miguel - Guaianazes	Av. Fundo de Vale do Rio Itaquera (Rua D. José Artur Nova - Av. da Estrada de Ferro RFFSA)
Penha - Itaquera	Av. Leito de Estrada e Ferro - RFFSA
São Miguel - Guaianazes	(Av. Águia de Mala - Rua Salvador Gianetti)
São Miguel Paulista	Via Projetada (Estr. do Imperador/Av. Fundo do Vale do Rio Itaquera)
São Miguel Paulista	Av. Fundo do Vale do Rio Itaquera (Av. Nordeste/Av. Fundo do V. do R. Itaquera)
São Mateus	Via Projetada (Av. Rio das Pedras/Av. Arg. Vilanova Artigas)
Pinheiros	Rua Funchal (Av. dos Bandeirantes - Rua Senegangüia)
Pinheiros	Rua Gomes de Carvalho (Rua Funchal - Rua das Olimpíadas)
Pinheiros	Rua das Olimpíadas (Rua Gomes de Carvalho - Rua Fiandeiras)
Pinheiros	Rua Elvira Ferraz (Rua Fiandeiras - Av. Brig. Faria Lima)
Pinheiros	Rua Fiandeiras (Rua das Olimpíadas - Rua Elvira Ferraz)

Pinheiros	Av. Hélio Pellegrino (Rua Alvorada - Rua das Olimpíadas)
Lapa	Via Projetada (Av. Auro Soares de Moura Andrade - Av. Sta. Marina)
Campo Limpo	Prolongamento da Marginal Pinheiros (Ponte Transamérica - Via Projetada)
Socorro	Via Projetada (Av. Miguel Yunes - Pça. Do Automóvel Clube Paulista)
Socorro	Prolongamento da Água Espraiada (Av. Água Espraiada - Rodovia dos Imigrantes)
Jabaquara	Ponte sobre o rio Jurubatuba e viário de acesso (projeto de lei 386/2000)
Socorro - Santo Amaro	Interligação Avenida Giovanni Gronchi, Rua José Ramos Urtiza, Estádio Cicero Pompeu de Toledo, Avenida das Nações Unidas
Butantã	

* - constantes no mapa 02 do PDE

QUADRO n° 11-B

SUBPREFEITURAS	MELHORAMENTO VIÁRIO - 2006*
Itaquera	Av. Nova Trabalhadores (Av. Raqueb Chofi - final)
São Mateus	R. Dom Mateus de Abreu Pereira (Estrada do Rio Claro)
São Mateus	Estrada da Adutora do Rio Claro Rua Dom Mateus de Abreu Pereira - Município de Mauá
São Mateus	Av. Raqueb Chofi (Rua Fonte do Triunfo - Rua João Carlos Ferreira)
São Mateus	Av. Raqueb Chofi (Via Projetada Trabalhadores - Estrada do Iguatemi)
São Mateus - Guaianazes	Estrada do Iguatemi (Av. Raqueb Chofi - Rua da Passagem Funda)
Guaianazes	Rua da Passagem Funda (Estrada do Iguatemi - Rua Saturnino Pereira)
Guaianazes	Rua Saturnino Pereira (Rua da Passagem Funda - Viad. Dep. Antonio Sylvio Cunha Bueno)
Guaianazes	Rua Capitão Pucci (Viad. Dep. Antonio Sylvio Cunha Bueno - Estrada do Lajeado Velho)
Guaianazes	Estrada do Lajeado Velho (Rua Capitão Pucci - Estrada Dom João Nery)
São Mateus - Itaim Paulista	Estrada Dom João Nery (Estrada do Lajeado Velho - Rua Areias)
São Miguel	Rua Serra do Grão Mogol (Rua Cordão de São Francisco - Município de Guarulhos)
São Mateus	Av. Sapopemba (Pça. Felisberto Fernandes da Silva - Via Projetada Trabalhadores)
São Mateus	Av. Raqueb Chofi (Pça. Felisberto Fernandes da Silva - Av. Aricanduva)
Itaquera - Aricanduva	Av. Aricanduva (11)
São Mateus	(Av. Itaquera - Av. Raqueb Chofi)
Butantã	Av. Prof. Francisco Morato (Largo Taboão - Rua Alvarenga)
Socorro	Av. Dona Belmira Marin (Av. Senador Teotônio Vilela - Pça. Prof. Alfredo de Oliveira)
Santo Amaro - Cidade Ademar	Av. Nossa Sra. do Sabará (Rua José Martins Coelho - Av. Emérico Richter)
Santo Amaro - Cidade Ademar	Av. Emérico Richter (Av. Nossa Sra. do Sabará - Estr. do Alvarenga)
Campo Limpo	Estr. do Campo Limpo (Largo do Campo Limpo - Rua Alves dos Santos)

* - constantes no mapa 02 do PDE

QUADRO n° 11-C

SUBPREFEITURAS	ABERTURA DE VIAS E MELHORAMENTO VIÁRIO
Santo Amaro	Via Projetada (Av. Chucri Zaidan - Rua José Guerra)
Santo Amaro	Rua José Guerra (Via Projetada - Pça. Embaixador Ciro de Freitas Vale)
Santo Amaro	Av. João Carlos da Silva Borges (Pça. Emb. Ciro de Freitas Vale - Av. Prof. A. Maynard Araújo)
Santo Amaro	Via Projetada (Av. João Carlos da Silva Borges - Rua Ferreira de Alentejo)
Santo Amaro	Rua Ferreira de Alentejo (Via Projetada - Rua Leonel Vaz de Barros)
Santo Amaro	Via Projetada (Rua Leonel Vaz de Barros - Rua Laguna)
Santo Amaro	Rua Laguna (Via Projetada - Av. João Dias)
Santo Amaro	Rua Ângelo de Lúcia (Av. João Dias - Av. José Abrantes)
Santo Amaro	Via Projetada (Av. José Abrantes - Rua Adele)
Santo Amaro	Rua Adele (Av. Dr. Mario Villas Boas - R. Eng° Francisco Pita Brito)
Santo Amaro	R. Eng° Francisco Pita Brito (Rua Adele - R. Prof. Clemente Pinho)
Santo Amaro	R. Prof. Clemente Pinho (R. Eng° Francisco Pita Brito - Av. Prof. Leme da Fonseca)
Santo Amaro	Via Projetada (R. Prof. Clemente Pinto - Av. Washington Luis)
Itaquera - Penha	Av. Capitão Mor Pero de Góis (Pça. Formosa - R. Luis Marin dos Santos)
Itaquera - Penha	R. Luis Marin dos Santos (R. Capitão Mor Pero de Góis - Arambaré)
Itaquera - Penha	Rua Arambaré (R. Luis Marin dos Santos - Av. Aguiar da Beira)
Itaquera - Penha	Av. Aguiar da Beira (Rua Arambaré - Av. Mazzaropi)
Itaquera - Penha	Av. Mazzaropi (Av. Aguiar da Beira - Av. Aricanduva)
SUBPREFEITURAS	
São Mateus	PASSAGEM EM DESNÍVEL 2006*
São Mateus	Av. Nova Trabalhadores - Av. Raqueb Chofi
São Miguel	Av. Marechal Tito - Av. Fundo de Vale do Rio Itaquera
São Miguel	Av. Fundo do Vale do Rio Itaquera - RFFSA
Moóca	Viaduto Pires do Rio - Av. Salim Farah Meluf
Pirituba	Alça Direcional (Av. Alexandre Colares - Av. do Anastácio)
Lapa	Alça Direcional (R. Dr. Gastão Vidigal - Av. Manuel Monteiro de Araújo)
Lapa	Alça Direcional
Santo Amaro - Cidade Ademar	Cruzamento (Av. Nossa Sra. do Sabará - Av. Interlagos)
Santo Amaro - Butantã	Alças Direcionais (Av. Água Espraiada-Marginal Pinheiros)

* - constantes no mapa 02 do PDE

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Quadro nº 12, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
REDE ESTRUTURAL DE TRANSPORTE PÚBLICO - LINHAS E ESTAÇÕES 2006* E 2012*
QUADRO nº 12-A

SUBPREFEITURAS	METRÔ - LINHAS / ESTAÇÕES PROPOSTAS	
	2006	2012
Campos Limpo Santo Amaro	Parque Santos Dias - Av. Carlos Caldeira Filho Estrada de Itapeperica - Av. João Dias Av. Guido Caloi	
Santo Amaro Vila Mariana		Av. Sto. Amaro - Av. Ver. José Diniz Av. Ibirapuera - R. Loefgreen cruz. R. Vergueiro
Vila Mariana Ipiranga		R. Vergueiro - Av. G. Moura (Sacomã) - Bom Pastor Silva Bueno - Av. Das Juntas Provisórias (Vl. Prudente) Rua Santa Cruz - Av. Ricardo Jafet
Vila Mariana Ipiranga Moóca		Av. D. Pedro I - Av. Teresa Cristina Rua Sarapuí - cruz. C/ Paes de Barros até Av. Antônio de Barros Av. Fco. Morato (Vl. Sônia) - Lgo. Da Batata Av. Rebouças - Rua da Consolação - Av. Tiradentes
Butantã - Pinheiros Sé		Trecho Vila Madalena - Vila dos Remédios (Av. Cerro Corá - Av. Dr. Gastão Vidigal)
Pinheiros Lapa		
SUB-PREFEITURAS	CPTM FERROVIAS EXPANSÃO DA MODERNIZAÇÃO E PROPOSTAS SEMPLA - 2006 - 2012	
Lapa	Terminal Barra Funda - Estação da Luz Rua Olhão e Rua Mergenthaler (CEAGESP)	
Lapa		
Moóca - Penha Emmelino Matarazzo	Av. Alcântara Machado / Melo Freire / Av. Dr. Assis Ribeiro / Rodovia Ayrton Senna (implantação do trecho Brás - Aeroporto)	
Guanazes	Estr. de Poá c/ Estr. do Lajeado Velho cruzando Municípios de Ferraz de Vasconcelos e Poá Trecho Estação da Luz / Estr. do Brás	
Sé / Moóca		
Ipiranga	Trecho entre Rua Alcantins e Av. Conselheiro Antônio Prado (São Caetano do Sul)	

* - constantes no mapa 03 do PDE

QUADRO nº 12-B

SUBPREFEITURAS	TERMINAIS DE ÔNIBUS PLANEJADOS 2006	
	1ª ETAPA	2006 - 2ª ETAPA
Campos Limpo	Rua José de Barros Magaldi x Av. Guarapiranga	
Campos Limpo	Rua Comendador Sant'Anna x Estrada do M'Boi Mirim	
Campos Limpo		Estrada do Campos Limpo x Av. Carlos Lacerda
Ipiranga	Av. Pres. Tancredo Neves x Av. das Juntas Provisórias (Sacomã)	
Cidade Ademar		Estrada da Boraré Av. Dona Belmira Marin x Av. Senador Teotônio Vilela
Cidade Ademar		Av. Nossa Sra. Do Sabará x Estr. do Alvarenga
Cidade Ademar		Av. Yervant Kissajikian x Av. Cupecé
Lapa	Nossa Sra. da Lapa x Guacurus	

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

QUADRO nº 13, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

Perímetros Previstos das Operações Urbanas Consorciadas

Operação Urbana Carandiru - Vila Maria :

Começa no entroncamento da Rua Affonso Renaldo Galluci com a Av. Olavo Fontoura e segue por esta até a ponte da Casa Verde, Av. Brás Leme, Rua da Silveira, Rua Dobra, Av. Galiléia, Av. Barueri, Av. Casa Verde, Rua Maria Curupaiti, Rua Alfredo Pujol, Rua Amaral Gama, Rua Cons. Saraiva, Rua Zuquetti, Av. Nova Cantareira, Rua Lagoa Verde, Rua Tomé Portes, Av. Gen. Ataliba Leonel, Rua Cel. Marcílio, Rua Zulmira, Rua Andaçú, Rua Abílio Martins, Rua Con. Luis Gonzaga Biane, Rua Monzelos, Rua Catarina Camacho, Rua do Imperador, Rua Anhangaba, Rua Arari Leite, Rua Gávea, Rua Arari, Rua Minas, Rua Carmópolis, Av. Guilherme Cotching, Av. Morvan Dias de Figueiredo, Av. Assis Chateaubriand, Av. Olavo Fontoura encontrando com a Rua Affonso Renaldo Galluci no ponto inicial.

*** Operação Urbana Celso Garcia:**

Começa na intersecção da Av. Alcântara Machado com a Rua Bresser, Linha ferroviária, Rua Major Otaviano, Rua José Monteiro, Rua João Boemer, Rua Santa Rita, Rua Bresser, Rua Silva Teles, Av. Presidente Castelo Branco (Marginal Tietê), Av. Condessa Elizabeth Robiano (Marginal Tietê), Av. Rogério Alves (Marginal Tietê), Av. Condessa Elizabeth Robiano (Marginal Tietê), Av. Airton Pretini, Vd. Eng. Alberto Badra, Av. Conde de Frontin (Radial Leste), Rua Mello Freire (Radial Leste), Rua Antonio de Barros, Rua Emilia Marengo, Rua Canuto Abreu, Rua Eleonora Cintra, Rua Doutor Eduardo Cotching, Rua Regente Feijó, Av. Vereador Abel Ferreira, Avenida Salim Farah Maluf, Av. Alcântara Machado (Radial Leste) até o ponto inicial.

*** Operação Urbana Diagonal Norte:**

a) Sub-área: Pirituba/Jaraguá
Começa na intersecção da Av. Edgar Faço com Av. Otaviano Alves (Marginal Tietê), Rodovia dos Bandeirantes, Rodoanel, Av. Raimundo Pereira de Magalhães, Rua Cabo Adão Ferreira, Rua Manuel Barbosa, Av. Edgar Faço, Intersecção desta com Av. Otaviano Alves (Marginal Tietê).

b) Sub-área: Tietê

Começa na intersecção da Rua ngelo Di Sarno com Av. Castelo Branco (Marginal Tietê), Av. Cruzeiro do Sul, Av. do Estado, linha férrea da C.P.T.M., Av. Tiradentes, Pça. Da Luz, Rua Mauá, Alameda Cleveland, Rua Helvetia, Rua Dimo Bueno, Av. Duque de Caxias, Av. São João, gen. Olimpio da Silveira, Av. Pacaembu, Av. Abrão Ribeiro, Rua Eduardo Viana, intersecção das vias Eduardo Viana, Av. Rudge e Rua ngelo Di Sarno. Perímetro da O.U. Diagonal Norte - Subárea Lapa

c) Sub-área Lapa:

Começa na intersecção Ponte do Piqueri e Av. Embaixador Macedo Soares, Av. Comendador Martinelli, Av. Santa Mariana, R. Carlos Vicari, Av. Pompéia, R. Venâncio Aires, R. Coriolano, R. Cláudio, Rua Tito, R. Pio XI, R. Clélia, R. Barão de Jundiá, R. Domingos Rodrigues, R. John Harrison, R. Diogo Ortiz, R. João Tibiriçá, Av. Embaixador Macedo Soares, terminando na intersecção com a Ponte do Piqueri.

*** Operação Urbana Diagonal Sul**

O perímetro da Operação Urbana Diagonal Sul começa no cruzamento da Av. do Estado com a Av. Presidente Castelo Branco até a Rua Silva Teles à direita, seguindo nela até a Rua Bresser à esquerda virando novamente à esquerda na Rua Santa Rita e à direita na Rua João Boemer continuando até cruzar com a Av. Celso Garcia, onde se torna Rua José Monteiro até a Praça Mons. Mirreles Freire, onde continua como Rua Major Otaviano, virando à direita na Rua Visconde de Parnaíba, e à direita novamente na Rua Bresser onde segue até a Praça Ciro Pontes, seguindo à direita na Rua Taquari até o cruzamento com a Rua da Mooca onde continua como Av. Paes de Barros até cruzar com a Av. Luis Inácio de Anhaia Melo à esquerda, virando à direita na Rua Ibitirama até chegar na Av. Dr. Francisco Mesquita à direita seguindo à esquerda pela divisa de Municípios entre São Paulo e São Caetano do Sul até a Av. Almirante Delamare, virando à esquerda na Rua Manuel Buchalla e à direita na Rua Bom Pastor, virando à esquerda na Rua Aduna e à esquerda novamente na Rua Teodoro de Beaurepaire, seguindo à direita na Rua Padre Francisco Xavier Roser, que continua como Rua da Transmissão, e à direita na Av. Nazaré até a Praça do Monumento onde começa a Av. Dom Pedro I, seguindo à esquerda na Rua da independência, virando à direita na Rua Climaco Barbosa que segue como Rua do Lavapés, virando à direita na Rua Teixeira Leite e seguindo no sentido do Viaduto do Glicério, chegando na Av. Alcântara Machado, seguindo à esquerda na Rua Domingos Paiva, cruzando com a Av. Rangel Pestana, contornando o Largo da Concórdia, e continua como Rua Cel. Francisco Amaro, seguindo pelo sentido da Linha férrea voltando a Av. do Estado.

*** Operação Urbana Rio Verde/Jacú-Pêssego**

Começa na Praça Pe. Aleixo Monteiro Mafra à Av. São Miguel, seguindo por esta, entrando na Rua Milton de Magalhães, Rua Estanislau de Miranda, Rua Vilma, Rua Dona Ana Flora de Souza, Av. Tte. Landelino Ferreira do Amaral, Rua Claro Minas, Rua José Santana, Rua Guarabu, Rua Bardana, Av. Imperador, Av. Pe. Gregório Mafra, Rua Flor da Verdade, Rua Cardo Limão, Rua Dr. Manoel Guimarães, Rua Logina, Rua David, Rua Domingues Ferreira, Rua Vilares da Silva, Rua Lagoa da Barra, Rua Prof. Brito Machado, Rua Rio Uruu, Av. Monsaraz, Av. Senado Panatá, Rua Anhupoca, Rua Bernardo Leon, Av. Prof. João Batista Conti, Rua Andorinha da Mota, Rua Jardim Tamoio, Rua Adriano Alves, Rua Ioneji Matsubayashi, Rua Keichi Matsumoto, Rua Jaime Ribeiro Wright, Rua Hirovo Kaminobu, Rua Francisco Navarini, Rua Zituo Karasawa, Estrada do U, Rua Tineciro Icibaci, Estrada do Aricanduva, Av. Domingos de Mendonça, Rua Prof. Pedro Ant. Pimentel, Rua Aneoy Rocha e segue contornando a uma distância de 500 m de ambos os lados a Tr. Xote dos Poetas, Rua de Servidão, Estrada da Adutora e Av. dos Sertanistas, encontrando a Rua Terra Tombada, Tr. Toda Uma Vida, Tr. Talismã, Tr. Sonho por Sonho, Tr. Índia, Tr. Sinhá Moça, Tr. Jamb., Tr. Violeteira, Tr. Saudade Passageira, Tr. Metamorfose, Tr. Salve a Mocidade, Tr. Um Violeiro Toca, Rua 82, Rua 62, Rua Pedro da Esperança, Rua Primo Baldini, Rua Humberto Allen, Junta à norte com a Rua Seu Olhar, Rua Malmesquer do Campo, Rua John Speers dos Olhos D'Água, Rua Shinzaburo Mizutani, Rua Vítório Santim, Rua Antônio do Manga, Rua Serra de Domingos, Rua Lagoa do Campelo, Rua Felix do Piauí, Rua Isabel Redentora, Rua Fontoura Xavier, Rua Campinas do Piauí, Rua Dudu, Rua Ken Sugaya, Rua

Butantã		Rodovia Raposo Tavares
Butantã		Av. Escola Politécnica
Pinheiros		Marginal Pinheiros
Lapa		Metró Barra Funda
Sé		Metró Santa Cecília
Sé		Metró Luz
Pirituba	Av. Raimundo Pereira x Av. Paula Ferreira (Pq. Rodrigo Gasper)	
Freguesia do Ó/Brasilândia		Rua Parapuã
Perus		Av. Dr. Sylvio de Campos Av. Guilherme Cotching x Rua Curuçá
Vila Maria / Vila Guilherme		Av. São Miguel
São Miguel		Estr. Dom João Nery
Itaim Paulista		Estr. de Poá x Estr. do Lajeado Velho
Guanazes		Av. Sapopemba
Sapopemba/Vila Prudente		Av. Jacú-Pêssego x Av. Nova Trabalhadores
Itaquera		

* - constantes no mapa 03 do PDE

QUADRO nº 12-C

SUBPREFEITURAS	PROGRAMA VIA LIVRE 2006
Socorro	Estr. do Boraré - Av. Belmira Marin até confluência c/ Sen. Teotônio Vilela
Socorro	Estr. de Parreiros x Sen. Teotônio Vilela até Av. Belmira Marin
Socorro	Av. Robert Kennedy (trecho)
Socorro	Av. Rio Bonito (trecho Av. Interlagos entre Av. Interlagos e Av. Robert Kennedy)
Campos Limpo	Av. Carlos Lacerda + Trecho da Estr. de Campos Limpo
Campos Limpo	Av. Giovanni Gronchi (entre Estr. de Itapeperica e Rua Dr. F. Américo Maurano)
Santo Amaro	Av. Sto. Amaro (entre Av. Washington Luis e Av. João Dias) e Rua Bandeira de Mello
Ipiranga	Av. do Cursino (Inteira)
Ipiranga - Sé	Av. Nazaré (Inteira)
Vila Mariana	Av. Dom Pedro II, C. Barbosa, R. Independência e Linha de Vasconcelos
Butantã	Av. Escola Politécnica (trecho entre a Raposo Tavares e Av. Corifeu de Azevedo Marques)
Butantã	Av. Morumbi + Av. Engº Oscar Americano + Av. Av. Com. Abdo Ares
Butantã	Rodovia Raposo Tavares (entre Av. Ministro Lauro Ferreira de Camargo e R. Alvarenga)
Butantã	Confluência da Corifeu x Av. Engº Heitor Antônio Eiras Garcia até Rua Alvarenga
Butantã	Rua Sapetuba (entre Rua Alvarenga e Ponte Eusébio Matoso)
Pinheiros	Ponte Eusébio Matoso, Rua Butantã, Rua Theodoro Sampaio, Av. Brig. Faria Lima, Lgo. Da Batata
Pinheiros	Rua Cardinal Arcoverde
Pinheiros	Rua Theodoro Sampaio

* - constantes no mapa 03 do PDE

Flores do Piauí, juntando com a Av. dos Campanellas, Rua José Machado, Rua Dr. Olividor Montenegro, Rua Manoel Jorge Corrêa, Rua Alexandre Dias, Rua Catarina Lopes, Av. André Cavalcanti, Rua Sestilho Melani, encontrando a Rua Guarapá, Av. Trevo de Sta. Maria, Rua General dos Santos, Av. Mário Alves, Av. São Miguel, Rua Dr. Ludgero Pinho, Rua Serra do Itaqueri, Rua Papiro do Egito e segue pela divisa do município até chegar na Pça Aleixo Monteiro Mafra no ponto inicial.

*** Operação Urbana Vila Leopoldina**

Começa na Av. Queirós Filho na altura do Cemitério da Lapa, Av. Queirós Filho, Ponte Jaguaré, Av. Eng. Billings, Av. Escola Politécnica, Av. Corifeu de Azevedo Marques, Av. General Mac. Arthur, Av. Presidente Altino até a rotatória Pr. Henrique Dumont Villares seguindo pela R. Brasília M. Buarque, R. Caetanópolis, R. Francisco Ferrari até a Pr. William Kalil seguindo na R. Caetanópolis até a linha de transmissão da Eletropaulo, linha de transmissão da Eletropaulo até a R. Albano Rodrigues dos Santos, Av. Nações Unidas atravessando o Rio Tietê prosseguindo na Av. Nações Unidas, Av. Embaixador Macedo Soares até a Pr. Armando Del Debbio seguindo na R. Samuel Klabin, R. Monte Pascal, R. Br. de Itaipua, R. Guaipa, R. Coromandel, R. Aliança Liberal até a Pr. Nsa. do Ó, seguindo na R. Passo da Pátria, R. Br. da Passagem seguindo na linha de transmissão até a R. Lauro Muller, R. Teberan, R. Paulo Franco encontrando novamente na Av. Queirós Filho.

*** Operação Urbana Vila Sônia**

Começa na avenida Prof. Francisco Morato no entroncamento com a Av. Eusébio Matoso, cruza com a Rua Alvarenga, Rua Callope, Rua Maestro João Nunes, Rua Araxia, encontrando a Av. Francisco Morato novamente. Continua pela Rua Pe. Eugênio Lopes, Rua Dr. Ariosto Büller Souto, Rua dos Três Irmãos, Rua Reg. Leon Kaniefsky, Av. Jorge João Saad, Av. Prof. Francisco Morato, Rua Eden, Rua Francisco de Proença, Rua Manoel Jacinto, Rua Dr. Silvio Dante Bertacchi, Rua Cordeirópolis, Rua Joaquim Galvão, Rua Guanás, Rua Taborda, Av. Prof. Francisco Morato até o cruzamento com a Rua Min. Edmundo Lins, Rua Com. Francisco Chimici, Av. Eliseu de Almeida passando por trás da Praça Júlia Dell'Aquila e da Rua Amaud Costa encontrando a Rua Trajano Reis. Segue pela Rua Kaoru Oda, Rodovia Raposo Tavares, Rua Prof. Maximo Nunes, Rua Júlio Reboloto Perez, Rodovia Raposo Tavares, Av. Min. Lauro Ferreira de Camargo, Rua Salvador Risoléo, Rua D. Henrique, Av. Junta Mizumoto, Rua laurete, continua pela Av. Eliseu de Almeida até encontrar a Av. Caxingui, Av. Vital Brasil, acompanhando o limite da Cidade Universitária até encontrar a Rua Prof. Melo Moraes, Rua Eng. Teixeira, Rua Alvarenga, Rua Estevão Lopes, Rua Gaspar Moreira, Rua Romão Gomes, Rua Catequese, Rua Pirajúgara, Rua Gerivati, Rua Des. Armando Fairbanks, Av. Valdemar Ferreira até encontrar a Av. Francisco Morato novamente no ponto inicial.

*** Operação Urbana Santo Amaro:**

Inicia-se na Rua Conde de Itu com a Rua São Benedito, segue a Rua São Benedito, Rua São José, Rua Com. Elias Zarzur, Rua Job Lane, Rua Santos Dumont, Rua Ana Catarina Randi, Av. Ver. José Diniz, Viaduto Vereador José Diniz, Av. Ver. José Diniz, Viaduto Austregésito de Athayde, Rua Gabriel D'Annunzio, Rua Barão do Triunfo, Rua Dr. Jesuino Maciel, Rua Princesa Isabel, Rua Rita Joana de Souza, Rua Gil Eane, Rua Maria Noschese, Rua Gaivotas, Rua Embaixador Ribeiro Couto, Rua Catuçara, Av. João Castaldi ou dos Eucaliptos, Rua Maj. Prado, Av. Cotovia, Rua Inhambu, Av. Rouxinol,

Rua Tuim, Av. Jacutinga, Rua Dr. Diogo Jacome, Rua Visconde de Cachoeira, Rua Araguari, atravessando a Av. Helio Pellegrino até encontrar a Rua Barra do Peixe, seguindo está até a Rua Gararu, Rua Artur de Paula Ferreira, Rua Afonso Brás, Rua Jerusalém, Praça Pereira Coutinho, Rua Domingos Fernandes, Rua Antonio Afonso, Rua João Lourenço, Rua Domingos Leme, Rua Bastos Pereira, Rua Dr. Edras Pacheco Ferreira, Av. Antonio Joaquim de Moura Andrade, C.V. Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, Av. Presidente Juscelino Kubitschek, Rua Dr. Eduardo de Souza Aranha, Rua Príncipe Real, Rua Professor João Brito, Rua João Cachoeira, Rua Com. Miguel Calfat, Rua Clodomiro Amazonas, Rua Fian-deiras, Rua Ribeirão Claro, Rua Professor Vahia de Abreu, Rua Pedro Teixeira, Rua Alvorada, Av. dos Bandeirantes, Rua Califórnia, Rua Nebraska, Rua Nova York, Av. Águas Espraiadas, Rua Oscar Gomes Cardim, Av. Morumbi, Rua Taposo Tavares, Rua Pássaros e Flores, Rua Jatuituba, Rua Getúlio Soares da Rocha, Rua das Sempre Vivas, Rua Cancioneiro Popular, Rua Henri Dunant, Rua Vitorino de Moraes, Rua São Mateus, Rua São Casemiro, Rua Barão de Cotegipe, Rua Granja Julieta, Rua Mario Reis Sena, Rua Alves Pontual, Rua Floreal Costa Pinheiro, Rua Manuel Pereira Guimarães, segmento 1-2 (divisa do lote 133 com espaço livre da quadra 379 do setor fiscal 87), segmento 2-3 (divisa do lote 133 com espaço livre da quadra 379 do setor fiscal 87 até encontrar-se com o limite da Rua sem saída Rua ngelo Tanchella), Rua ngelo Tanchella, Rua Antonieta Revoredo, Rua Vespasiano de Oliveira, Rua Visconde de Ouro Preto, segmento 4-5 (divisa das quadras 345 e 379 do setor fiscal 87), Rua Julio Verne, Av. João Dias, Rua Dr. Carlos Augusto de Campos, Rua Padre José de Anchieta, Av. Adolfo Pinheiro, Conde de Itu até o ponto inicial.

*** Operação Urbana Tiquatira:**

Perímetro definido pela faixa de até 300 (trezentos) metros de cada lado do eixo formado pelas Avenida Governador Carvalho Pinto, Avenida Dom Helder Câmara, Avenida Calim Eid, entre a Avenida Gabriela Mistral e Rua Antonio Fortunato.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

QUADRO nº 14, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social

DESCRIÇÃO PERÍMETROS ZEIS I

Zeis I - 001

Inicia na confluência da rua Tomás Pompeu com a rua João Batista Parmigiani, segue pela rua João Batista Parmigiani, rua Águilas, rua Fernandes Trancoso, rua Arnaldo Daniel, rua Batista Malatesta, rua João de Almada, rua Norman Angel, rua João de Almada, rua Paulo Porpora, rua Níger, rua Alberto Borges Soveral, rua s/n CODLOG N05745, rua Paulo Porpora, rua Carneiro Vilela, rua s/n CODLOG 05734, rua Marcelino Duarte, rua Coelho Lousada, rua José Alves da Silva, rua Antônio de Melo Freitas, estrada M'Boi Mirim, rua Clamecy, rua Os Irmãos Leme, rua Manuel de Azevedo, rua Macieira do Sul, estrada do Jararar, rua s/n CODLOG 726079. Segue pela divisa entre o Município de São Paulo e o Município de Itapeperica da Serra, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=316.732,50 e Y=7.378.524,76; ponto 2, coordenadas X=316.751,80 e Y=7.378.512,20), rua Luar do Sertão, rua Cf-

clades, rua Nogueira do Cravo, rua Enrico Drampolini, rua s/n CODLOG N05683, rua Tomás Pompeu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 002

Inicia na confluência da rua Barroso do Amaral com a rua Olga Moretti Ferrari, segue pela rua Olga Moretti Ferrari, rua Celestino Joaquim da Costa, segmento 1-2 (divisa entre quadras 380 e 385 do setor 165B da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa da quadra 379 e E.L. com quadra 385, setor 165B da Planta Genérica de Valores), rua Rita do Sapucaí, rua s/n CODLOG N06564, rua Bento Rodrigues, rua s/n CODLOG N06567, rua Bocaina de Minas, rua Jari, rua Barroso do Amaral até o ponto inicial.

Zeis 1 - 003

Inicia na confluência da estrada M'Boi Mirim com a rua Gaita de Foles, segue pela rua Gaita de Foles, segmento 1-2 (linha de divisa entre a quadra 348, setor 165 B da Planta Genérica de Valores e o E.L.), segue pelo córrego existente, segmento 3-4 (divisa entre E.L. e quadra 348, setor 165 B da Planta Genérica de Valores), rua Provença, segmento 5-6 (divisa de fundo dos lotes 138 e 139 com os lotes 170 e 171 da quadra 348, setor 165 B da Planta Genérica de Valores), rua Adolfo Saldias, rua Alois Haba, segmento 7-8 (divisa entre quadra 90, setor 165 B da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua Felice Giardini, rua William Byrd, segmento 9-10 (divisa entre E.L. e quadra 31, setor 165 B da Planta Genérica de Valores), segmento 10-11 (divisa entre as quadras 31 e 35, setor 165 B da Planta Genérica de Valores), segmento 11-12 (divisa de fundo dos lotes 37, 38 e 39 com o lote 42 da quadra 35 setor 165 B da Planta Genérica de Valores), rua B CODLOG 331309, rua Otacilio de Souza, rua Antônio de Pina, rua Valdemar Marcelino dos Santos, rua Ribeirão Ponte Baixa, rua s/n CODLOG N07400, segmento 13-14 (linha de divisa de fundo do E.L. até a divisa com o lote 1 da quadra 40, setor 165 B), segmento 14-15 (divisa do lote 1 da quadra 40, setor 165 B da Planta Genérica de Valores com o E.L.), rua João Ferreira da Silva, rua Magisteri Leoninus, rua s/n CODLOG 331244, rua Francisca Jacinta dos Santos, estrada do Guavirutuba, rua Manuel Laranjeira, rua Variações Musicais, rua Compassos, rua s/n CODLOG N06706, rua Orfeões, rua Menestréis, rua Minuetos, estrada da Baronesa, rua Consolâncias até o córrego existente. Segue pelo segmento 16-17 (linha de divisa de fundo dos lotes 72, 85, 100, 101, 132, 170, 171, 156 e 157 da quadra 385, setor 165 B da Planta Genérica de Valores), rua Marieta Luppo Rabello, rua Guilherme Espindola Pequeto, rua Brás Dias de Aguiar, rua Gaivotas, rua Gigas, rua Guilherme Espindola Pequeto, rua Andantinos, rua Notas Musicais, rua Barroso do Amaral, rua Ariovaldo Rodrigues Ramalho, estrada do Guavirutuba, segmento 18-19 (divisa entre o lote 12 e o lote 39 da quadra 245, setor 165B da Planta Genérica de Valores), córrego existente, rua Jorge Feres, rua William Cremer, rua s/n CODLOG N0 6577, estrada M'Boi Mirim até o ponto inicial.

Zeis 1 - 004

Inicia-se na confluência da avenida Nova Arcádia com a rua Marginal, segue pela rua Marginal, rua Cabral do Nascimento, segmento 1-2 (divisa do E.L. com o lote 101 quadra 188, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa do E.L. com lotes 3 e 4, quadra 188, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa do lote 34 com lotes 4 e 27 da quadra 188, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (divisa do lote 34 com o lote 28 da quadra 188, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa do lote 34 com os lotes 28, 29 e 33 da quadra 188, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), rua Sílvia Stefani Legnaioli, segmento 7-8 (divisa entre quadra 92 e quadras 183, 141, 137, 134 e 130 do setor 164 A da Planta Genérica de Valores da Planta Genérica de Valores), estrada da Baronesa, rua Valentim Corrêa Pais, rua Manuel Vitor de Jesus, segmento 9-10 (divisa entre os setores 165 e 179 da Planta Genérica de Valores), córrego existente, rua Bonifácio Pasquale, segmento 11-12 (divisa do lote 1 com os lotes 29 e 30 da quadra 189, setor 164 A), rua Luis Teixeira de Oliveira, avenida Prof. Mário Mazagão, rua Armando Rodrigues Tavares, segmento 13-14 (divisa do lote 1 com o lote 105 da quadra 189, setor 164 A), estrada da Baronesa, avenida Alexandrina Malisano de Lima, segmento 15-16 (ponto 15 X=320446.1200 e Y=737827.4800; ponto 16 X=320495.5957 e Y=7378495.5957), segmento 16-17 (ponto 17 X=320407.0800 e Y=7378444.5600), segue pelo ribeirão Itupú até sua intersecção com córrego afluente, seguindo por este até o ponto inicial.

Zeis 1 - 005

Inicia na confluência da rua Artur Moreira de Almeida com a rua Cataldo Parrilha, segue pela rua Cataldo Parrilha, rua Laudelino dos Santos, rua José Marcelino Braz, rua Paulo da Fonseca, rua Riviera, rua Pedro Agulha Figueiro, rua Tandil, segmento 1-2 (divisa entre o E.L. e a quadra 126 setor 94 A da Planta Genérica de Valores), Sebastião Dias Fragosos, rua Pedro da Costa Faleiros, rua Angelo Francisco, rua s/n CODLOG N07564, rua s/n CODLOG N07576, rua Inglaterra, rua Súcucia, rua Agenor de Oliveira, rua A CODLOG 690457, avenida Guarapiranga, rua Napoleão Dorea, segmento 3-4 (divisa entre lotes 4 e 20 da quadra 107, setor 94 A da Planta Genérica de Valores), córrego existente, segmento 5-6 (divisa entre quadras 105 e 107 do setor 94 A da Planta Genérica de Valores), rua Martinho Jacob Kremer, rua s/n CODLOG N07902, rua Simão Alves de Faria, rua Urubiatá, segmento 7-8 (divisa entre o lote 3 com lotes 30 e 39 da quadra 89, setor 94 A da Planta Genérica de Valores), rua Aires Nunes, rua Talamanca, segmento 9-10 (divisa entre lotes 313 e 363 da quadra 93, setor 94 A da Planta Genérica de Valores), rua Manoel de Medeiros Souza, rua s/n CODLOG N07503, rua Francisco de Almeida Souza, avenida Guarapiranga, rua Ubrique, rua Riviera, rua Guilherme de Poitiers, rua João Manoel Vaz, segmento 11-12 (divisa entre a quadra 72 setor 165B e a quadra 179 do setor 165B da Planta Genérica de Valores), córrego existente, rua Francisca Alves de Albuquerque, estrada do Guavirutuba, rua s/n CODLOG 331864, rua Tom Maior, rua Guilherme de Poitiers, rua Julia Ferreira da Silva, rua João Ferreira da Silva, rua Roberto Selmi-Dei, rua Eny de Souza Leite, rua José de Oliveira, rua Artur Moreira de Almeida até o ponto inicial.

Zeis 1 - 006

Inicia-se no cruzamento das ruas Pio XI com a Augusto Lombardi, rua Augusto Lombardi, segmento 1-2 (divisa entre o lote 71 da quadra 158, setor 173 B da Planta Genérica de Valores e o E.L.), segmento 2-3 (divisa entre o lote 3 e o lote 71 da quadra 158, setor 173 B da Planta Genérica de Valores), rua Araújo Lima, rua Orquideas, rua Glauco Faria de Almeida, segmento 4-5 (divisa entre quadra 70 e E.L. do setor 173 B da Planta Genérica de Valores), estrada do Alvarenga, córrego existente à direita, afluente do córrego à esquerda, rua Papa Gregório Magno, rua Dorival Ferraz da Silva, rua Gilberto Chaves, rua Pio XI até o ponto inicial.

Zeis 1 - 007

Começa no cruzamento da rua Bauri com a Afonso, rua Bauri, rua Giuseppe Boshi, segmento 1-2-3 (divisa das quadras

84 e 356, setor 172 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4-5 (divisa entre quadra 84 do setor 172 da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua Canto da Noite, rua Osvaldo Carvalho Pinto, rua John Cordeiro e Silva, rua Herbert Maya de Vasconcelos, rua s/n CODLOG 31700, rua Pascoal Valva, segue pela divisa dos municípios de São Paulo e Diadema, rua Alfredo Bodra, rua Pirairas, rua Maratis, segmento 6-7 (divisa dos lotes 107, 108 e 111 com os lotes 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34 da quadra 111, setor 173 B), segmento 7-8 (divisa entre quadra 111, setor 173 B da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua Marimbas, rua existente, rua Joaquim Lourenço de Toledo Bueno, rua Valentino Fioravante, rua Aldo João Rinaldi, rua Fernando Castagna, rua Mary Garden, rua José Celso Pinto Coelho, rua Vicente Strichalsky, segmento 9-10-11 (divisa entre quadra 97 do setor 173 B da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua Rodolfo Lassala Freire, segmento 12-13 (divisa entre quadra 97 do setor 173 B da Planta Genérica de Valores com E.L.), segmento 13-14 (divisa entre quadra 99, setor 173 B da Planta Genérica de Valores e E.L.), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X=332.918,60 e Y=7.377.748,50; ponto 15, coordenadas X=332.900,26 e Y=7.377.768,90), segmento 15-16 (divisa entre quadra 99, setor 173 B da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua existente, rua Carlos de Rezende Enout, rua Cardoso de Melo Neto, rua Delfim do Prata, rua Pirajubas, rua Capiunas, rua Dourados, segue pelo limite do Aterro Sanitário, rua do Retiro, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X=332.796,80 e Y=7.378.738,20; ponto 19, coordenadas X=332.764,00 e Y=7.378.739,70), córrego existente, segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X=332.394,80 e Y=7.378.547,10; ponto 21, coordenadas X=332.364,60 e Y=7.378.621,71), rua Wilson Antoni, rua Bento XV, rua Gregório Magno, rua André Messager, rua Bento XV, rua Angelo Remazotti, rua Missões, rua Doménio Anibal, rua Yervant Kisajikian, rua Afonso até o ponto inicial.

Zeis 1 - 008

Inicia no cruzamento das ruas Marly Oliveira Cobra e Paulo de Barros Whitaker, rua Magdalena Roschel, segmento 1-2 (divisa do lote 22 com o lote 23 da quadra 173, setor 163), rua Rui Rodrigues, segmento 3-4 (divisa do lote 32 com o lote 17 da quadra 173, setor 163), segmento 4-5 (divisa de fundo dos lotes 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17), rua Paulo de Barros Whitaker, rua Aurélio Lopes Takano, rua Eloy Eppinger, rua Aurélio Lopes Takano, rua s/n CODLOG 11288, rua Francisco de Arruda, rua Sebastião Medeiros, rua Henriqueta Salvadore Giacometti, rua Francisco Pinto de Andrade, rua Sebastião Medeiros, rua B Codlog 333395, segmento 6-7 (divisa entre o E.L. e a quadra 139, setor 163 da Planta Genérica de Valores), rua Brasília Roschel Gottsfriz, rua Maria Aparecida Anacleto, segmento 8-9 (divisa entre a quadra 141, setor 163 da Planta Genérica de Valores e o E.L.), segue pela faixa da Estrada de Ferro da CPTM, segmento 10-11 (ponto 5, coordenadas X=327.554,77 e Y=7.375.528,41; ponto 6, coordenadas X=32.535,23 e Y=7.375.529,38), rua João Goulart, Av Senador Teotônio Vilela, rua s/n CODLOG 598429, rua Marly Oliveira Cobra até o ponto inicial.

Zeis 1 - 009

Começa na confluência das ruas Manoel Gutierrez Najera com 9 de Julho, rua Manoel Gutierrez Najera, rua Paulistas, rua Um CODLOG 058700, segmento 1-2-3-4 (contorna a divisa entre E.L. e a quadra 219 do setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua Adauto Lemos, rua Alice Pelleisson, rua Dr. Dari Barcelos, rua Adauto Lemos, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=330.962,40 e Y=7.376.797,29; ponto 6, coordenadas X=330.935,21 e Y=7.376.820,58), linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings, até encontrar a rua Paulistas, rua Paulistas, rua s/n CODLOG 691100, rua 9 de Julho até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 010

Inicia no cruzamento das ruas com Salvador Dali com Pedro Luis Dias da Fonseca, rua Salvador Dali, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 331602.7674 e Y = 7376469.8470; ponto 2, coordenadas X = 331580.2799 e Y = 7376386.1913), rua Jose Paraiso, rua da Visão, linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 331373.4126 e Y = 7376310.8405; ponto 4, coordenadas X = 331506.1216 e Y = 7376335.0401), rua Portal Ecológico, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 331494.9644 e Y = 7376435.0429; ponto 6, coordenadas X = 331397.3785 e Y = 7376448.6206), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X = 331323.8304 e Y = 7376410.5871), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 331317.1674 e Y = 7376360.0958), rua Antonio Caserta, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 331289.4684 e Y = 7376356.4564; ponto 10, coordenadas X = 331285.1143 e Y = 7376327.6013), MarginalTrês, segmento 11-12 (divisa do lote 13, quadra 37, setor 161 da Planta Genérica de Valores), segmento 12-13 (divisa do lote 13 com os lotes 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, E.L., 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34, quadra 37, setor 161 da Planta Genérica de Valores), linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 330791.4537 e Y = 7376298.3763; ponto 15, coordenadas X = 330754.1478 e Y = 7376400.7388), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X = 330921.8267 e Y = 7376470.5768), Marginal Dois, segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X = 331277.5196 e Y = 7376574.1891), segmento 17-18 (divisa do E.L. com a quadra 38, setor 161 da Planta Genérica de Valores, rua s/n CODLOG N30759, rua Pedro Luis da Fonseca até o ponto inicial.

Zeis 1 - 011

Inicia no cruzamento das ruas Leandro Braga com Jaime Freitas Moniz, rua Leandro Braga, rua s/n CODLOG 231762, segmento 1-2 (divisa da faixa da Eletropaulo com as quadras 987 e 988, setor 258 da Planta Genérica de Valores), rua s/n CODLOG N12286, segmento 3-4 (divisa entre os lotes 5 e 6 da quadra 179, setor 162 da Planta Genérica de Valores), setor 162 da Planta Genérica de Valores, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 329310.7028 e Y = 7375932.599; ponto 6, coordenadas X = 329393.5655 e Y = 7375997.6335), linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings até encontrar a rua Leandro Braga indo por esta rua até o ponto inicial.

Zeis 1 - 012

Inicia no cruzamento da linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings com a faixa da Eletropaulo, segue pela faixa da Eletropaulo até encontrar a, linha limite da faixa de proteção da EMAE para a represa Billings e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 013

Começa na confluência da av. Alda com a Vicente Strichalsky, segue pela divisa do município de São Paulo com o

município de Diadema até a rua Café Bravo, estrada da Água Santa, segmento 1-2 (divisa dos lotes 17 e 19 com lotes 16 e 18, quadra 84, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua Francesco Cilea, estrada dos Cedros, segmento 3-4 (divisa entre quadra 83, setor 161 da Planta Genérica de Valores com E.L.), segmento 4-5 (divisa entre lotes 5 e 6 da quadra 82, setor 161 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa entre lotes 4 e 5 da quadra 82, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua Dez CODLOG 632864, rua Federico Villena, rua Mata Virgem, rua Dezesseite CODLOG 337587, rua Lua Brilhante, rua Quatorze CODLOG 702005, segmento 7-8 (divisa entre lotes 16, 17, 18, 19, 20 e 24 com o lote 11 da quadra 102, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua da Saúde, segmento 9-10 (divisa do lote 1 com lotes 2 e 66 da quadra 69, setor 161 da Planta Genérica de Valores), av Alda, segmento 11-12 (divisa do lote 12 com lotes 23, 67, 71, 72, 73 da quadra 106, setor 161 da Planta Genérica de Valores), segmento 12-13 (divisa do E.L. com o lote 12 da quadra 106, setor 161 da Planta Genérica de Valores), segmento 13-14 (divisa do lote 2 com o E.L. e os lotes 96,97,98,99,100,101,102,103 e 106 da quadra 106, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua Josephina Giannini Elias, rua s/n CODLOG N30959, segmento 15-16 (divisa dos lotes 19, 26 e 27 com lotes 2 e 21 da quadra 108, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua s/n CODLOG N30699, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 333547.2953 e Y = 7377217.6636; ponto 18, coordenadas X = 333578.2400 e Y = 7377222.6200), córrego existente, segmento 19-20 (divisa de fundo dos lotes 7, 8, 9, 10, e 11 com o lote 12, quadra 52, setor 161 da Planta Genérica de Valores), segmento 20-21 (divisa do lote 12, quadra 52 com a quadra 54, setor 161 da Planta Genérica de Valores), seguir pelo córrego existente, segmento 22-23 (divisa do lote 4 quadra 185, setor 161 com a quadra 54, setor 161 da Planta Genérica de Valores), rua s/n CODLOG 31022, rua Giuseppe Nesi, rua Luis Hasselman, rua John Ebers, rua Lucia Parente Serra, rua Vicente Strichalsky até o ponto inicial.

Zeis 1 - 014

Começa na confluência da estrada do Embu Guaçu com a Isabel de Oliveira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318064.9965 e Y = 7375059.9785; ponto 2, coordenadas X = 318080.1500 e Y = 7375163.9700), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 318361.9185 e Y = 7375038.9921), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 318393.0318 e Y = 7375308.4822), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 318512.4114 e Y = 7375313.3471), via CODLOG 254614, segue-se pelo córrego existente até o segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 318545.7946 e Y = 7374803.2878; ponto 7, coordenadas X = 318651.2107 e Y = 7374813.2660), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 318743.8789 e Y = 7374491.6177), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 318681.5095 e Y = 7374435.0255), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X = 318396.0827 e Y = 7374509.3028), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X = 317994.8953 e Y = 7374466.6201), estrada do Embu Guaçu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 015

Começa na confluência da estrada do Embu Guaçu com estrada dos Funcionários Públicos, segue pela estrada dos Funcionários Públicos, rua Anatoli Liadov, segmento 1-2 (divisa entre as quadras 16 com 995 do setor 256 da Planta Genérica de Valores), córrego existente, córrego existente, córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 318782.5800 e Y = 7373177.2400; ponto 4, coordenadas X = 318659.6487 e Y = 7373289.1918), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 318578.2038 e Y = 7373293.0126), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X = 318580.4300 e Y = 7373248.0500), córrego existente, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 318586.4634 e Y = 7373150.4056; ponto 8, coordenadas X = 318514.9171 e Y = 7373150.8852), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 318513.7894 e Y = 7372990.9529), estrada dos Funcionários Públicos, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 318454.6309 e Y = 7373032.0358; ponto 11, coordenadas X = 318201.6357 e Y = 7373032.0358), rua Américo Turini, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 318357.6387 e Y = 7373222.6032; ponto 13, coordenadas X = 318235.6134 e Y = 7373198.6148), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X = 318235.6134 e Y = 7373264.1691), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X = 318351.0733 e Y = 7373280.5605), rua Américo Turini, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 318364.6233 e Y = 7373364.6889; ponto 17, coordenadas X = 318285.0516 e Y = 7373333.6755), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X = 318118.3166 e Y = 7373400.1228), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X = 318119.7431 e Y = 7373481.5331), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X = 318043.7184 e Y = 7373482.6841), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X = 318041.4147 e Y = 7373396.3), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X = 317710.9459 e Y = 7373401.3330), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X = 317731.0500 e Y = 7372981.5200), córrego até a divisa entre o Município de São Paulo e o Município de Itapeerica da Serra, seguindo por esta até o ponto 24 (coordenadas X = 317731.0500 e Y = 7372981.5200), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X = 317592.3814 e Y = 7373392.1804), segmento 25-26 (ponto 26, coordenadas X = 317492.3549 e Y = 7373585.6237), segmento 26-27 (ponto 27, coordenadas X = 317578.7487 e Y = 7373650.0886), segmento 27-28 (ponto 28, coordenadas X = 317670.3649 e Y = 7373569.7937), segmento 28-29 (ponto 29, coordenadas X = 317680.6727 e Y = 7373579.0321), segmento 29-30 (ponto 30, coordenadas X = 317706.1948 e Y = 7373543.0483), segmento 30-31 (ponto 31, coordenadas X = 317693.6275 e Y = 7373532.2701), segmento 31-32 (ponto 32, coordenadas X = 317718.4404 e Y = 7373503.4451), segmento 32-33 (ponto 33, coordenadas X = 317811.5734 e Y = 7373607.7272), segmento 33-34 (ponto 34, coordenadas X = 317748.7206 e Y = 7373664.7775), segmento 34-35 (ponto 35, coordenadas X = 317770.3669 e Y = 7373852.4753), segmento 35-36 (ponto 36, coordenadas X = 317865.5367 e Y = 7373884.7398), segmento 36-37 (ponto 37, coordenadas X = 317898.2412 e Y = 7373838.4177), segmento 37-38 (ponto 38, coordenadas X = 317924.6127 e Y = 7373899.2873), segmento 38-39 (ponto 39, coordenadas X = 317807.7981 e Y = 7374042.2571), estrada do Embu Guaçu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 016

Inicia no cruzamento das ruas Vicente Roberto com Gregório Torres, rua Vicente Roberto, rua Alvares Correa, rua Ribatejo, rua Manoel de Lima, rua Manoel Lobo, segmento 1-2 (divisa de lotes 18 e 32 com lotes 17 e 33 da quadra 59, setor 177 da Planta Genérica de Valores) rua Manoel Linha, rua s/n CODLOG 03941, rua Serra Talhada, rua Manoel Lopes, rua s/n CODLOG 03896, rua Nova Iorque, avenida s/n CODLOG 694835, rua Pedro de Bona Friburgo, rua Geraldo do Brumado, segmento 3-4 (divisa da quadra 38, setor 177 com quadra 23 do setor 178 - A da Planta Genérica de Valores), rua Rabindranat Tagore, rua Rosa Ruas Dias, rua Virgílio Augusto

Peneiras, rua Gustavo Adolfo Becquer, rua s/n CODLOG 03560, rua Orfeo Paravente, rua Pai Gomes Charinho, segmento 5-6 (divisa dos lotes 16 e 38 com lotes 17 e 37 da quadra 151, setor 178 A da Planta Genérica de Valores), rua Julien Benda, segmento 7-8-9 (divisa da quadra 8, setor 178 A da Planta Genérica de Valores com E.L.), rua Pedro Correa Garçon, rua Accacio Fontoura, rua Monte Caburai, rua Mediterraeno, rua Pedro de Iraxim, rua Frederico Rene de Jaegher, rua Claudio José Nunes, rua Eneas de Siqueira Neto, rua Giovanni Romaneli, rua José Luis Monteiro, rua s/n CODLOG 03984, rua Batista Alberti, rua s/n CODLOG 03982, rua Carolina Michaelis, Belisário Ferreira Lima, rua Baltazar Dias, avenida Marginal, rua Sebastião Pimentel, rua s/n CODLOG 03995, rua Gregório Torres até o ponto inicial.

Zeis 1 - 017

Inicia no cruzamento das ruas Carlos Roberto Cavanhas com Clovis Vaz de Souza, segue pelos segmentos 1-2-3-4 (ponto 1, coordenadas X = 327498.9400 e Y = 7375039.6120; ponto 2, coordenadas X = 327533.2699 e Y = 7375066.7369; ponto 3, coordenadas X = 327578.6788 e Y = 7374982.8173; ponto 4, coordenadas X = 327522.5655 e Y = 7374947.8477), contornando o campo de futebol, rua Archote do Peru, segmento 5-6 (divisa de fundo dos lotes 43, 261 e 80 da quadra 247, setor 163 da Planta Genérica de Valores), rua Domingos Tarroso, rua Carlos Roberto Cavanhas até o ponto inicial.

Zeis 1 - 018

Inicia no cruzamento da rua s/n CODLOG N03709 com a Maria Cândida Ferreira, seguindo pela rua Maria Cândida Ferreira, rua Giuseppe Piermarini, rua s/n CODLOG N03750, rua Giuseppe Tartini, rua Carvalheira Maceda, rua Konrad Werner, rua Luigi Cherubini, rua Marcantonio Cesti, segmento 1-2 (divisa entre quadras 20 e 39 do setor 176 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa entre quadras 44 e 20 do setor 176 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa das quadras 44, 46, 48 e E.L. com a quadra 164, setor 176 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 326226.4064 e Y = 7372323.4272; ponto 5, coordenadas X = 326250.1061 e Y = 7372337.0849), rua Hans Georg Eggert, rua s/n CODLOG N03701, rua José Flaviano Costa, rua s/n CODLOG N03700, rua s/n CODLOG N03709 até o ponto inicial.

Zeis 1 - 019

Inicia no cruzamento das ruas Benedetto Marcello com Emanuel Chabrier, seguindo pela rua Emanuel Chabrier, rua Puerto Suarez, av Belmira Marin, rua Saint Pierre, rua s/n CODLOG N04626, rua Isabel Aguiar de Campos, rua Prof Hermínia Cavezzalli Sampaio, rua Francisco Sanches, rua Isabel Aguiar de Campos, rua s/n CODLOG N04594, rua José Carlos Heffner, rua João Mario de Jesus, rua Jarbas de Barros Galvão, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 328500.6921 e Y = 7372817.8925; ponto 2, coordenadas X = 328450.0108 e Y = 7372757.9328), rua Manoel Guilherme dos Reis, rua s/n CODLOG N04623, av Belmira Marin, rua s/n CODLOG N04625, rua Pelagia Starbulov, rua Ezequiel Lopes Cardoso, rua s/n CODLOG N04612, rua Joaquim de Vasconcelos, rua s/n Codlog N04607, rua Irina Milchev Starbulov, rua Maria Alexandrina de Moraes, rua s/n CODLOG N04603, rua Geraldo Honório da Silva, rua Alfredo Alves Oliveira, rua s/n CODLOG N04582, rua Antonio Felipe Filho, rua Pedro Nunes Tinoco, rua Joecyl Camargo Mota, rua Cândida Ramos, rua s/n CODLOG N04572, Rua Sarg Sergio Victor Bulla, segmento 3-4 (divisa das quadras 29 e 31 do setor 175 com a quadra 936 do setor 261 da Planta Genérica de Valores com o setor 261 da Planta Genérica de Valores), rua Juvenal Crem, rua Alba Valdez, rua s/n CODLOG N03772, rua Pedro Petricovic, segmento 5-6 (divisa dos lotes 46, 47 e 48 com o lote 49 da quadra 45, setor 176 da Planta Genérica de Valores), rua Sebastiano del Piombo, rua s/n CODLOG 419893, rua Cosme Delgado, segmento 7-8-9 (divisa entre quadra 72, setor 176 da Planta Genérica de Valores e E.L.), rua 12 CODLOG 421499, rua Liseta Lassala Freire Oliveira, rua s/n CODLOG N03799, rua Xavier de Magalhães, rua Nolasco da Cunha, rua Carlos Amatucci, rua Alexandre Giusti, rua s/n CODLOG N03809, rua Vale das Canas, rua Pref Paulo Lauro, rua Nicola Roselli, rua Diretriz, av Prefeito Paulo Lauro, rua Lugano, rua Dois CODLOG 324493, rua Um CODLOG 324485, rua s/n CODLOG N03835, Três Cânticos, rua s/n CODLOG N03832, rua Uruba, rua Sai Guasu, rua s/n CODLOG N03844, rua Puerto de Paz, rua Cardoso Rangel, rua Quatro CODLOG 324515, rua Pedro Marceneiro, rua Benedetto Marcello, rua Gaspar Spontini, rua João Leite Jachonovski, rua Puerto Plata, rua s/n CODLOG N04622, rua Montonopolis, estr da Cocaia, rua s/n CODLOG N04615, rua Saint Pierre, rua Benedetto Marcello, até o ponto inicial.

Zeis 1 - 020

Começa na confluência da avenida São Paulo com a rua dos Trabalhadores, segue pelo limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, rua s/n CODLOG N00726, rua s/n CODLOG N00725, limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, rua São João, rua Pedro, limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, rua Alagoas, limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings até encontrar a faixa de proteção da linha da Eletropaulo, segue-se pela mesma até a rua Cádio Artaria, rua Charles Rosen, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 329937.9194 e Y = 7374379.9150; ponto 2, coordenadas X = 329983.1570 e Y = 7374517.4883), limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, segmento 3-4, rua s/n CODLOG 251640, rua s/n 251631, avenida São Paulo, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 330583.5407 e Y = 7374166.3213; ponto 6, coordenadas X = 330590.9137 e Y = 7374336.9423), rua 19 de fevereiro, avenida São Paulo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 021

Começa na confluência da estrada de Cocaia com a faixa da Eletropaulo seguindo a sudeste pelo limite da faixa da Eletropaulo até encontrar outra faixa da Eletropaulo defletindo a sudeste, seguir por esta até

= 732819.0969), estrada do Canal de Cocaia até encontrar o limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, seguindo por este limite até encontrar a faixa da Eletropaulo, segue por esta faixa até o ponto inicial.

Zeis 1 - 022

Começa na confluência da rua das Andorinhas Brasileiras com a s/n CODLOG N05027, segue pela rua s/n CODLOG N05027 até encontrar o limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, segue por este limite até encontrar a faixa de proteção da linha da Eletropaulo, segue pelo limite da faixa da Eletropaulo até a rua s/n CODLOG N05028, e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 023

Começa na confluência da rua s/n CODLOG N05100, com a s/n CODLOG 429201, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 330364.9834 e Y = 737216.6444; ponto 2, coordenadas X = 330392.9876 e Y = 737214.0485), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 330480.7605 e Y = 737210.6243), rua s/n CODLOG N05098, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 330524.6717 e Y = 737213.8293; ponto 5, coordenadas X = 330621.0536 e Y = 7372027.5279), rua s/n CODLOG N00738, rua s/n CODLOG N30446, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 330710.2449 e Y = 7372151.3967; ponto 7, coordenadas X = 330712.4191 e Y = 7372187.9395), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 330735.4041 e Y = 7372189.5701) seguindo pela faixa da Eletropaulo até encontrar o ponto 9 no limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, segue por este limite até encontrar faixa da Eletropaulo, segue na direção nordeste pela faixa da Eletropaulo até encontrar a rua s/n CODLOG 429201 e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 024

Esta Zeis está delimitada, a oeste, pela faixa da Eletropaulo e no restante da área, pela linha limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings.

Zeis 1 - 025

Começa na confluência da rua Francisco com a rua Goiás, segue pela rua Goiás, rua Rio Grande do Sul, limite do Município de São Paulo até a rua Paraíba, segue pela rua Paraíba, rua Maranhão, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318192.1036 e Y = 7372769.9929; ponto 2, coordenadas X = 318192.1036 e Y = 7372769.9929), sendo que o ponto 2 coincide com o ponto inicial.

Zeis 1 - 026

Começa na confluência da av. São Paulo com a rua Rio de Janeiro, segue pela rua Rio de Janeiro, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319196.7257 e Y = 7372232.9927; ponto 2, coordenadas X = 319301.5985 e Y = 7372207.0645), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 319320.5099 e Y = 7372101.6152), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 319320.5099 e Y = 7372021.3889), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 319193.7653 e Y = 7372028.5877), rua s/n CODLOG 251682, av. São Paulo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 027

Começa na confluência das ruas Antonio Simões de Carvalho com a rua Frei Gaspar de São Bernardino, segue pela rua Antonio Simões de Carvalho, rua Carlos Infante Marques, rua Medeira de Cherubini, rua s/n CODLOG N03427, rua Caju Natal, segue pelo córrego a oeste, córrego existente, rua s/n CODLOG N03398, rua s/n CODLOG N03243, segmento 1-2 (divisa entre a quadra 942, setor 261 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), rua Diamante da Santa Fé, rua Sigismundo, rua Sidônio Apolinário, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 326616.9092 e Y = 7370631.6139; ponto 4, coordenadas X = 326622.6612 e Y = 7370556.7835), segue pelo córrego, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 327002.3700 e Y = 7370669.0500; ponto 6, coordenadas X = 327078.0854 e Y = 7370671.8401), estrada de Cocaia, segue pelo córrego existente a oeste, córrego existente a sudoeste, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 326755.8700 e Y = 7370148.9500; ponto 8, coordenadas X = 326629.3832 e Y = 7370166.7466), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 326676.4032 e Y = 7370326.5693), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X = 326458.8264 e Y = 7370423.1927), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X = 326189.2407 e Y = 7370255.1415), rua Constelação de Caranguejo, segmento 12-13 (divisa: do lote 36 com lote 37 e divisa do lote 29 da quadra 128, setor 178B com o setor 261, rua Costelação do Eridano, segmento 14-15 (divisa dos lotes 45 e 18 com os lotes 46 e 17 da quadra 128, setor 178B, rua Constelação do Caranguejo, avenida Paulo Guilguer Reimberg, rua s/n CODLOG 2966, rua Arnaldo Estrella, rua Constelação do Microscópio, rua s/n CODLOG N03282, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 326189.2407 e Y = 7370255.1415; ponto 17, coordenadas X = 325778.0259 e Y = 7370228.3861), segue pelo córrego existente, segue pela faixa da Estrada de Ferro da CPTM até o ponto 18 (coordenadas X = 325704.2917 e Y = 7371621.7608), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X = 325734.2137 e Y = 7371582.6941), rua s/n CODLOG N03331, rua Ascaz Natal, segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 325844.3818 e Y = 7371503.2250; ponto 21, coordenadas X = 325862.1487 e Y = 7371478.0462), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X = 325882.4794 e Y = 7371195.3608), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X = 326045.1235 e Y = 7371279.9972), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X = 325943.4708 e Y = 7371542.3699), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X = 325967.7964 e Y = 7371547.2902) rua Eurídice de Caccini, rua s/n CODLOG N02920, rua Sinfonia Italiana, rua Sinfonia Popular, rua Canção da Terra, rua João Amos Comenius, rua Oberon de Weber, rua Armando Farjado, segmento 26-27 (divisa entre E.L. e quadra 17 do setor 176 da Planta Genérica de Valores), rua Frei Gaspar até o ponto inicial

Zeis 1 - 028

Começa na confluência da rua Antonio Burlini com a rua Ana Velha, segue pela rua Antonio Burlini, rua Quatro CODLOG 371785, rua Corsabad, rua Ana Velha até o ponto inicial.

Zeis 1 - 029

Começa na confluência da rua Pavão Real com a rua Pardo Cinza, segue pela rua Pardo Cinza, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 324732.5358 e Y = 7370083.0710; ponto 2, coordenadas X = 324648.1191 e Y = 7370088.8800), segue pelo córrego até o ponto 3 (coordenadas X = 324648.1191 e Y = 7370088.8800), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 324600.4883 e Y = 7370041.8613), rua Duarte Antonio Mourão, rua Balaieiro de São José, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 324569.3016 e Y = 7370506.2085; ponto 6, coordenadas X = 324589.4235 e Y = 7370510.7385), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X = 324749.2097 e Y = 7370359.4936), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 324854.0110 e Y = 7370332.8282), segmento 8-9, sendo que o ponto 9 coincide com o ponto inicial.

Zeis 1 - 030

Começa na confluência da rua Alziro Pinheiro Magalhães com a rua Ricardo Macedo, segue pela rua Ricardo de Macedo até o ponto 1, segmento 1-2 (divisa do lote 13 com o lote 14 da quadra 21, setor 261 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego até o ponto 3 (coordenadas X = 328093.8643 e Y = 7371750.7453, segmento 3-4 (divisa da quadra 21, setor 261 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), rua Ricardo de Macedo, segmento 5-6 (divisa da quadra 20, setor 261 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), segmento 6-7 (divisa do lote 943, setor 261 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), rua Rosa Mil Cores, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 328142.0543 e Y = 7371493.5004; ponto 9, coordenadas X = 328156.6099 e Y = 7371395.4862), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X = 327943.3541 e Y = 7371388.7473), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X = 327943.3541 e Y = 7371574.7555), rua Alziro Pinheiro Magalhães até o ponto inicial.

Zeis 1 - 031

Começa na confluência da rua Caméfis com a rua Cedalion, segue pela rua Caméfis, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 327954.2556 e Y = 7371181.1329; ponto 2, coordenadas X = 327954.3321 e Y = 7371206.2026), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 328174.3702 e Y = 7371216.7335), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 328174.3702 e Y = 7371216.7335), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 328170.8511 e Y = 7371038.7173), rua João Cabanas, segmento 6-7 (divisa entre quadra 990 do setor 261 da Planta Genérica de Valores, com E.L.), segmento 7-8 (divisa entre quadras 63 e 990 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 8-9 (divisa entre quadra 990, setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), córrego existente, segmento 10-11 (divisa entre quadra 66 do setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), rua Calipso, rua João Cabanas, segmento 12-13 (divisa entre a quadra 65 e a quadra 943, setor 261 da Planta Genérica de Valores), rua Caméfis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 032

Inicia na confluência da rua Golbery do Couto e Silva com a Avenida Teodoro Cocher, segue pelo segmento 1-2 (linha de transmissão da Eletropaulo), rua Pâmela Barton, Estrada do Barro Branco, rua s/n CODLOG 251992, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 329547.5511 e Y = 7371061.6333; ponto 4, coordenadas X = 329576.9029 e Y = 7370872.6216), córrego existente, Estrada do Jequituba, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 329820.2869 e Y = 7370694.7862; ponto 6, coordenadas X = 329480.6917 e Y = 7370655.1037), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X = 329471.6033 e Y = 7370723.9112), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 329346.7474 e Y = 7370782.5432), Estrada do Barro Branco, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 329384.6138 e Y = 7370916.7182; ponto 10, coordenadas X = 329237.5286 e Y = 7370910.2992), segue pelo córrego existente, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 329256.0100 e Y = 7370777.9700; ponto 12, coordenadas X = 329205.4484 e Y = 7370458.9426), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X = 329367.0906 e Y = 7370344.7661), segmento 13-14 (divisa entre quadra 997 e quadras 21, 22, 23, 24 e E.L. do setor 260 da Planta Genérica de Valores) Estrada da Represa, rua s/n CODLOG 384585, rua Miguel Salcedo, córrego existente, segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 329649.4644 e Y = 7369715.2085; ponto 16, coordenadas X = 329346.2830 e Y = 7369512.4933), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X = 329268.4737 e Y = 7369590.0849), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X = 329391.2622 e Y = 7369651.4254), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X = 329300.3208 e Y = 7369821.3258), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X = 329245.9864 e Y = 7369885.3148), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X = 329098.0738 e Y = 7369964.3513), rua Três Corações, rua Rufino Zago, rua s/n CODLOG N04369, rua Rodolfo Rivarola, rua s/n CODLOG 252468, segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 329195.7257 e Y = 7370379.8601; ponto 23, coordenadas X = 329209.0845 e Y = 7370396.6273, rua s/n CODLOG 383554, segmento 24-25 (ponto 24, coordenadas X = 329086.0425 e Y = 7370551.9007; ponto 25, coordenadas X = 328966.0681 e Y = 7370762.0047), córrego existente, rua Golbery do Couto e Silva até o ponto inicial.

Zeis 1 - 033

Inicia-se na confluência da rua São Caetano do Sul com a av. Belmira Marin, segue pela av. Belmira Marin, córrego existente, segmento 1-2 (divisa entre glebas 6 e 7 da quadra 308, setor 174 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 329411.4058 e Y = 7371706.8628; ponto 3, coordenadas X = 329335.9116 e Y = 7371598.3214), rua Margarida Colon, rua s/n CODLOG N04415, rua Luis Borno, rua Alberto Luthuli, segmento 4-5 (divisa entre lotes 86 e 87 e lotes 44 e 45 da quadra 285, setor 174 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa entre lotes 103 e 104, lotes 54 e 55 da quadra 284, setor 174 da Planta Genérica de Valores), rua Thomas Morgan, rua Teresa Farias Isassi, rua Francesca Baitelli, segmento 7-8 (linha de transmissão da Eletropaulo), rua Giulia Rimieri, segmento 9-10 (divisa do lote 10 com o lote 11 da quadra 297, setor 174), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 328834.8269 e Y = 7374210.5547 e ponto 11 coordenadas X = 328702.8556 e Y = 7371181.2763), segmento 11-12 (ponto 12 coordenadas X = 328658.5589 e Y = 7371200.5209), segmento 12-13 (ponto 13 coordenadas X = 328863.4391 e Y = 7371603.3996), segmento 13-14 (ponto 14 coordenadas X = 328799.5932 e Y = 7371673.3886), rua Bilac, rua São Caetano do Sul até o ponto inicial.

Zeis 1 - 034

Inicia na confluência da rua Giulia Rinieri com a rua Teodoro Cocher, segue pela rua Teodoro Cocher, segmento 1-2 (divisa entre quadra 307 do setor 174 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), córrego existente, segmento 3-4 (divisa entre quadra 308, setor 174 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 4-5 (divisa das quadras 308 e 297 do setor 174 da Planta Genérica de Valores), rua s/n CODLOG N04330 e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 035

Inicia-se na confluência da rua Municipal com a rua Denis Dupont, segue pela rua Denis Dupont, segmento 1-2 (divisa entre quadra 964 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 2-3 (divisa entre quadras 98 e 964 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), rua G CODLOG 378496, estrada Três Corações, rua Francisco Quadrio, rua Agenor Klausner, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 327860.4965 e Y = 7370317.4448; ponto 5, coordenadas X = 327950.4700 e Y = 7370316.3410), córrego existente, estrada Três Corações, rua Renato Varandas de Azevedo, segmento 6-7 (divisa entre lotes 27 e 28 da quadra 50, setor 174 da Planta Genérica de Valores), rua Roger Bacon, segmento 8-9 (divisa entre lotes 84 e 85 da quadra 50, setor 174 da Planta Genérica de Valores), rua Anacreonte, rua Charles Gounod,

rua Lucio Dias Ramos, estrada do Barro Branco, rua Gonzalo Berceco, rua Adelina Abranches, segmento 10-11 (divisa dos lotes 1 e 24 com o lote 25 da quadra 57, setor 174 da Planta Genérica de Valores), segmento 11-12 (divisa entre lote 25 da quadra 57, setor 174 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), seguir por córrego existente, segmento 13-14 (divisa entre setores 261 e 174 da Planta Genérica de Valores), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 328275.4463 e Y = 7370038.8285; ponto 15, coordenadas X = 328172.5169 e Y = 7370003.1946), rua Agenor Klausner, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 328190.9830 e Y = 7369976.5052; ponto 17, coordenadas X = 328096.9812 e Y = 7369925.9011), segue pelo córrego existente, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 328134.2529 e Y = 7369475.0965; ponto 19, coordenadas X = 327971.8988 e Y = 7369446.2259), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X = 327887.8322 e Y = 7369573.4283), rua Breno Bersa, rua Caetano Beni, rua Municipal, segmento 21-22 (divisa entre quadras 115 e 987 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), rua Luar de Lágrimas, rua Rene Juste, rua Gustavo Bacarissas, rua Paulo Guilguer Reimberg, segmento 23-24 (ponto 23, coordenadas X = 326885.5112 e Y = 7369708.7351; ponto 24, coordenadas X = 326969.2846 e Y = 7369804.0488), rua Percy Ives, rua Gustavo Bacarissas, rua Esmeria Klausner, rua Municipal, rua Saturnino Lopes de Moraes, rua I CODLOG 425834, segmento 25-26 (divisa entre quadras 95 e 103 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), avenida Marginal, segue pelo córrego existente, segmento 27-28 (ponto 27, coordenadas X = 328056.6986 e Y = 7370009.3736; ponto 28, coordenadas X = 328131.4822 e Y = 7370057.4381), segmento 28-29 (ponto 29, coordenadas X = 328273.5195 e Y = 7370077.6121), segmento 29-30-31 (divisa dos setores 174 e 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 31-32 (ponto 31, coordenadas X = 328210.0455 e Y = 7370375.2109; ponto 32, coordenadas X = 327969.7944 e Y = 7370269.9483), segue pelo córrego existente, rua Agenor Klausner, rua s/n CODLOG N04268, praça Hugo Bradaschia, rua Américo Netto, praça Sergio Talans, rua Joel de Carvalho, rua Urbano Sampaio Goes, rua Municipal até o ponto inicial.

Zeis 1 - 036

Começa na confluência da rua Amado Benedito Vilas Boas com a Ana Amélia do Nascimento, segue pela rua Amado Benedito Vilas Boas, segmento 1-2 (divisa entre quadras 21 e 990 do setor 266 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa entre quadras 990 do setor 266 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 324696.2774 e Y = 7368161.0040), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 324768.5323 e Y = 7368093.2212), ponto 5, coordenadas X = 324677.9691 e Y = 7367980.7412), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X = 324733.0154 e Y = 7367895.5148), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X = 324361.4142 e Y = 7367626.9417), rua Joaquim Pedro de Andrade, rua Fernando da Cruz Alves, rua Amado Benedito Vilas Boas até o ponto inicial.

Zeis 1 - 037

Começa na confluência da rua Juliano Carrete com a rua do Adolescente, segue pela rua do Adolescente, rua Barbosa, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 327116.1417 e Y = 7369311.4731; ponto 2, coordenadas X = 327129.7480 e Y = 7369324.6009), avenida Ogum, rua Pequena Canção, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 327313.0370 e Y = 7369186.7845; ponto 4, coordenadas X = 327311.7506 e Y = 7369018.5533), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 327491.8152 e Y = 7369017.7908), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X = 327605.6792 e Y = 7369226.1278), estrada da Cocaia, rua Genaro Alessandro, rua Martin Rubert, rua Anhinga, rua Falcão Peregrino, rua s/n CODLOG 380270, rua Pequena Canção, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 327244.2634 e Y = 7369073.2039; ponto 8, coordenadas X = 327003.9518 e Y = 7369003.6559), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 326986.0945 e Y = 7369061.4252), rua Canário do Brejo, rua Juliano Carrete até o ponto inicial.

Zeis 1 - 038

Começa na confluência da rua s/n CODLOG 252557 com a estrada do Schmidt, segue pela estrada do Schmidt, segmento 1-2 (divisa entre quadras 22 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3-4 (divisa entre quadras 21 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), rua Katinguele, segmento 5-6 (divisa entre quadras 19 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-7-8 (divisa entre quadra 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 8-9 (divisa entre quadras 17 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), estrada do Schmidt, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 329196.9349 e Y = 7369296.7573; ponto 11, coordenadas X = 329285.6400 e Y = 7369393.3200), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X = 329562.4190 e Y = 7369140.6724), rua s/n CODLOG 252557 até o ponto inicial.

Zeis 1 - 039

Começa na confluência da estrada do Barro Branco com a estrada do Schmidt, segue pela estrada do Schmidt, segmento 1-2 (divisa entre quadras 12 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 329562.4190 e Y = 7369140.6724; ponto 3, coordenadas X = 328734.0604 e Y = 7368972.2212), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 328861.2059 e Y = 7369090.6999), segmento 4-5 (divisa entre quadras 14 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa entre quadras 15 e 999 do setor 268 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 329096.6497 e Y = 7368733.1356; ponto 7, coordenadas X = 329047.9779 e Y = 7368527.2875), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 329125.2534 e Y = 7368517.6191), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 329016.2671 e Y = 7368150.2120), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X = 328724.4371 e Y = 7368150.2120), rua s/n CODLOG N04199, rua Dança Brasileira, estrada Municipal, rua Rio Vitorino, rua Rio Jurua até encontrar o córrego seguindo por este até o ponto 11 (coordenadas X = 328145.1229 e Y = 7368340.2095), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X = 327875.6735 e Y = 7368276.5720), avenida Paulo Guilguer Reimberg, estrada do Barro Branco, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 328321.2541 e Y = 7368997.8569; ponto 14, coordenadas X = 328321.2541 e Y = 7368997.8569), segue pelo córrego existente, segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 328234.7400 e Y = 7369053.3100; ponto 16, coordenadas X = 328135.9176 e Y = 7369243.1845), rua Agenor Klausner, rua s/n CODLOG 384623, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 328299.6572 e Y = 7369320.9215; ponto 18, coordenadas X = 328301.6116 e Y = 7369416.0752), segmento 18-19 (divisa entre quadra 999 do setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), rua Cesar de La Vallière, rua Cesare Martinengo, segmento 20-21 (divisa entre quadra 999 e quadras 111 e 113 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego existente, segmento 22-23 (ponto

22, coordenadas X = 328415.4861 e Y = 7369486.9200; ponto 23, coordenadas X = 328415.4861 e Y = 7369486.9200), estrada do Barro Branco até o ponto inicial.

Zeis 1 - 040

Inicia-se na confluência da Rua Olávio Vergílio dos Santos com a Rua João A. da Silveira, segue pela rua João A. da Silveira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326717.1100 e Y=7379345.2400; ponto 2, coordenadas X=326712.9708 e Y=7379309.3156), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=326712.9708 e Y=7379309.3156; ponto 3, coordenadas X=326611.9381 e Y=7379155.4151), Rua Eng. José Salles, Rua Waldemar Gomes, Rua Olávio Vergílio até o ponto inicial.

Zeis 1 - 041

Inicia-se na confluência da rua do Monastério CODLOG 329924 com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326959.2100 e Y=7379406.3900; ponto 2, coordenadas X=327026.6200 e Y=7379267.2000), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326959.2100 e Y=7379406.3900; ponto 2, coordenadas X=327026.6200 e Y=7379267.2000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=327026.6200 e Y=7379267.2000; ponto 3, X=327101.8200 e Y=7379154.8500), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=327101.8200 e Y=7379154.8500; ponto 4, coordenadas X=327134.5002 e Y=7379100.6555), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=327134.5002 e Y=7379100.6555; ponto 5, coordenadas X=327124.6378 e Y=7378874.3886), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=327124.6378 e Y=7378874.3886; ponto 6, coordenadas X=327249.3400 e Y=7378623.6300), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=327249.3400 e Y=7378623.6300; ponto 7, coordenadas X=327270.8500 e Y=7378606.9900), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=327270.8500 e Y=7378606.9900; ponto 8, coordenadas X=327263.9000 e Y=7378594.6000), Av. João Paulo da Silva, Av. Interlagos, Rua Monastério CODLOG 329924) até o ponto inicial.

Zeis 1 - 042

Inicia-se na confluência da Av. Interlagos com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326728.7000 e Y=7378474.1600; ponto 2, coordenadas X=326770.4400 e Y=7378464.36000), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326728.7000 e Y=7378474.1600; ponto 2, coordenadas X=326770.4400 e Y=7378464.36000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=326770.4400 e Y=7378464.36000; ponto 3, coordenadas X=326870.1400 e Y=7378467.8400), rua Porto do Tejo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=326966.7800 e Y=7378439.000; ponto 4, coordenadas X=327548.0134 e Y=7378443.7693), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=327548.0134 e Y=7378443.7693; ponto 5, coordenadas X=327517.7850 e Y=7378097.7800), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X=327517.7850 e Y=7378097.7800; ponto 6, coordenada X = 327572.5000 e Y = 7378044.4100), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 327572.5000 e Y = 7378044.4100; ponto 7, coordenada X = 327591.2200 e Y = 7377975.8900), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 327591.2200 e Y = 7377975.8900; ponto 8, coordenada X = 327646.7200 e Y = 7377962.0000), segmento 8-9 (p

Zeis1 - 046
Inicia-se no segmento 1 (ponto 1, X=323456.9500 Y=7382617.1400), segmento 1-2 (ponto 1, X=323456.9500 e Y=7382617.1400; ponto 2, X=323693.6200 Y=7382517.6000), segmento 2-3 (ponto 2, X=323693.6200 e Y=7382517.6000; ponto 3, X=323694.2800 e Y=7382517.6000), segmento 3-4 (ponto 3, X=323694.2800 e Y=7382517.6000; ponto 4, X=323634.2398 e Y=7382183.8468), segue pela Rua Acedio José Fontanete, Rua Mourisca, Rua Antonia da Cruz Messias até o segmento 5 (ponto 5, X=323355.6000 e Y=7382647.0400), segmento 5-6 (ponto 5, X=323355.6000 e Y=7382647.0400; ponto 6, X=323363.0100 e Y=7382570.1100), segmento 6-7 (ponto 6, X=323363.0100 e Y=7382570.1100; ponto 7, X=323398.8300 e Y=7382530.5600), segmento 7-8 (ponto 7, X=323398.8300 e Y=7382530.5600; ponto 8, X=323409.5400 e Y=7382546.4600), segmento 8-9 (ponto 8, X=323409.5400 e Y=7382546.4600; ponto 9, X=323475.4463 e Y=7382494.2367), segmento 9-10 (ponto 9, X=323475.4463 e Y=7382494.2367; ponto 10, X=323501.2500 e Y=7382544.3200), segmento 10-11 (ponto 10, X=323501.2500 e Y=7382544.3200; ponto 11, X=323432.5700 e Y=7382578.5100) segue até o ponto inicial.

Zeis1 - 047
Inicia-se na Rua Paulo Lemore no segmento 1 (ponto 1, X=322574.2000 e Y=7382596.1600), segmento 1-2 (ponto 1, X=322574.2000 e Y=7382596.1600; ponto 2, X=322509.9700 e Y=7382517.0700), segmento 2-3 (ponto 2, X=322509.9700 e Y=7382517.0700; ponto 3, X=322531.2500 e Y=7382429.6700), segmento 3-4 (ponto 3, X=322531.2500 e Y=7382429.6700; ponto 4, X=322467.3900 e Y=7382317.8000), segmento 4-5 (ponto 4, X=322467.3900 e Y=7382317.8000; ponto 5, X=322465 e Y=7382277.1701), segmento 5-6 (ponto 5, X=322465 e Y=7382277.1701; ponto 6, X=322558.9855 e Y=7382273.8949), Rua Nova do Tuparoquera até o ponto 7 (ponto 7, X=322579.7400 e Y=7382061.6000), segmento 7-8 (ponto 7, X=322579.7400 e Y=7382061.6000; ponto 8, X=322701.7440 e Y=7382063.6283), segmento 8-9 (ponto 8, X=322701.7440 e Y=7382063.6283; ponto 9, X=322846.0800 e Y=7382164.1600), PS A (J. São João-S Ama), Rua José de Barros Magaldi, Travessa Gabriel Tarde, Rua Bento Barroso Pereira, Rua José de Barros Magaldi, Rua s/n CODLOG 720887, Rua s/n CODLOG 648787, Rua Salgueiro do Campo confluência com Rua Pinhal Velho até o ponto 10 (ponto 10, X=323479.6400 e Y=7382185.7600), segmento 10-11 (ponto 10, X=323479.6400 e Y=7382185.7600; ponto 11, X=323536.5000 e Y=7382132.3200), Rua Aceno José até ponto 12 (ponto 12, X=323426.3100 e Y=7382129.3100), segmento 12-13 (ponto 12, X=323426.3100 e Y=7382129.3100; ponto 13, X=323436.1109 e Y=7382097.9172), segmento 13-14 (ponto 13, X=323436.1109 e Y=7382097.9172; ponto 14, X=323371.5000 e Y=7382047.5500), Rua Macedônio Fernandes, Av. Marginal até o ponto 15 (ponto 15, X=323099.4597 e Y=7382004.4211), segmento 15-16 (ponto 15, X=323099.4597 e Y=7382004.4211; ponto 16, X=323026.3400 e Y=7381949.2000), Rua Guilherme Valente com Rua José Barros Magaldi, Rua Alessandro Scarlatti, Rua Simão de Lemos no ponto 17 (ponto 17, X=322557.7525 e Y=7381583.8082), Rua Miguel Dias de Arzão, Rua s/n CODLOG 102962, Rua Antonio Aranha, Rua s/n CODLOG 165000 no ponto 18 (ponto 18, X=322567.2800 e Y=7381307.0800), segmento 18-19 (ponto 18, X=322567.2800 e Y=7381307.0800; ponto 19, X=322512.2800 e Y=7381366.8800), Rua Vicente Danti, Rua Capitães Hereditárias, Rua Rafael Perez até o ponto 20 do segmento 20-21 (ponto 20, X=322191.1000 e Y=7381142.5900; ponto 21, X=322319.5000 e Y=7381186.4400), segmento 21-22 (ponto 21, X=322319.5000 e Y=7381186.4400; ponto 22, X=322175.0000 e Y=7381130.3600), Rua Pedro Durante, Rua Diogo Rodrigues Salamaça, Rua Amittaba, Rua Francisco Xavier de Salles até o ponto 23 (ponto 23, X=322062.8728 e Y=7381245.6762), Rua Nunes Bartolomeu dos Santos, Rua s/n CODLOG NO7803, Rua Luiz Seixas, Rua Antônio Saraiva, Rua s/n CODLOG NO7804, Rua s/n CODLOG NO7800, Praça Dr. Mario Saraiva de Andrade, Rua Humberto de Almeida, Rua Baltazar de Sá, Rua s/n CODLOG NO7308, estrada do M'Boi Mirim, Rua Adilson Brito, Rua Leonilda Kimori, Rua Albino Correa de Campos, Rua Gustavo Ranzoni, Rua Mikil Terpins, Rua Esmeraldo Marcondes, Rua Gen. Lucidio de Arruda, Rua Carmen Escabia Mota Coelho, Rua Mikil Terpins, Rua s/n CODLOG NO7306, Rua Otoniel Felipe Marques, Rua José Francisco de Oliveira, Rua Giosue Carducci, Manoel Vieira Sarmento, Rua Pedro Sardinha, Rua Cristinápolis, Rua Criseida, Rua s/n CODLOG NO7701, Rua Crispo, Rua Cristiania, Avenida Alberto Vicente Cardoso, Rua Jayme Fingerman, Rua Deocleciano de Oliveira Filho, Rua Raquel Alves até o ponto 24 (ponto 24, X=321223.7700 e Y=7381774.5300), Rua Allino Alves de Abru, Rua José Hamillon da Silva, Rua Porfirio Prado, Rua Antônio Ramos Rosa até o ponto 25 (ponto 25, X=321413.0892 e Y=7382121.0776), segmento 25-26 (ponto 25, X=321413.0892 e Y=7382121.0776; ponto 26, X=321364.6400 e Y=7382214.7200), Rua Lácio Apuleio até o ponto 27 (ponto 27, X=321470.0755 e Y=7382262.7896), segmento 27-28 (ponto 27, X=321470.0755 e Y=7382262.7896; ponto 28, X=321509.8900 e Y=7382283.1400), Rua Oratório de Natal até o ponto 29 (ponto 29, X=321534.9400 e Y=7382221.2400), segmento 29-30 (ponto 29, X=321534.9400 e Y=7382221.2400; ponto 30, X=321493.9623 e Y=7382203.9245), segmento 30-31 (ponto 30, X=321493.9623 e Y=7382203.9245; ponto 31, X=321517.3557 e Y=7382141.0906), Rua Antonio Ramos Rosa até o ponto 32 (ponto 32, X=321615.3700 e Y=7382168.6915), segmento 32-33 (ponto 32, X=321615.3700 e Y=7382168.6915; ponto 33, X=321788.0001 e Y=7382042.8572), segmento 33-34 (ponto 33, X=321788.0001 e Y=7382042.8572; ponto 34, X=321877.2081 e Y=7381925.9350), segmento 34-35 (ponto 34, X=321877.2081 e Y=7381925.9350; ponto 35, X=321950.3537 e Y=7382007), segmento 35-36 (ponto 35, X=321950.3537 e Y=7382007; ponto 36, X=322001.5337 e Y=7381974.1754), segmento 36-37 (ponto 36, X=322001.5337 e Y=7381974.1754; ponto 37, X=321964.9609 e Y=7381864.5587), segmento 37-38 (ponto 37, X=321964.9609 e Y=7381864.5587; ponto 38, X=321810.7200 e Y=7381725.8800), segmento 38-39 (ponto 38, X=321810.7200 e Y=7381725.8800; ponto 39, X=322053.1500 e Y=7381612.5900), Rua s/n CODLOG 328855, Rua Nova do Tuparoquera, Rua Luis Antonio Verney, Rua Baucis, Rua Elato Flamenco, Rua D. (J. Celeste -Jds), até o ponto inicial.

Zeis1 - 048
Inicia-se na Rua João Gomes Carneiro, Rua Antonio Ramos Rosa, Rua Canuto Luis do Nascimento, Rua Tarcila Monteiro, Rua da Vila, Rua Yoshimara Minamoto no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=321331.7800 e Y=7382969.8000), segmento

1-2 (ponto 1, coordenadas X=321331.7800 e Y=7382969; ponto 2, coordenadas X=321411.4263 e Y=7382917.2748), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321411.4263 e Y=7382917.2748; ponto 3, coordenadas X=321379.4937 e Y=7382873.2685), Rua Yoshimara Minamoto, Rua Primo Moratti ponto 4 (ponto 4, coordenadas X=321791.4871 e Y=7382661.4099), segmento 4-5 (4, coordenadas X=321791.4871 e Y=7382661.4099; ponto 5, coordenadas X=321790.6359 e Y=7382568.2262), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=321790.6359 e Y=7382568.2262; ponto 6, coordenadas X=321860.5691 e Y=7382563.9227), Rua Fim de Semana até o ponto 7 (ponto 7, coordenadas X=321846.6000 e Y=7382700.4400), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=321846.6000 e Y=7382700.4400; ponto 8, coordenadas X=321915.2800 e Y=7382717.9600), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=321915.2800 e Y=7382717.9600; ponto 9, coordenadas X=321990.0800 e Y=7382694.9700), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=321990.0800 e Y=7382694.9700; ponto 10, coordenadas X=322045.3700 e Y=7382701.2800), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=322045.3700 e Y=7382701.2800; ponto 11, coordenadas X=322123.9900 e Y=7382754.8400), ponto 11 (ponto 11, coordenadas X=322123.9900 e Y=7382754.8400), até o ponto inicial.

Zeis1 - 049
Inicia-se na Rua Tarsila Monteiro no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=321346.8300 e Y=7383217.0600), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321346.8300 e Y=7383217.0600; ponto 2, coordenadas X=321556.4820 e Y=7383125.7670), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321556.4820 e Y=7383125.7670; ponto 3, coordenadas X=321521.6390 e Y=7383039.8193), Rua Yoshimara Minamoto, Av. Jacobus Baldi, Rua Tarsila Monteiro até o ponto inicial.

Zeis1 - 050
Inicia-se na Rua Nuno Roland no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=321082.9400 e Y=7383249.5600), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321082.9400 e Y=7383249.5600; ponto 2, coordenadas X=321131.8400 e Y=7383249.0000) na Rua Conrad Faber, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321131.8400 e Y=7383249.0000; ponto 3, coordenadas X=321158.6200 e Y=7383232.2000), ponto 4, coordenadas X=321021.5084 e Y=7382965.5673), Rua Canuto Luis do Nascimento, Rua Antonio Bauschert até o ponto 5 (ponto 5, coordenadas X=321108.7200 e Y=7382694.8900), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=321108.7200 e Y=7382694.8900; ponto 6, coordenadas X=321175.7800 e Y=7382666.0000), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=321175.7800 e Y=7382666.0000; ponto 7, coordenadas X=321193.1800 e Y=7382554.4900), Rua s/n CODLOG 165000, Rua Juana Samary, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=321305.5400 e Y=7382180.7900; ponto 9, coordenadas X=321255.9300 e Y=7382208.8900), Rua Delias de Souza Reis, Rua Everaldo Vieira Lopes, Rua Raimunda Franklin de Melo, Rua América Latina, Av. Candido Jose Xavier, rua Mercedes Nasser Sabbag, rua Maria Benedita Rodrigues, rua Jorge de Macedo Vieira, rua Prof. Horácio Quaglio, rua Eng. Roberto Barbeta, rua Abram Chaim Pryzant, rua Quinta da Confraria, rua Concerto Italiano, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=320605.4400 e Y=7381451.4000; ponto 11, coordenadas X=320677.6889 e Y=7381455.3803), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=320707.7100 e Y=7381533.5800), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=320636.2881 e Y=7381547.3166), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=320630.8200 e Y=7381518.8863), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X=320369.9969 e Y=7381555.1235), segue pelo córrego existente, rua s/n CODLOG NO5508, rua Domenico Fontana, rua Augustus John, rua Dr. Benedito Matarazzo, rua Cerro Alegre, rua Roberto Sampaio Ferreira, rua Theodomiro Garcia, rua José de Araújo Novaes, avenida Agostinho Rubin, rua Calil Jorge Calixyo, rua s/n CODLOG NO9347, rua Rosa Honória de Jesus, rua Dr. José Serra Ribeiro, rua B (CODLOG 307513), rua Dr. Reinoldo Schwid Furlanetto, rua Chucri Lotaf, rua Domenico Di Bartolo, rua s/n CODLOG NO9384, rua Simão Santiago, rua Nuno Roland até o ponto inicial.

Zeis1 - 051
Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321313.3200 e Y=7382619.2800), ponto 2, coordenadas X=321349.7200 e Y=7382552.0000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321349.7200 e Y=7382552.0000; ponto 3, coordenadas X=321329.8400 e Y=7382541.1600), Rua Apolônio de Tiana, ponto 4 do segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=321258.5000 e Y=7382512.7200), ponto 5, coordenadas X=321236.9400 e Y=7382502.1200), ponto 6, coordenadas X=321208.6200 e Y=7382556.8800), até o ponto inicial.

Zeis1 - 052
Inicia-se na confluência da Rua Max Satzke com Rua Constantino Paroni, Rua Antonio Amaral Ferreira, Rua Julio Lourenço Pinto, Rua Itamar Duarte Faria, Rua Jose Isaias de Paulo, Rua Durval Guerra de Azevedo, Rua Julio Lourenço, Rua Jose Rigas e Rua Max Satzke até o ponto inicial.

Zeis1 - 053
Inicia-se na Rua Domenico Fontana no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=320415.1400 e Y=7382049.0000), segue a Rua Domenico Fontana até a confluência com a Rua Alfred Messel no ponto 2 do segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=320523.6600 e Y=7381912.0000; ponto 3, coordenadas X=320666.7000 e Y=7381705.4400), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=320666.7000 e Y=7381705.4400; ponto 4, coordenadas X=320601.6000 e Y=7381366.9600), Rua da Dança Cigana, Rua Comendador Antunes dos Santos, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=320324.8000 e Y=7381231.0400; ponto 6, coordenadas X=320289.8300 e Y=7380986.7600; ponto 7, coordenadas X=320372.5800 e Y=7380960.1200), Rua Ferreirópolis, rua s/n CODLOG NO6985, rua s/n CODLOG NO5895, córrego existente, segmento 8-9-10 (ponto 8, coordenadas X=320156.2310 e Y=7380775.1362; ponto 9, coordenadas X=320167.1541 e Y=7380813.8034; ponto 10, coordenadas X=320223.4000 e Y=7380924.0000), rua Dois CODLOG 293709, Rua Simão de Miranda, Rua Antonio Ribeiro Piná, Rua s/n CODLOG 298328, Rua Doutor Benedito Matarazzo até o ponto 11 do segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=320350.0000 e Y=7382009.0800; ponto 12, coordenadas X=320369.6200 e Y=7381999.7600), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=320369.6200 e Y=7381999.7600; ponto 13, coordenadas X=320386.5000 e Y=7381999.7600), ponto 13, coordenadas X=320386.5000 e Y=7382052.3200), segmento 13-1, até o ponto inicial.

Zeis1 - 054
Inicia-se na Rua s/n CODLOG 165000 no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321189.2200 e Y=7381064.4000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321189.2200 e Y=7381064.4000; ponto 3, coordenadas X=321153.7000 e Y=7380993.7600), segmento 3-4 da Rua Cristiania (ponto 3, coordenadas X=321153.7000 e Y=7380993.7600; ponto 4 coordenadas X=321052.9800 e Y=7381048.4800), ponto 5, coordenadas X=321082.9400 e Y=7381104.1600), segmento 5-6 da Rua Jose Antonio dos Santos (ponto 5, coordenadas X=321082.9400 e Y=7381104.1600; ponto 6, coordenadas X=320982.8800 e Y=7381146.2800), até o ponto inicial.

Zeis1 - 055
Inicia-se na Rua Luca Marenzio no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=320934.3400 e Y=7380914.6000; ponto 2, coordenadas X=321064.0000 e Y=7380850.7600), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321064.0000 e Y=7380850.7600; ponto 3, coordenadas X=320973.4400 e Y=7380848.9600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=320973.4400 e Y=7380848.9600; ponto 4, coordenadas X=320958.5600 e Y=7380743.7700), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=320929.9000 e Y=7380743.7700; ponto 5, coordenadas X=320929.9000 e Y=7380743.7700), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=320929.9000 e Y=7380743.7700; ponto 6, coordenadas X=320892.5100 e Y=7380888.9700), até o ponto inicial.

Zeis1 - 056
Inicia-se na confluência da Rua Dorival Antão com Rua s/n CODLOG 165000, Rua Mikil Terpins, Rua Roberto Prado, Rua Alfredo da Silva Guerra, Rua Dorival Antão até o ponto inicial.

Zeis1 - 057
Inicia-se na Rua Manuel Vieira Sarmento no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321793.0000 e Y=7380997.7000; ponto 2, coordenadas X=321967.7000 e Y=7380916.1900), Rua Baltazar de Sa, Rua Amitaba, Estrada M'Boi Mirim, Rua Adilson Brito, Rua Adilson Brito, Rua Jose Marmol, Rua Jose Ferreira Dantas, Rua Otoniel Felipe Marques, Rua Jose Fco de Oliveira, Rua Giosue Carducci, Rua Manuel Vieira Sarmento até o ponto inicial.

Zeis1 - 058
Inicia-se na confluência da Rua Jose Serra com Rua s/n e sem CODLOG ponto 1 de referência (ponto 1, coordenadas X=322278.9800 e Y=7380671.7200), Rua Anhandui Mirim, Rua Antonio Vieira Mistura, Rua Sg. ngelo Penha Santis, Rua Ise, Rua Antonio Vieira Mistura, Rua Dinar, ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322695.6800 e Y=7379947.0000; ponto 2, coordenadas X=322611.8800 e Y=7379975.3600), Av. Grécia até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322615.8800 e Y=7379833.5400; ponto 4, coordenadas X=322481.2000 e Y=7379849.5600), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=322447.2000 e Y=7379791.7200), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=322447.2000 e Y=7379791.7200; ponto 6, coordenadas X=322238.2961 e Y=7379657.1274), Av. Agenor de Oliveira, Estrada de Guarapiranga, Rua da C. Faleiro, Rua Afonso Faria, Rua Porfirio Prado, Estrada da Riviera, Rua Pedro Agulha Figueiro até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321799.7900 e Y=7380013.2000; ponto 2, coordenadas X=321835.4500 e Y=7380022.4000), Rua Domingos Furtado, Rua s/n e sem CODLOG, Rua Pedro da Costa Faleiro, Rua ngelo Francisco, Av. Inglaterra, Av. Snécia, Rua Quetena, Rua Domingos Afonso Sertão com Rua s/n e sem CODLOG ponto 2 de referência (ponto 2, coordenadas X=322206.7000 e Y=7380682.2800) até o ponto inicial.

Zeis1 - 059
Inicia-se na confluência da Rua s/n e sem CODLOG com a Rua Carl Weiss no ponto 1 de referência (ponto 1, coordenadas X=322812.8800 e Y=7379818.6000), Rua Carl Weiss, Rua s/n e sem CODLOG, Rua Dr. Lauro Ribas Braga, Estrada de Guarapiranga, Rua Carl Weiss, Rua Virginia Torenzin Forte até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322648.2200 e Y=7379578.6000; ponto 2, coordenadas X=322632.2100 e Y=7379589.7200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=322632.2100 e Y=7379589.7200; ponto 3, coordenadas X=322658.7000 e Y=7379664.5300), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322658.7000 e Y=7379664.5300; ponto 4, coordenadas X=322658.7000 e Y=7379664.5300), ponto 4, coordenadas X=322658.7000 e Y=7379664.5300, Rua 2, Av. Grécia, Rua s/n sem CODLOG, Rua Virginia Torenzin até o ponto 5 de referência (ponto 5, coordenadas X=322756.7000 e Y=7379827.3600) até o ponto inicial.

Zeis1 - 060
Inicia-se na Rua Antonio Raposo Barreto no ponto 1 de referência do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323077.3000 e Y=7380973.6800; ponto 2, coordenadas X=323082.1069 e Y=7380861.7834), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=323082.1069 e Y=7380861.7834; ponto 3, coordenadas X=322884.7454 e Y=7380864.9243); segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322884.7454 e Y=7380864.9243; ponto 4, coordenadas X=322872.1152 e Y=7380931.1941), Rua Antonio Raposo Barreto até o ponto inicial.

Zeis1 - 061
Inicia-se na confluência da Rua Mateus Serrão com Rua Julião Afonso Serra, até o ponto 1 de referência do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322104.5600 e Y=7380579.8200; ponto 2, coordenadas X=322077.5200 e Y=7380578.1000), segmento 2-2-3 (ponto 2, coordenadas X=322077.5200 e Y=7380578.1000; ponto 3, coordenadas X=322115.5500 e Y=7380682.1400), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322115.5500 e Y=7380682.1400; ponto 4, coordenadas X=322024.3200 e Y=7380677.6000), Rua Mateus Serrão até o ponto inicial.

Zeis1 - 062
Inicia-se no ponto 1 de referência do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322086.4800 e Y=7380487.2800; ponto 2, coordenadas X=322081.0900 e Y=7380450.6900), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=322081.0900 e Y=7380450.6900; ponto 3, coordenadas X=322049.0300 e Y=7380453.0000), ponto 4, coordenadas X=322058.9100 e Y=7380489.5300), até o ponto inicial.

Zeis1 - 063
Inicia-se na confluência da Rua s/n e sem CODLOG com Rua Antonio Franca no ponto 1 de referência (ponto 1, coordenadas X=321824.0000 e Y=7380351.2000), Rua Pedro da Costa Faleiro, Rua s/n e sem CODLOG ponto 2 de referência do segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321851.3200 e Y=7380186.3600; ponto 3, coordenadas X=321798.1200 e Y=7380175.1600; ponto 4, coordenadas X=321786.3400 e Y=7380314.0800), até o ponto inicial.

Zeis1 - 064
Inicia-se na confluência da Estrada M'Boi Mirim com Rua Daniel Klein, contorna a praça Tandil, rua Pedro Agulha Figueiredo, estrada da Riviera, estrada do M'Boi Mirim até o ponto inicial.

Zeis1 - 065
Inicia-se no ponto 1 de referência do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321450.7500 e Y=7380173.6800; ponto 2, coordenadas X=321542.7400 e Y=7379994.5300), Rua Caltalido Parrilha, Rua Laudelino dos Santos, Rua Amaro Silva, Rua Porfirio Prado, Rua Guilherme de Pottiers até o ponto 3 de referência do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=321465.3400 e Y=7379970.1200; ponto 4, coordenadas X=321433.3400 e Y=7379976.3200), Rua Porfirio Prado, Rua George Brancofi, Rua Caltalido Parrilha, Rua Gen. Lucidio de Arruda até o ponto inicial.

Zeis1 - 066
Inicia-se no ponto 1 de referência na Rua Antonio Gomes Eiras, Alameda Luis Penido Burnier, Rua Domingos Elias de Almeida, Rua s/n CODLOG 414620, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=319662.4072 e Y=7381700.0171; ponto 2, coordenadas X=319719.2634 e Y=7381838.6002), Rua Luis Penido Burnier, Rua Antonio José Viveira, Rua José dos Santos até o ponto inicial.

Zeis1 - 067
Inicia-se no ponto 1 de referência da Av. Mateus de Albuquerque, Rua Comem Antunes dos Santos, até o ponto 2 do segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=319552.1200 e Y=7381333.4000; ponto 3, coordenadas X=319564.3800 e Y=7381383.7600), segmento 3-4 da Rua Maria Blanchard (ponto 3, coordenadas X=319564.3800 e Y=7381383.7600; ponto 4, coordenadas X=319475.1900 e Y=7381431.2700), até o ponto inicial.

Zeis1 - 068
Inicia-se na confluência das ruas Vicente Carducho com rua s/n CODLOG N05895, segue pela rua Vicente Carducho, segmento 1-2 (divisa entre quadra 249 do Setor 166 da PGV e E.L.), rua Domingos Antônio de Moraes, segmento 3-4 (ponto 3: coordenadas X=320115.9101 e Y=7380413.6507; ponto 4, coordenadas X=320067.3300 e Y=7380455.3800), rua Tomé Domingos, rua Vitor Baltard, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=319975.1742 e Y=7380329.3519), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=319975.1742 e Y=7380329.3519; ponto 7, coordenadas X=319938.3800 e Y=7380264.8800), rua Simon Bening, rua s/n CODLOG N06731, rua Jacques Le Mercier, rua s/n CODLOG N06730, av. Nuno Marques Pereira até rua s/n CODLOG N05895 e daí até o ponto inicial.

Zeis1 - 069
Inicia-se na confluência da Rua s/n e sem CODLOG com a Rua Damasco no ponto 1 de referência (ponto 1, coordenadas X=319197.3200 e Y=7380286.2000), Rua s/n CODLOG 606939, Rua André Solário, Rua Tibajé, Rua da Mandira, Rua Cirilo Machado, Rua s/n e sem CODLOG até o ponto inicial.

ponto 13, coordenadas X = 318431.1000 Y = 3780060.1600; ponto 14, coordenadas X = 318392.2600 Y = 3780071.8600; segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 318392.2600 Y = 3780071.8600; ponto 15, coordenadas X = 318400.6200 Y = 3780173.7600), Rua Waldemir Caldeira, Rua Vitor Simeão, Rua Henrique San Midlin, Rua Lusitano Soares, Rua Cândido Lusitano, Rua Vitor Bastos, Rua Agnus Dei, Rua Antonio Garcia Rosa, Rua João Robalo, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 318365.4000 Y = 3739693.1700; ponto 17, coordenadas X = 318416.1200 Y = 3739601.0000), segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 318416.1200 Y = 3739601.0000; ponto 18, coordenadas X = 318426.5129 Y = 3739661.0491; ponto 19, coordenadas X = 318557.8401 Y = 3739650.5508), Rua Durval Furtado de Mello, segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 318565.3200 Y = 3739726.8800; ponto 21, coordenadas X = 318619.1243 Y = 3739725.7745), Rua Abigail Maiam, a esquerda na Rua Abílio César, segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 318745.4300 Y = 3739849.1600; ponto 23, coordenadas X = 318766.1900 Y = 3739839.8700), segmento 23-24 (ponto 23, coordenadas X = 318766.1900 Y = 3739839.8700; ponto 24, coordenadas X = 318827.7100 Y = 3739940.0600), Rua Gagliano Netto, segmento 25-26 (ponto 25, coordenadas X = 318844.3700 Y = 3739930.6800; ponto 26, coordenadas X = 318706.4400 Y = 3739696.9600), Rua s/n CODLOG 422100, segmento 27-28 (ponto 27, coordenadas X = 318764.1400 Y = 3739657.2000; ponto 28, coordenadas X = 318788.2200 Y = 3739683.9600), segmento 28-29 (ponto 28, coordenadas X = 318788.2200 Y = 3739683.9600; ponto 29, coordenadas X = 318866.5000 Y = 3739751.8400), Rua Vasco de Quevedo, Rua La, Rua Diego Rivera Candamine, Rua Serafim Alvarez, segmento 30-31 (ponto 30, coordenadas X = 319046.2400 Y = 3739541.2000; ponto 31, coordenadas X = 319079.3400 Y = 3739554.6000), Rua Tobias Costa Stümmer, a esquerda na Rua Gagliano Neto, segmento 32-33 (ponto 32, coordenadas X = 318938.8200 Y = 3739885.2000; ponto 33, coordenadas X = 318981.0800 Y = 3739962.7200), segmento 33-34 (ponto 33, coordenadas X = 318981.0800 Y = 3739962.7200; ponto 34, coordenadas X = 319127.2300 Y = 3739775.9700), Rua Gagliano Neto, Rua Domenico Corvi, Rua Saraceni, Rua Carlo Rossi, Rua Carlos Severo, Rua s/n CODLOG 623628, Rua Pedro Roldan, Rua Nicolino Leo, segmento 35-36 (ponto 35, coordenadas X = 319123.9800 Y = 3739415.8800; ponto 36, coordenadas X = 319066.8800 Y = 3739404.9600), Rua Serafim Alvarez, Rua Chaguaramas, Rua Sanabani, segmento 37-38 (ponto 37, coordenadas X = 319025.4500 Y = 3739096.2800; ponto 38, coordenadas X = 319175.2200 Y = 3739027.2000), Estrada M'Boi Mirim, Rua Pietro da Milano, Rua Hélio da Costa Manso, Rua Hélio da Costa Manso, segmento 39-40 (ponto 39, coordenadas X = 318372.9600 Y = 37378620.3500; ponto 40, coordenadas X = 318292.6200 Y = 3737862.0000), Rua Vulneraria, segmento 41-42 (ponto 41, coordenadas X = 318248.3400 Y = 3737838.7600; ponto 42, coordenadas X = 318132.2400 Y = 3737842.7200), segmento 42-43 (ponto 42, coordenadas X = 318132.2400 Y = 3737842.7200; ponto 43, coordenadas X = 318138.0200 Y = 3737865.7600), Rua Paolo Porpora, Rua João de Almada, Rua Batista Malatesta, Rua Arnaldo Daniel, Rua Fernandes Trancoso, Rua Enrico Drampolini, Rua Nogueira do Cravo, segmento 44-45 (ponto 44, coordenadas X = 317352.1400 Y = 3739100.4600; ponto 45, coordenadas X = 317464.0800 Y = 3739189.2400), Av. da Moenda Velha, Rua Salto Alegre, Rua Mario Toita, Rua Gaspar Coelho, Rua Diamante Verde, Rua Tibet, Rua Antonio Furtado, Rua Augusto Franco, Rua Antonio Jose Patricio, Rua Garcia de Orta, Rua Nicolio di Pietro, Rua Moenda Velha até o ponto 46 do segmento 46-47 (ponto 46, coordenadas X = 317385.1200 Y = 3739474.3600; ponto 47, coordenadas X = 317233.8875 Y = 3739510.7751), Rua da Moenda, segmento 48-49 (ponto 48, coordenadas X = 317339.2200 Y = 3739679.6000; ponto 49, coordenadas X = 317533.9400 Y = 3739882.2000), Rua Luis de Oliveira, Estrada de Itapeperica, segmento 50-51 (ponto 50, coordenadas X = 318005.1200 Y = 37381299.2600; ponto 51, coordenadas X = 318146.7000 Y = 37381192.6700), segmento 51-52 (ponto 51, coordenadas X = 318146.7000 Y = 37381192.6700; ponto 52, coordenadas X = 318725.3800 Y = 37381387.6200), segmento 52-53 (ponto 52, coordenadas X = 318725.3800 Y = 37381387.6200; ponto 53, coordenadas X = 318878.8100 Y = 37381548.6700), segmento 53-54 (ponto 53, coordenadas X = 318878.8100 Y = 37381548.6700; ponto 54, coordenadas X = 318726.0900 Y = 37381670.0900), segmento 54-55 (ponto 54, coordenadas X = 318726.0900 Y = 37381670.0900; ponto 55, coordenadas X = 318727.9700 Y = 37381720.8300), Rua Integrada, Rua Jeremias, Rua s/n CODLOG 44628, segmento 56-57 (ponto 56, coordenadas X = 318386.7200 Y = 37381826.9400; ponto 57, coordenadas X = 318288.9804 Y = 37381850.7633), Estrada de Itapeperica até o ponto inicial.

Zeis1 - 073
Inicia-se na confluência da Rua Paulo Guastini com Rua Silva de Faria Marcondes até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317684.0000 Y = 37381066.0000; ponto 2, coordenadas X = 317595.4400 Y = 37380931.2000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317595.4400 Y = 37380931.2000; ponto 3, coordenadas X = 317549.6000 Y = 37380895.5600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317549.6000 Y = 37380895.5600; ponto 4, coordenadas X = 317521.1200 Y = 37380867.6000), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 317521.1200 Y = 37380867.6000; ponto 5, coordenadas X = 317423.2800 Y = 37380844.3600), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317423.2800 Y = 37380844.3600; ponto 6, coordenadas X = 317618.0800 Y = 37380786.0800), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 317618.0800 Y = 37380786.0800; ponto 7, coordenadas X = 317691.3400 Y = 37380791.9600), Rua Valtir Airosa Flaquer, Viela1, Rua Fernando Marinho Falcão até o ponto 8 do segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 317403.5800 Y = 37380840.9600; ponto 9, coordenadas X = 317440.0400 Y = 37380904.3300), Rua Sebastião Meira Barros, Rua Paulo Guastini até o ponto inicial.

Zeis1 - 074
Inicia-se na confluência das ruas Calos Blum com a Rua Nilton Machado de Barros, Rua Carlos Blum, Rua Francisco Pinto Miguel, José Cerqueira Leite, Rua Antonio Florença, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317182.9900 Y = 37380405.3600; ponto 2, coordenadas X = 317255.2900 Y = 37380026.3400), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317255.2900 Y = 37380026.3400; ponto 3, coordenadas X = 317296.9200 Y = 37380031.4500), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317296.9200 Y = 37380031.4500; ponto 4, coordenadas X = 317303.8400 Y = 3739917.0000), Rua Nicolo Di Pietro, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317008.7800 Y = 3739901.8800; ponto 6, coordenadas X = 316864.6000 Y = 37380020.7600), Estrada de Itapeperica, Rua Andorinha dos

Beirais até a divisa entre o município de São Paulo e o município de Embu, segue pela divisa até a rua Nilton Machado de Barros e por esta até o ponto inicial.

Zeis1 - 075
Inicia-se na confluência da Rua Juliano Aguirre com Rua Jose Tarini, segue até Rua da Moenda no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317014.2858 Y = 3739471.7490; ponto 2, coordenadas X = 317024.4998 Y = 3739340.4762), Rua Feitico da Vila, até o ponto 3 do segmento 3-4 (X = 316504.2400 Y = 3739309.7200; ponto 4, coordenadas X = 316563.2484 Y = 3739312.7640), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 316563.2484 Y = 3739312.7640; ponto 5, coordenadas X = 316630.3810 Y = 3739398.8158), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 316630.3810 Y = 3739398.8158; ponto 6, coordenadas X = 316703.3619 Y = 3739427.9856), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 316703.3619 Y = 3739427.9856; ponto 7, coordenadas X = 316642.0502 Y = 3739446.9521), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 316642.0502 Y = 3739446.9521; ponto 8, coordenadas X = 316696.0583 Y = 3739487.8002), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 316696.0583 Y = 3739487.8002; ponto 9, coordenadas X = 316715.0586 Y = 3739570.9368), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 316715.0586 Y = 3739570.9368; ponto 10, coordenadas X = 316760.7500 Y = 3739576.90800), Rua Juliano Aguirre a direita até o ponto inicial.

Zeis1 - 076
Inicia-se no ponto 1 da Rua Caparrndri (ponto 1, coordenadas X = 316919.9707 Y = 3739216.3006), Rua Caparrndri, Rua Luar do Sertão, Rua das Perobeiros até o ponto 2 (coordenadas X = 316717.8800 Y = 3739022.0000), Rua Fasanó até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 316832.2454 Y = 3739177.3612; ponto 4, coordenadas X = 316832.2454 Y = 3739200.0758), até o ponto inicial.

Zeis1 - 077
Inicia-se na confluência da Rua Dias Vieira com segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322832.45 Y = 37389219.48; ponto 2, coordenadas X = 322986.72 Y = 37389050.54), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322832.45 Y = 37389219.48; ponto 2, coordenadas X = 322986.72 Y = 37389050.54), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322986.72 Y = 37389050.54; ponto 3, coordenadas X = 322965.34 Y = 37389032.28), Rua Inocêncio Serafico, segue pela rua Dias Vieira até o ponto inicial.

Zeis1 - 078
Inicia-se na confluência da av. Mos Manfred Leite com a rua s / n CODLOG 725900, segue pela rua s / n CODLOG 725900, rua s / n CODLOG 043389, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321958.71 Y = 3738701.63; ponto 2, coordenadas X = 321995.44 Y = 3738745.96), segue pela av. Mos Manfred Leite até o ponto inicial.

Zeis1 - 079
Inicia-se na confluência da rua Vicente Cesar com a rua s / n CODLOG 665746, segue pela rua s / n CODLOG 665746, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321621.60 Y = 37387631.79; ponto 2, coordenadas X = 321565.91 Y = 37387576.05), rua s / n CODLOG 367036, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321627.04 Y = 37387515.68; ponto 4, coordenadas X = 321618.35 Y = 37387508.36), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321618.35 Y = 37387508.36; ponto 5, coordenadas X = 321782.63 Y = 37387372.52) (limite do Cemitério da Paz), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321782.63 Y = 37387372.52; ponto 6, coordenadas X = 321817.45 Y = 37387333.35), rua s / n CODLOG 697710, Rua Diogo Pereira, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321736.01 Y = 37387321.15; ponto 8, coordenadas X = 321763.29 Y = 37387362.82), rua Faustino da Silva, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 321527.71 Y = 37387538.04; ponto 10, coordenadas X = 321494.75 Y = 37387492.08), Rua Diogo Pereira, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 321395.47 Y = 37387529.29; ponto 12, coordenadas X = 321424.24 Y = 37387558.03), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 321424.24 Y = 37387558.03; ponto 13, coordenadas X = 321366.83 Y = 37387647.51), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 321366.83 Y = 37387647.51; ponto 14, coordenadas X = 321399.25 Y = 37387678.08), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 321399.25 Y = 37387678.08; ponto 15, coordenadas X = 321477.02 Y = 37387586.07), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 321477.02 Y = 37387586.07; ponto 16, coordenadas X = 321595.71 Y = 37387704.59), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 321595.71 Y = 37387704.59; ponto 17, coordenadas X = 321619.72 Y = 37387684.77), segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 321619.72 Y = 37387684.77; ponto 18, coordenadas X = 321644.51 Y = 37387709.76), segue pela rua Vicente César até o ponto inicial.

Zeis1 - 080
Inicia-se na confluência da Rua Dr. Luis Migliano com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322186.07 Y = 37386924.60; ponto 2, coordenadas X = 322055.02 Y = 37386887.02), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322186.07 Y = 37386924.60; ponto 2, coordenadas X = 322055.02 Y = 37386887.02), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322055.02 Y = 37386887.02; ponto 3, coordenadas X = 322048.85 Y = 37386910.69), Rua Jose Arzao, Rua Jean Aubert, rua s / n CODLOG 319694, rua Maximino Marciel, segue pela rua Dr. Luis Migliano até o ponto inicial.

Zeis1 - 081
Inicia-se na confluência da rua Jose Maria Zilli Pinto com a rua s / n CODLOG 171000, segue pela rua s / n CODLOG 171000, rua s / n CODLOG 623164, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321919.90 Y = 37386834.59; ponto 2, coordenadas X = 321932.50 Y = 37386854.40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321932.50 Y = 37386854.40; ponto 3, coordenadas X = 321987.51 Y = 37386692.86), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321987.51 Y = 37386692.86; ponto 4, coordenadas X = 321905.05 Y = 37386688.31), segue pela rua Jose Maria Zilli Pinto até o ponto inicial.

Zeis1 - 082
Inicia-se na confluência da rua s / n CODLOG 296872 com a rua Charles D'Áviler, segue pela rua Charles D'Áviler, rua Matriz de Camarajibe, rua Canto do Rio Verde, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322030.98 Y = 37386066.48; ponto 2, coordenadas X = 321999.92 Y = 37386050.49), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321999.92 Y = 37386050.49; ponto 3, coordenadas X = 321999.96 Y = 37386482.68) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pela rua s / n CODLOG 296872 até o ponto inicial.

Zeis1 - 083
Inicia-se na confluência da av. Giovanni Gronchi com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323319.30 Y = 37384665.32; ponto 2, coordenadas X = 323665.96 Y = 37384699.36), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas

X = 323319.30 Y = 37384665.32; ponto 2, coordenadas X = 323665.96 Y = 37384699.36), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323665.96 Y = 37384699.36; ponto 3, coordenadas X = 323824.26 Y = 37384496.17), segue pela av. Giovanni Gronchi até o ponto inicial.

Zeis1 - 084
Inicia-se na confluência da av. Giovanni Gronchi com a Itapaiuna, segue pela rua Itapaiuna, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323597.68 Y = 37384183.43; ponto 2, coordenadas X = 323582.03 Y = 37384254.68), rua s / n CODLOG 677477, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323578.04 Y = 37384334.92; ponto 4, coordenadas X = 323577.92 Y = 37384347.94), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 323577.92 Y = 37384347.94; ponto 5, coordenadas X = 323612.97 Y = 37384459.71), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 323612.97 Y = 37384459.71; ponto 6, coordenadas X = 323700.71 Y = 37384505.55), segue pela av. Giovanni Gronchi até o ponto inicial.

Zeis1 - 085
Inicia-se na confluência da rua João de Araújo Cabral com a rua Clermont, segue pela rua Clermont, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323476.70 Y = 37384351.88; ponto 2, coordenadas X = 323451.34 Y = 37384280.20), rua s / n CODLOG 677477, rua s / n CODLOG 728756, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323437.24 Y = 37384275.20; ponto 4, coordenadas X = 323428.28 Y = 37384346.08), segue pela rua João de Araújo Cabral até o ponto inicial.

Zeis1 - 086
Inicia-se na confluência da rua Manoel Homem de Andrade com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323245.06 Y = 37384211.02; ponto 2, coordenadas X = 323216.28 Y = 37384202.14), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323245.06 Y = 37384211.02; ponto 2, coordenadas X = 323216.28 Y = 37384202.14), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323216.28 Y = 37384202.14; ponto 3, coordenadas X = 323268.48 Y = 37384512.49), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323268.48 Y = 37384512.49; ponto 4, coordenadas X = 323295.44 Y = 37384507.48), segue pela rua Manoel Homem de Andrade até o ponto inicial.

Zeis1 - 087
Inicia-se na confluência da rua Ituium com a rua Itapaiuna, segue pela rua Itapaiuna, rua s / n CODLOG 307041, rua s / n CODLOG 615714, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323709.08 Y = 37385840.88; ponto 2, coordenadas X = 323728.79 Y = 37385937.01), rua Marie Nader Calfat, rua Ituium até o ponto inicial.

Zeis1 - 088
Inicia-se na confluência da rua Lázaro Rodrigues com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323130.85 Y = 37383581.01; ponto 2, coordenadas X = 323178.32 Y = 37383449.82) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323130.85 Y = 37383581.01; ponto 2, coordenadas X = 323178.32 Y = 37383449.82) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323178.32 Y = 37383449.82; ponto 3, coordenadas X = 323158.57 Y = 37383439.85), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323158.57 Y = 37383439.85; ponto 4, coordenadas X = 323132.49 Y = 37383394.67), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 323132.49 Y = 37383394.67; ponto 5, coordenadas X = 323051.40 Y = 37383411.00) (limite da rua sem descrição), rua João Gaspar, segue pela rua Lázaro Rodrigues até o ponto inicial.

Zeis1 - 089
Inicia-se na confluência da rua Joaquim Dias com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322964.97 Y = 37384003.76; ponto 2, coordenadas X = 323011.21 Y = 37383909.14) (limite da Linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322964.97 Y = 37384003.76; ponto 2, coordenadas X = 323011.21 Y = 37383909.14) (limite da Linha de Transmissão da Eletropaulo), rua Vitalina Grassman, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322982.02 Y = 37383681.76; ponto 4, coordenadas X = 322961.00 Y = 37383651.76), Tv Andréa Cirna, rua s / n CODLOG 232092, rua s / n CODLOG 670863, rua João Meimberg, rua s / n CODLOG 670170, Tv ngelo Amadei, segue pela rua Joaquim Dias até o ponto inicial.

Zeis1 - 090
Inicia-se na confluência da rua João Damasceno com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322084.43 Y = 37383884.72; ponto 2, coordenadas X = 322119.53 Y = 37383912.02), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322084.43 Y = 37383884.72; ponto 2, coordenadas X = 322119.53 Y = 37383912.02), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322119.53 Y = 37383912.02; ponto 3, coordenadas X = 322194.31 Y = 37383815.02), rua Dr. André Brenha Ribeiro, rua Tite Isaias Branco de Araújo, rua Enriso Rossi, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322320.78 Y = 37383599.56; ponto 5, coordenadas X = 322368.24 Y = 37383584.00), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 322368.24 Y = 37383584.00; ponto 6, coordenadas X = 322366.12 Y = 37383554.48), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 322366.12 Y = 37383554.48; ponto 7, coordenadas X = 322431.14 Y = 37383543.64), rua Arthur Bliss, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 322236.50 Y = 37383568.76; ponto 9, coordenadas X = 322281.98 Y = 37383611.28), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 322281.98 Y = 37383611.28; ponto 10, coordenadas X = 322268.82 Y = 37383611.28), rua Manoel de Toledo, rua Cel. Bicaco, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 322289.40 Y = 37383679.20; ponto 12, coordenadas X = 322172.47 Y = 37383805.70), rua s / n CODLOG 411094, segue pela rua João Damasceno até o ponto inicial.

Zeis1 - 091
Inicia-se na confluência da rua Maporé com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321814.80 Y = 37383338.25; ponto 2, coordenadas X = 321814.80 Y = 37383338.25; ponto 3, coordenadas X = 321904.26 Y = 37383339.84), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321814.80 Y = 37383338.25; ponto 2, coordenadas X = 321904.26 Y = 37383339.84), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322060.62 Y = 37383202.48) (limite do córrego existente), rua Yoshimara Minamoto, rua S. José de Mipibu, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322063.94 Y = 37383069.76; ponto 5, coordenadas X = 322040.90 Y = 37383188.94), rua Yoshimara Minamoto, segue pela rua Maporé até o ponto inicial.

Zeis1 - 092
Inicia-se na confluência da Es. de Itapeperica com a rua Candido das Neves, segue pela rua Candido das Neves, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321916.00 Y = 37383628.72; ponto 2, coordenadas X = 321866.00 Y = 37383627.48), seg-

mento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321866.00 Y = 37383627.48; ponto 3, coordenadas X = 321839.84 Y = 37383740.76), segue pela Es. de Itapeperica até o ponto inicial.

Zeis1 - 093
Inicia-se na confluência da rua Maria José da Conceição com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322483.78 Y = 37385267.84; ponto 2, coordenadas X = 322518.12 Y = 37385231.16), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322518.12 Y = 37385231.16; ponto 3, coordenadas X = 322487.60 Y = 37385200.72), rua Dom Salomão Ferraz, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322437.59 Y = 37385152.58; ponto 5, coordenadas X = 322451.94 Y = 37385117.08), rua Alexandre Archipenko, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 322605.52 Y = 37384901.00; ponto 7, coordenadas X = 322597.64 Y = 37384845.60), rua Campo Novo do Sul, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 322556.28 Y = 37384841.20; ponto 9, coordenadas X = 322399.10 Y = 37385187.16) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pela rua Maria José da Conceição até o ponto inicial.

Zeis1 - 094
Inicia-se na confluência da rua João Maximiano com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322370.89 Y = 37385161.77; ponto 2, coordenadas X = 322382.48 Y = 37385163.00), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322370.89 Y = 37385161.77; ponto 2, coordenadas X = 322382.48 Y = 37385163.00), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322382.48 Y = 37385163.00; ponto 3, coordenadas X = 322529.82 Y = 37384834.25) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), rua Campo Novo do Sul, rua Capo-Ere, rua Marcio Akira Miura, rua Canabarro, rua Ledonia Denis Ramires, rua Prof. Samuel Barnsley Pessoa, rua Ricardina Campelo F. Rodrigues, rua Pedro Leonino Mariz, rua s / n CODLOG 060119, rua José Pereira Bueno, rua Mario Linhares, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321855.74 Y = 37385242.56; ponto 5, coordenadas X = 322017.24 Y = 37385297.76), rua s / n CODLOG 294730, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321986.94 Y = 37385254.28; ponto 7, coordenadas X = 321996.52 Y = 37385247.64), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321996.52 Y = 37385247.64; ponto 8, coordenadas X = 322038.58 Y = 37385212.60), rua Carolina Rosati, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas

Zels 1 - 999
Inicia-se na confluência da rua Bernardo Correia Leitão com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321060.12 e Y = 7384940.20; ponto 2, coordenadas X = 321234.74 e Y = 7385011.07), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321060.12 e Y = 7384940.20; ponto 2, coordenadas X = 321234.74 e Y = 7385011.07), rua Prof. Leitão da Cunha, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321239.94 e Y = 7384999.60; ponto 4, coordenadas X = 321193.20 e Y = 7384979.36), rua Zacarias Dias Cortes, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321218.98 e Y = 7384731.16; ponto 6, coordenadas X = 321178.58 e Y = 7384710.60), xxx, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321135.32 e Y = 7384719.64; ponto 8, coordenadas X = 321087.70 e Y = 7384721.60) (rua sem descrição), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 321087.70 e Y = 7384721.60; ponto 9, coordenadas X = 321079.65 e Y = 7384689.97), rua Nelson Brissac, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 320971.62 e Y = 7384717.36; ponto 11, coordenadas X = 320974.84 e Y = 7384744.00), 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 320974.84 e Y = 7384744.00; ponto 12, coordenadas X = 320960.74 e Y = 7384783.12), segue pela rua Bernardo Correia Leitão até o ponto inicial.

Zels 1 - 100
Inicia-se na confluência da rua Pedro Rodrigues Marques com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320563.22 e Y = 7385926.36; ponto 2, coordenadas X = 320599.28 e Y = 7385903.00), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320563.22 e Y = 7385926.36; ponto 2, coordenadas X = 320599.28 e Y = 7385903.00), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320599.28 e Y = 7385903.00; ponto 3, coordenadas X = 320708.90 e Y = 7385903.60), rua dr. Hugo Lacorte, rua s/n CODLOG 294195, rua Cigarra Pimentel, rua Canori, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320873.12 e Y = 7385762.16; ponto 5, coordenadas X = 320801.08 e Y = 7385737.36) (rua sem descrição), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 320801.08 e Y = 7385737.36; ponto 6, coordenadas X = 320781.14 e Y = 7385687.40), rua Alessandro Algardi, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 320653.40 e Y = 7385653.56; ponto 8, coordenadas X = 320568.62 e Y = 7385668.32), rua Cardoso Moreira, rua João Dias de Vergara, rua Alessandro Algardi, rua Campos Elisios, rua Cardoso Moreira, rua Ceresópolis, rua Inácio Manuel Tourinho, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 321215.00 e Y = 7385281.84; ponto 10, coordenadas X = 321226.16 e Y = 7385281.42), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 321226.16 e Y = 7385281.42; ponto 11, coordenadas X = 321265.95 e Y = 7385325.80), rua Eugênio Ribeiro, rua Geraldo Cubas Ferreira, rua Inácio Manuel Tourinho, av. Andréa Pisano, rua Nelson Brissac, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 320685.44 e Y = 7385097.12; ponto 13, coordenadas X = 320670.34 e Y = 7385231.36), rua Gaspar de Carvajal, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 320591.58 e Y = 7385540.88; ponto 15, coordenadas X = 320579.12 e Y = 7385566.76), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 320512.90 e Y = 7385754.48), rua Cardoso Moreira, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 320545.93 e Y = 7385727.96; ponto 18, coordenadas X = 320592.14 e Y = 7385779.76), segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 320592.14 e Y = 7385779.76; ponto 19, coordenadas X = 320606.72 e Y = 7385788.88), segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 320606.72 e Y = 7385788.88; ponto 20, coordenadas X = 320628.78 e Y = 7385787.08), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 320628.78 e Y = 7385787.08; ponto 21, coordenadas X = 320593.60 e Y = 7385889.76), segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X = 320593.60 e Y = 7385889.76; ponto 22, coordenadas X = 320567.14 e Y = 7385874.48), rua s/n CODLOG 182940, segue pela rua Pedro Rodrigues Marques até o ponto inicial.

Zels 1 - 101
Inicia-se na confluência da rua Cap. Vasconcelos com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321031.91 e Y = 7385828.50; ponto 2, coordenadas X = 321035.59 e Y = 7385787.12), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321031.91 e Y = 7385828.50; ponto 2, coordenadas X = 321035.59 e Y = 7385787.12), rua Ituna, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320987.50 e Y = 7385801.48; ponto 4, coordenadas X = 321001.16 e Y = 7385842.96), segue pela rua Cap. Vasconcelos até o ponto inicial.

Zels 1 - 102
Inicia-se na confluência da Es. dos Mirandas com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321510.08 e Y = 7386860.51; ponto 2, coordenadas X = 321533.02 e Y = 7386887.45), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321510.08 e Y = 7386860.51; ponto 2, coordenadas X = 321533.02 e Y = 7386887.45), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321533.02 e Y = 7386887.45; ponto 3, coordenadas X = 321591.02 e Y = 7386823.74), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321591.02 e Y = 7386823.74; ponto 4, coordenadas X = 321598.17 e Y = 7386829.75), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321598.17 e Y = 7386829.75; ponto 5, coordenadas X = 321668.13 e Y = 7386688.81), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321668.13 e Y = 7386688.81; ponto 6, coordenadas X = 321666.60 e Y = 7386675.04), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321666.60 e Y = 7386675.04; ponto 7, coordenadas X = 321902.77 e Y = 7386197.74), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321902.77 e Y = 7386197.74; ponto 8, coordenadas X = 321803.00 e Y = 7386265.95), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 321803.00 e Y = 7386265.95; ponto 9, coordenadas X = 321780.80 e Y = 7386270.95), rua s/n CODLOG 294411, rua Carjeru, rua Chapada de Minas, rua Carvaxi, rua Castanho Mirim, rua Cambirisa, rua Castanho Mirim, rua do Chico Nunes, rua Clemente Rocha, rua Gil Simões da Costa, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 321317.50 e Y = 7385751.50; ponto 11, coordenadas X = 321260.05 e Y = 7385767.67), rua Alexandre Biagio, rua Diogo Martins, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 320945.02 e Y = 7385949.44; ponto 13, coordenada X = 320949.74 e Y = 7385976.32), rua ndrea de Firenze, rua Cateiro, rua Caxinava, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 321118.18 e Y = 7386117.01; ponto 15, coordenadas X = 321209.24 e Y = 7386131.81), rua s/n CODLOG 735689, rua s/n CODLOG 364550, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 321303.77 e Y = 7386158.03; ponto 17, coordenadas X = 321354.23 e Y = 7386170.31), rua Egydio Martins da Costa, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 321454.27 e Y = 7386294.40; ponto 19, coordenadas X = 321474.23 e Y = 7386277.23), rua Dois (J. Sandra Maria-S. AMA), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 321442.72 e Y = 7386180.15; ponto 21, coordenadas X = 321459.34 e Y = 7386169.17), Ve Um, rua Manicqba, rua Cavera, segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 321495.58 e Y = 7386427.38; ponto 23, coordenadas X = 321505.66 e Y = 7386440.69), segmento 23-24 (ponto 23, coordenadas X =

321505.66 e Y = 7386440.69; ponto 24, coordenadas X = 321454.58 e Y = 7386495.91), rua Chico Vicente, segmento 25-26 (ponto 25, coordenadas X = 321438.97 e Y = 7386545.54; ponto 26, coordenadas X = 321482.14 e Y = 7386591.52), rua Capanari, segue pela Es. do Mirandas até o ponto inicial.

Zels 1 - 103
Inicia-se na confluência da rua Maria de Lourdes Salomão com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320356.32 e Y = 7385808.72; ponto 2, coordenadas X = 320376.90 e Y = 7385820.84), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320356.32 e Y = 7385808.72; ponto 2, coordenadas X = 320376.90 e Y = 7385820.84), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320376.90 e Y = 7385820.84; ponto 3, coordenadas X = 320366.72 e Y = 7385838.20), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 320366.72 e Y = 7385838.20; ponto 4, coordenadas X = 320392.52 e Y = 7385853.08), Prof. Nina Stocco, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 320451.44 e Y = 7385765.72; ponto 6, coordenadas X = 320409.97 e Y = 7385734.82) (rua sem descrição), segue pela rua Maria de Lourdes Salomão até o ponto inicial.

Zels 1 - 104
Inicia-se na confluência da rua José Leopoldo de Camargo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321352.82 e Y = 7384476.84; ponto 2, coordenadas X = 321369.50 e Y = 7384529.40), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321352.82 e Y = 7384476.84; ponto 2, coordenadas X = 321369.50 e Y = 7384529.40), rua Hipólito José da Costa, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321427.40 e Y = 7384380.72; ponto 4, coordenadas X = 321467.73 e Y = 7384358.16), rua Prof. Leitão da Cunha, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321428.84 e Y = 7384311.96; ponto 6, coordenadas X = 321372.97 e Y = 7384337.02), segue pela rua José Leopoldo de Camargo até o ponto inicial.

Zels 1 - 105
Inicia-se na confluência da rua Eurico de Azevedo Marques com a av. Lucio de Almeida, segue pela av. Lucio de Almeida, rua Antônio Eduardo Ramalho, rua s/n CODLOG 635510, rua Dario Mecatti, av. Lucio de Almeida, rua Julio Frank, rua Pde. Joaquim Correia de Almeida, rua Carlos Leite dos santos, rua s/n CODLOG 783994, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321653.90 e Y = 7384276.20; ponto 2, coordenadas X = 321671.87 e Y = 7384255.97), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321671.87 e Y = 7384255.97; ponto 3, coordenadas X = 321748.73 e Y = 7384211.54), rua Adolfo da Campos Araújo, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321751.16 e Y = 7384295.61; ponto 5, coordenadas X = 321788.06 e Y = 7384290.37), rua Marcio Akira Miura, rua Vilar de Figos, rua Marcio Akira Miura, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321004.22 e Y = 7383898.73; ponto 7, coordenadas X = 321003.51 e Y = 7383934.95), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321003.51 e Y = 7383934.95; ponto 8, coordenadas X = 321080.80 e Y = 7384206.37), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 321080.80 e Y = 7384206.37; ponto 9, coordenadas X = 321101.32 e Y = 7384275.31) (rua sem descrição), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 321101.32 e Y = 7384275.31; ponto 10, coordenadas X = 320990.39 e Y = 7384470.54), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 320990.39 e Y = 7384470.54; ponto 11, coordenadas X = 321084.94 e Y = 7384496.72) (rua sem descrição), rua Pde. Justino, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 321069.20 e Y = 7384539.12; ponto 13, coordenadas X = 321095.62 e Y = 7384550.20) (rua sem descrição), segue pela rua Eurico de Azevedo Marques até o ponto inicial.

Zels 1 - 106
Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 na Rua Professora Nina Stocco (ponto 1, coordenadas X = 320591.50 e Y = 7385036.20; ponto 2, coordenadas X = 320686.22 e Y = 7385021.20), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320686.22 e Y = 7385021.20; ponto 3, coordenadas X = 320692.62 e Y = 7384990.12), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320692.62 e Y = 7384990.12; ponto 4, coordenadas X = 320686.72 e Y = 7384962.16), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320686.72 e Y = 7384962.16; ponto 5, coordenadas X = 320622.50 e Y = 7384969.08), Rua Vicenzo Danti, Rua s/n CODLOG 669750, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 320597.00 e Y = 7384943.48; ponto 7, coordenadas X = 320556.33 e Y = 7384882.81), Rua Paiva, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 320503.60 e Y = 7384806.24; ponto 9, coordenadas X = 320462.48 e Y = 7384749.90), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 320462.48 e Y = 7384749.90; ponto 10, coordenadas X = 320486.63 e Y = 7384607.77), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 320486.63 e Y = 7384607.77; ponto 11, coordenadas X = 320471.70 e Y = 7384560.35), Rua Lira Cearense até o ponto 12 do segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 320450.62 e Y = 7384511.56; ponto 13, coordenadas X = 320368.88 e Y = 7384517.60), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 320368.88 e Y = 7384517.60; ponto 14, coordenadas X = 320299.71 e Y = 7384504.84), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 320299.71 e Y = 7384504.84; ponto 15, coordenadas X = 320302.94 e Y = 7384476.20), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 320302.94 e Y = 7384476.20; ponto 16, coordenadas X = 320181.08 e Y = 7384436.88), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 320181.08 e Y = 7384436.88; ponto 17, coordenadas X = 320173.02 e Y = 7384501.75), segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 320173.02 e Y = 7384501.75; ponto 18, coordenadas X = 319961.82 e Y = 7384467.00), segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 319961.82 e Y = 7384467.00; ponto 19, coordenadas X = 319948.23 e Y = 7384615.09), segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 319948.23 e Y = 7384615.09; ponto 20, coordenadas X = 320132.32 e Y = 7384636.36), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 320132.32 e Y = 7384636.36; ponto 21, coordenadas X = 320221.62 e Y = 7384660.60), segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X = 320221.62 e Y = 7384660.60; ponto 22, coordenadas X = 320301.70 e Y = 7384662.40), segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 320301.70 e Y = 7384662.40; ponto 23, coordenadas X = 320441.12 e Y = 7384623.5), Rua Prof. Nina Stocco até o ponto inicial.

Zels 1 - 107
Inicia-se Rua Eusébio da Costa Dourado no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320590.30 e Y = 7384667.70; ponto 2, coordenadas X = 320483.95 e Y = 7384260.24), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320483.95 e Y = 7384260.24; ponto 3, coordenadas X = 320455.53 e Y = 7384115.05), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320455.53 e Y = 7384115.05; ponto 4, coordenadas X = 320425.61 e Y = 7384118.03), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320425.61 e Y = 7384118.03; ponto 5, coordenadas X = 320433.22 e Y = 7383929.19), segmento 5-6 (X = 320433.22 e Y = 7383929.19; ponto 6, coordenadas X = 320534.94 e Y =

7383900.17), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 320534.94 e Y = 7383900.17; ponto 7, coordenadas X = 320635.19 e Y = 7383909.55), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 320635.19 e Y = 7383909.55; ponto 8, coordenadas X = 320648.73 e Y = 7383951.16), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 320648.73 e Y = 7383951.16; ponto 9, coordenadas X = 320709.59 e Y = 7383938.32), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 320709.59 e Y = 7383938.32; ponto 10, coordenadas X = 320703.49 e Y = 7383913.24), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 320703.49 e Y = 7383913.24; ponto 11, coordenadas X = 320652.81 e Y = 7383925.57), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 320652.81 e Y = 7383925.57; ponto 12, coordenadas X = 320641.68 e Y = 7383894.18), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 320641.68 e Y = 7383894.18; ponto 13, coordenadas X = 320594.41 e Y = 7383891.93), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 320594.41 e Y = 7383891.93; ponto 14, coordenadas X = 320577.77 e Y = 7383852.92), segmento 14-15 na Rua Eugênio Frades (ponto 14, coordenadas X = 320577.77 e Y = 7383852.92; ponto 15, coordenadas X = 320521.75 e Y = 7383846.00), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 320521.75 e Y = 7383846.00; ponto 16, coordenadas X = 320503.93 e Y = 7383894.49), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 320503.93 e Y = 7383894.49; ponto 17, coordenadas X = 320356.35 e Y = 7383761.79) na Rua Aurea da Gama, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 320356.35 e Y = 7383761.79; ponto 18, coordenadas X = 320336.03 e Y = 7383786.70), Rua Domingos Alves, Rua Gaspar Coqueiro até o ponto 19 do segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 320211.08 e Y = 7384034.88; ponto 20, coordenadas X = 320192.50 e Y = 7384055.84), Rua Domingos, Rua Sancho Garcia até o ponto 21 (coordenadas X = 320294.24 e Y = 7384166.88), Rua Pétales, Rua Campiglia, Rua s/n CODLOG 691224 até o ponto 22 (coordenadas X = 320200.58 e Y = 7384257.84), Rua Luis de Moraes até o ponto 23 do segmento 23-24 (ponto 23, coordenadas X = 320159.28 e Y = 7384370.40; ponto 24, coordenadas X = 320083.24 e Y = 7384397.16), segmento 24-25 (ponto 24, coordenadas X = 320083.24 e Y = 7384397.16; ponto 25, coordenadas X = 320264.34 e Y = 7384447.76), Rua Mansores, Rua Prof. Campiglia até o ponto 26 do segmento 26-27 (ponto 26, coordenadas X = 320278.22 e Y = 7384255.45; ponto 27, coordenadas X = 320319.16 e Y = 7384190.12), Rua Sancho Garcia até o ponto 28 do segmento 29 (ponto 28, coordenadas X = 320384.20 e Y = 7384261.76; ponto 29, coordenadas X = 320378.94 e Y = 7384368.16), Rua Lira Cearense, Rua Eusébio da Costa Dourado até o ponto inicial.

Zels 1 - 108
Inicia na confluência da rua Norival Lacerda com a rua Francisco de Holanda, segue pela rua Francisco de Holanda, rua Fuad Jubran, rua Tambagui, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319714.66 e Y = 7384933.14; ponto 2, coordenadas X = 319757.15 e Y = 7384943.58), rua Tarcisio de Jubileu Maia, rua Mário Maia, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319861.84 e Y = 7384706.00; ponto 4, coordenadas X = 319820.10 e Y = 7384778.28), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319820.10 e Y = 7384778.28; ponto 5, coordenadas X = 319632.44 e Y = 7384922.56), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 319632.44 e Y = 7384922.56; ponto 6, coordenadas X = 319579.52 e Y = 7385225.88), rua Norival Lacerda até o ponto inicial.

Zels 1 - 109
Inicia na confluência da rua Onésio Garcia com a rua Frei Jerônimo da Graça, segue pela rua Frei Jerônimo da Graça, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319830.56 e Y = 7385281.51; ponto 2, coordenadas X = 319835.53 e Y = 7385240.71), rua Norival, rua Onésio Garcia até o ponto inicial.

Zels 1 - 110
Inicia-se na confluência da av. Marginal com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319662.74 e Y = 7386195.61; ponto 2, coordenadas X = 319660.25 e Y = 7386100.87), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319662.74 e Y = 7386195.61; ponto 2, coordenadas X = 319660.25 e Y = 7386100.87), rua Martinho Lutero, rua s/n CODLOG 741698, rua Artur Goulart, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319646.8238 e Y = 7386009.0283; ponto 4, coordenadas X = 319577.40 e Y = 7385992.12), rua s/n CODLOG 346268, av. Marginal até o ponto inicial.

Zels 1 - 111
Inicia na confluência da rua Manuel Pedro de Almeida com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319370.00 e Y = 7384679.36; ponto 2, coordenadas X = 319399.12 e Y = 7384681.12), rua Arruda Reis, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319365.20 e Y = 7384605.20; ponto 4, coordenadas X = 319335.12 e Y = 7384638.56), rua Manuel Pedro de Almeida até o ponto inicial.

Zels 1 - 112
Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320359.44 e Y = 7383520.32; ponto 2, coordenadas X = 320385.94 e Y = 7383517.64), Rua Lodeve até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320319.49 e Y = 7383437.74; ponto 4, coordenadas X = 320319.49 e Y = 7383437.74), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320319.49 e Y = 7383437.74; ponto 5, coordenadas X = 320349.50 e Y = 7383466.60), até o ponto inicial.

Zels 1 - 113
Inicia na confluência da rua Odemis com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319319.50 e Y = 7383868.49; ponto 2, coordenadas X = 319350.35 e Y = 7383820.67), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319319.50 e Y = 7383868.49; ponto 2, coordenadas X = 319350.35 e Y = 7383820.67), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 319350.35 e Y = 7383820.67; ponto 3, coordenadas X = 319360.94 e Y = 7383825.58), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319360.94 e Y = 7383825.58; ponto 4, coordenadas X = 319380.23 e Y = 7383787.29), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319380.23 e Y = 7383787.29; ponto 5, coordenadas X = 319503.89 e Y = 7383726.45), rua Juan Aldama, rua Monforte de Lemos, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 319751.01 e Y = 7383938.10; ponto 7, coordenadas X = 319742.47 e Y = 7383843.17), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 319742.47 e Y = 7383843.17; ponto 8, coordenadas X = 319638.84 e Y = 7383671.25), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 319638.84 e Y = 7383671.25; ponto 9, coordenadas X = 319477.99 e Y = 7383076.79), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 319477.99 e Y = 7383076.79; ponto 10, coordenadas X = 319456.29 e Y = 7383062.74), rua Luis Carlos de Moura Campos, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 319360.70 e Y = 7383220.36; ponto 12, coordenadas X = 319402.70 e Y = 7383238.84), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 319402.70 e Y = 7383238.84; ponto 13, coordenadas X = 319349.31 e Y = 7383379.67), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 319349.31 e Y =

7383379.67; ponto 14, coordenadas X = 319302.84 e Y = 7383451.40), rua Langanes, segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 319212.70 e Y = 7383385.00; ponto 16, coordenadas X = 319214.28 e Y = 7383298.16), rua Liguria, rua Cromer, rua Golpazari, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 319093.24 e Y = 7383419.73; ponto 18, coordenadas X = 318934.89 e Y = 7383382.30), rua Ozieri, rua Nainpur, av. Mario Graça, av. Carlos Lacerda, rua Rafael Portante, segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 318496.62 e Y = 7383400.04; ponto 20, coordenadas X = 318472.97 e Y = 7383370.94), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 318472.97 e Y = 7383370.94; ponto 21, coordenadas X = 318526.42 e Y = 7383301.34), segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X = 318526.42 e Y = 7383301.34; ponto 22, coordenadas X = 318458.15 e Y = 7383341.31), segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 318458.15 e Y = 7383341.31; ponto 23, coordenadas X = 318465.62 e Y = 7383262.56), rua Maistre Alto de Vila, rua Vitoriano de Oliveira, rua Giovanni da Milano, segmento 24-25 (ponto 24, coordenadas X = 318354.26 e Y = 7383547.41; ponto 25, coordenadas X = 318319.71 e Y = 7383590.42), segmento 25-26 (ponto 25, coordenadas X = 318319.71 e Y = 7383590.42; ponto 26, coordenadas X = 318263.84 e Y = 7383539.96, segmento 26-27 (ponto 26, coordenadas X = 318263.84 e Y = 7383539.96; ponto 27, coordenadas X = 318227.90 e Y = 7383415.96), segmento 2

ponto 6, coordenadas X = 317794.41 e Y = 7384027.37; segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 317794.41 e Y = 7384027.37; ponto 7, coordenadas X = 317685.94 e Y = 7383936.51), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 317685.94 e Y = 7383936.51; ponto 8, coordenadas X = 317593.68 e Y = 7383976.84), rua Nazaré Menezes, rua Dr. Jorge Arida até o ponto inicial.

Zeis1 - 117

Inicia na confluência da rua Raul de Leoni Ramos com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317665.99 e Y = 7383677.30; ponto 2, coordenadas X = 317647.31 e Y = 7383668.72), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317665.99 e Y = 7383677.30; ponto 2, coordenadas X = 317647.31 e Y = 7383668.72), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317647.31 e Y = 7383668.72; ponto 3, coordenadas X = 317569.68 e Y = 7383803.39 - limite de córrego), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317569.68 e Y = 7383803.39; ponto 4, coordenadas X = 317583.52 e Y = 7383805.78), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 317583.52 e Y = 7383805.78; ponto 5, coordenadas X = 317590.48 e Y = 7383779.96), rua Raul de Leoni Ramos até o ponto inicial.

Zeis1 - 118

Inicia na confluência da rua Raul de Leoni Ramos com a estrada Pirajussara Valo Velho, segue pela estrada Pirajussara Valo Velho, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317633.44 e Y = 7383648.40; ponto 2, coordenadas X = 317675.97 e Y = 7383663.66), rua Raul de Leoni Ramos até o ponto inicial.

Zeis1 - 119

Inicia na confluência da estrada Pirajussara Valo Velho com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317594.94 e Y = 7383660.99; ponto 2, coordenadas X = 317278.57 e Y = 7383450.41 - linha de transmissão), estrada Pirajussara Valo Velho até o ponto inicial.

Zeis - 120

Inicia na confluência da rua José beirinhas com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317554.61 e Y = 7383423.26; ponto 2, coordenadas X = 317331.92 e Y = 7383470.41), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317554.61 e Y = 7383423.26; ponto 2, coordenadas X = 317331.92 e Y = 7383470.41), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317331.92 e Y = 7383470.41; ponto 3, coordenadas X = 317607.55 e Y = 7383653.09), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317607.55 e Y = 7383653.09; ponto 4, coordenadas X = 317552.44 e Y = 7383580.08), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 317552.44 e Y = 7383580.08; ponto 5, coordenadas X = 317554.12 e Y = 7383438.20), rua José Beirinhas até o ponto inicial.

Zeis1 - 121

Inicia na confluência da rua Manoel Fialho com a av. Alto de Vila Pirajussara, segue pela av. Alto de Vila Pirajussara, rua s/n CODLOG 205419, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318311.40 e Y = 7383145.64; ponto 2, coordenadas X = 318439.26 e Y = 7383067.66), rua Batista Coelho, av. Alto de Vila Pirajussara, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 318583.28 e Y = 7383193.88; ponto 4, coordenadas X = 318599.34 e Y = 7383212.75), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 318599.34 e Y = 7383212.75; ponto 5, coordenadas X = 318810.17 e Y = 7383036.73), rua Guntur, rua Me-deia, rua s/n CODLOG 074069, rua s/n CODLOG 221236, av. Carlos Lacerda, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 318887.43 e Y = 7382564.46; ponto 7, coordenadas X = 318607.20 e Y = 7382281.96 - Ps. Sem denominação), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 318607.20 e Y = 7382281.96; ponto 8, coordenadas X = 318521.08 e Y = 7382206.08), rua s/n CODLOG 611565, rua s/n CODLOG 221708, rua s/n CODLOG 058785, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 318323.74 e Y = 7382464.44; ponto 10, coordenadas X = 318290.58 e Y = 7382466.76, rua Antônio Pereira de Sá, rua s/n CODLOG 447218, rua Alfredo Lorenz, rua Afonso Santi, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 318104.35 e Y = 7382319.60; ponto 12, coordenadas X = 318225.72 e Y = 7382340.00), rua Louis Caravaque, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 318275.90 e Y = 7382248.84; ponto 14, coordenadas X = 318033.97 e Y = 7382239.79, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 318033.97 e Y = 7382239.79; ponto 15, coordenadas X = 318035.97 e Y = 7382184.99), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 318035.97 e Y = 7382184.99; ponto 16, coordenadas X = 318080.94 e Y = 7382184.60), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 318080.94 e Y = 7382184.60; ponto 17, coordenadas X = 318081.40 e Y = 7382113.84), av. Dom Rodrigo Sanches, rua Ana Aslan, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 317956.21 e Y = 7382248.59, ponto 19, coordenadas X = 317978.11 e Y = 7382247.46), segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 317978.11 e Y = 7382247.46; ponto 20, coordenadas X = 318096.28 e Y = 7382741.27), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 318096.28 e Y = 7382741.27; ponto 21, coordenadas X = 317947.31 e Y = 7382844.46), segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X = 317947.31 e Y = 7382844.46; ponto 22, coordenadas X = 317802.42 e Y = 7382869.32), segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 317802.42 e Y = 7382869.32; ponto 23, coordenadas X = 317694.49 e Y = 7382583.94), rua Ana Aslan, segmento 24-25 (ponto 24, coordenadas X = 317653.38 e Y = 7382539.84; ponto 25, coordenadas X = 317629.62 e Y = 7382541.12), rua Morazzone, segmento 26-27 (ponto 26, coordenadas X = 317555.35 e Y = 7382560.10; ponto 27, coordenadas X = 317498.62 e Y = 7382504.20), rua João da Cruz e Souza, rua Liberal Bruant, av. Dom Rodrigo Sanches, rua dos Saverios, rua Antônio Nunes de Azevedo, rua Giorgio Morandi, rua Flores Silvestres, rua Antônio José Bentes, rua Roriz, segmento 28-29 (ponto 28, coordenadas X = 317045.00 e Y = 7381966.76; ponto 29, coordenadas X = 317241.08 e Y = 7383203.60 - limite com Embu), segmento 29-30 (ponto 29, coordenadas X = 317241.08 e Y = 7383203.60; ponto 30, coordenadas X = 317371.64 e Y = 7383208.00), rua Agostinho de Paiva, rua Louis Bologne, rua André Soares, rua Agostinho de Paiva, rua Póvoa de Varzin, rua s/n CODLOG 780995, rua Serra do Pilar, segmento 31-32 (ponto 31, coordenadas X = 317731.40 e Y = 7383196.84; ponto 32, coordenadas X = 317803.18 e Y = 7383260.43), segmento 32-33 (ponto 32, coordenadas X = 317803.18 e Y = 7383260.43; ponto 33, coordenadas X = 317855.24 e Y = 7383193.42), rua Leonor de Almeida, rua Fransesco Martini, rua Sebastião Advinhula da Cunha, segmento 34-35 (ponto 34, coordenadas X = 318065.90 e Y = 7383128.16; ponto 35, coordenadas X = 318121.77 e Y = 7383187.90), rua Manoel Fialho até o ponto inicial.

Zeis1 - 122

Inicia-se na confluência da rua da Terra Portucalense com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317371.94 e Y = 7381688.28; ponto 2, coordenadas X = 317378.44 e Y = 7381743.28), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317371.94 e Y = 7381688.28; ponto 2, coordenadas X = 317378.44 e Y = 7381743.28), ponto 2, coordenadas X = 317378.44 e Y = 7381743.28), ponto 3, coordenadas X = 317552.47 e Y = 7381675.82; ponto 4, coordenadas X = 317641.47 e Y = 7381575.11 (rua sem descrição), rua s/n CODLOG 180831, av. Felipe Carrilo Puerto, rua Sebastian de Artega, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317558.11 e Y = 7381442.91; ponto 6, coordenadas X = 317669.04 e Y = 7381496.12), av. Felipe Carrilo Puerto, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 317720.40 e Y = 7381461.08; ponto 8, coordenadas X = 317685.38 e Y = 7381426.76), rua Cap. Vicente Cocazza, rua Gen. Ribamar Miranda, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 317563.90 e Y = 7381196.84; ponto 10, coordenadas X = 317449.10 e Y = 7381206.88), rua Nilton Machado de Barros, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 316945.12 e Y = 7381357.28; ponto 12, coordenadas X = 316961.66 e Y = 7381767.66) (limite com o córrego Ribeirão Pirajussara), rua Minas Gerais, segue pela rua da Terra Portucalense até o ponto inicial.

Zeis1 - 123

Inicia na confluência da rua Carlo Dolci com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317630.03 e Y = 7382460.88; ponto 2, coordenadas X = 317783.38 e Y = 7382383.08), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = ponto 3, coordenadas X = 317791.38 e Y = 7382072.09), rua Basílio, rua Vasco Fernandes, rua Basílio, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 317792.09 e Y = 7382053.62; ponto 5, coordenadas X = 317794.17 e Y = 7382008.40), rua Renato Birolli, rua Giovanni Fasolo, rua Gaupo, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 317743.72 e Y = 7382250.48; ponto 7, coordenadas X = 317754.27 e Y = 7382373.47), rua Lucas J. de Alvarenga, rua Carlo Dolci até o ponto inicial.

Zeis1 - 124

Inicia na confluência da Rua Francisco Ruf. Salles com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317979.20 e Y = 7382078.96; ponto 2, coordenadas X = 318101.94 e Y = 7382032.96), segue o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317979.20 e Y = 7382078.96; ponto 2, coordenadas X = 318101.94 e Y = 7382032.96), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 318101.94 e Y = 7382032.96; ponto 3, coordenadas X = 318111.84 e Y = 7381977.64), rua Cantigas de Saudade, rua Sá do Embaú, rua Ipaçu, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 318118.65 e Y = 7381765.54; ponto 5, coordenadas X = 318033.08 e Y = 7381758.20), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 318033.08 e Y = 7381758.20; ponto 6, coordenadas X = 318073.52 e Y = 7381716.43), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 318073.52 e Y = 7381716.43; ponto 7, coordenadas X = 318067.03 e Y = 7381702.37), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 318067.03 e Y = 7381702.37; ponto 8, coordenadas X = 317992.89 e Y = 7381711.74), rua Serra de Lajes, rua Serra das Estrelas, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 317976.51 e Y = 7381821.98; ponto 10, coordenadas X = 317976.89 e Y = 7381853.84), rua Itapicaba, rua Francisco Ruf. Salles até o ponto inicial.

Zeis1 - 125

Inicia na confluência da rua Guntur com a rua Guaqui, segue pela rua Guaqui, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318975.29 e Y = 7383194.76; ponto 2, coordenadas X = 318936.60 e Y = 7383105.99), rua Guntur até o ponto inicial.

Zeis1 - 126

Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319541.83 e Y = 7382984.22, ponto 2, coordenadas X = 319618.28 e Y = 7382950.40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 319618.28 e Y = 7382950.40; ponto 3, coordenadas X = 319605.44 e Y = 7382843.11), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319605.44 e Y = 7382843.11; ponto 4, coordenadas X = 319569.97 e Y = 7382836.38), Rua Adasto de Godoi até o ponto 5 (coordenadas X = 319539.08 e Y = 7382970.09), até o ponto inicial.

Zeis1 - 127

Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 da Rua Francisco da Cruz (ponto 1, coordenadas X = 319674.10 e Y = 7382868.44; ponto 2, coordenadas X = 319806.64 e Y = 7382772.15) segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 319806.64 e Y = 7382772.15; ponto 3, coordenadas X = 319876.27 e Y = 7382734.87), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319876.27 e Y = 7382734.87; ponto 4, coordenadas X = 319832.58 e Y = 7382666.16), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319832.58 e Y = 7382666.16; ponto 5, coordenadas X = 319875.17 e Y = 7382635.87), Rua Lisse, av. Carlos Caldeira Filho até o ponto 6 do segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 319673.24 e Y = 7382488.56; ponto 7, coordenadas X = 319659.10 e Y = 7382503.72), Rua s/n CODLOG 045004, Av. Sabin, Rua Grissom até o ponto 8 do segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 319727.69 e Y = 7382749.13; ponto 9, coordenadas X = 319655.53 e Y = 7382851.62), até o ponto inicial.

Zeis1 - 128

Inicia-se na confluência da Rua Tomas de Souza com Rua s/n CODLOG 406430 até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323072.56 e Y = 7384078.83; ponto 2, coordenadas X = 323124.29 e Y = 7384038.90), Rua Vitalina Grassman até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323037.84 e Y = 7383926.93; ponto 4, coordenadas X = 322981.11 e Y = 7384031.87), Rua Tomas de Souza até o ponto inicial.

Zeis 1 - 129

Começa no ponto 1 no cruzamento da Rua Zabumba com a Rua Francisco Rebelo, segue pela Rua Francisco Rebelo, rua codlog 641979, Rua Pacóba, Rua Armando Petrela, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 326.759,3478 e Y = 7.388.913,9662 e ponto 3, coordenadas X = 326.759,4736 e Y = 7.388.897,4517), segmento 3-4 (Marginal do Rio Pinheiros, ponto 3, coordenadas X = 326.798,4736 e Y = 7.388.897,4517 e ponto 4, coordenadas X = 326.722,3100 e Y = 7.388.670,2100, limite do El com a quadra fiscal 5 e 108 do setor 300 e limite da quadra fiscal 110 do setor 300), Rua Jacundá, Rua Zabumba e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 130

Começa no ponto 1 situado no cruzamento do córrego existente com a Rua Duquesa de Goiás, segue pela Rua Duquesa de Goiás, Rua Paulo Bourroul, segmento 2-3 (divisa dos lotes 56 e 57 da quadra fiscal 49 do setor 300), segmento 3-4 (divisa fundos dos lotes 4 e 66 da quadra fiscal 49 do setor 300), segmento 4-5 (divisa dos lotes 2 e 66 da quadra 49 do setor 300) Rua Conde de Itaguai, Rua Barão de Castro Lima, segmento 6-7 (divisa dos lotes 31, 30, 19 e 20 da quadra fiscal 48 do setor 300 e fundos dos lotes 23, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 da quadra fiscal 47 do setor 300), Rua César Valejo, segmento 8-9 (fundos dos lotes 34, 35 e 36 da quadra 52 do setor 300), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 326.534,2000 e Y = 7.388.128,9000 e ponto 10, coordenadas X = 326.555,6700 e Y = 7.388.114,8200), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas

X = 326.355,4200 e Y = 7.387.882,2700) segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X = 326.366,3510 e Y = 7.387.863,5965), segue pelo córrego existente e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 131

Começa na confluência da Rua Pedro Américo com a Rua das Goiabeiras, segue pela Rua das Goiabeiras, Rua Clementini Brenne, segmento 1-2 (limite do EL do Setor 171 Quadra 289), Rua codlog 388858 Rua dos Beneditinos, muro do Cemitério Getsêmani e Rua Leonardo Teixeira até o córrego existente, segue pelo córrego existente até o cruzamento da Rua Sebastião Francisco com a Rua Afonso de Oliveira Santos, Rua Afonso de Oliveira Santos, segmento 3-4 (divisa dos lotes 8 e 9 e fundos dos lotes 35, 14, 24, 25 e 26 da quadra fiscal 31 do setor 171), segmento 4-5 (divisa dos lotes 26 e 39 da quadra fiscal 31 do setor 171), Rua Sebastião Francisco, segmento 6-7 (divisa fundos dos lotes 61, 63, 64 e 1 da quadra fiscal 29 do setor 171), segmento 7-8 (divisa dos lotes 1 e 10 da quadra fiscal 29 do setor 171), Rua das Goiabeiras, Rua Aveilino Pinho Melão, segmento 9-10 (divisa dos lotes 7, 8 e 60 da quadra fiscal 22 do setor 171, 46, 35, 3 e 42, da quadra fiscal 15 do setor 171 e 11 da quadra fiscal 16 do setor 171), segue pela Rua Pedro Américo e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 132

Começa no ponto 1, no cruzamento da Rua Antonio Julio dos Santos, com a Rua Pasquale Gallupi, segue pela Rua Pasquale Gallupi, Rua José Dias da Costa, segmento 2-3 (divisa dos lotes 11, 17, 1 e 3 da quadra fiscal 172 do setor 170, lotes 9, 10, 22 e 23 da quadra fiscal 169 do setor 170), Rua Francisco Thomaz de Carvalho, segmento 4-5 (divisa dos lotes 31, 42 e fundos dos lotes 22, 23, 24, 25 e 26 da quadra fiscal 167 do setor 170), Rua José Marioto Ferreira, segmento 6-7 (divisa dos lotes 26, 27, 3 e 15 da quadra fiscal 160 do setor 170), Rua Manoel Antonio Pinto, Rua Afonso de Oliveira Santos, segmento 8-9 (divisa do EL com o lote 8 da quadra 148 do setor 170 e lotes 11 e 13 da quadra fiscal 049 do setor 170), segmento 9-10 (divisa dos fundos dos lotes 13, 14, 15, 4 e 5 da quadra fiscal 049 do setor 170) segmento 10-11 (divisa dos lotes 5 e 6 da quadra fiscal 049 do setor 170), Rua Dr. Laerte Setúbal, segmento 12-13 (divisa dos lotes 6 e 7 da quadra fiscal 049 do setor 170), Rua Dr. Francisco Degni, Rua Dr. Laerte Setúbal, Rua Dr. José Augusto de Souza e Silva, Dr. Jerônimo de Campos Paulino, Rua Taubaté, Rua Ernest Renan, Rua Wilson, segmento 14-15 (divisa dos fundos dos lotes 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 e 1 da quadra fiscal 129 do setor 170), Rua Ricardo Avenarius, Rua Iratinga, Rua das Jangadas, segmento 16-17 (divisa dos lotes 15, 16, 32 e 33 da quadra fiscal 143 do setor 170), Rua Melchior Giola, Rua Itapanhaú, segmento 18-19 (divisa dos fundos dos lotes 2, 3 e 4 da quadra fiscal 185 do setor 170), Rua Silveira Sampaio, Rua Evaristo da Veiga, na Rua coglog 39567-6R, Rua Jeremy Betham, Rua Dr. Flávio Américo, segmento 20/21 (divisa dos lotes 2, 5 e 6 da quadra fiscal 165 do setor 170), segmento 21-22 (divisa fundos dos lotes 2, 4, 1, 37, 36, 40, 39 e 32 da quadra fiscal do setor 170), segmento 22-23 (divisa dos lotes 31 e 32 da quadra fiscal 165 do setor 170), Rua Francisco Thomaz de Carvalho, Rua Ernest Renan, segmento 24-25 (divisa dos lotes 6 e 7 e fundos dos lotes 36, 35, 34, 33 e 32 da quadra fiscal 166 do setor 170), segmento 25-26 (divisa dos lotes 31 e 32 da quadra fiscal 166 do setor 170 e 25, 26, 3 e 6 da quadra fiscal 170 do setor 170), Rua Leandro Teixeira, Rua Ernest Renan, segmento 27-28 (divisa dos lotes 8, 12 e fundos dos lotes 80, 81 e 82 da quadra fiscal 179 do setor 123), segmento 28-29 (divisa do EL com os lotes 82, 98 e 29 da quadra fiscal 179 do setor 123), Rua José Dias da Costa, segmento 30-31 (divisa dos fundos dos lotes 23, 24, 25, 5 e 26 da quadra fiscal 174 do setor 170), segmento 31-32 (fundos dos lotes 2, 32, 33, 34 e 35 da quadra fiscal 174 do setor 170), segmento 32-33 (divisa dos lotes 1 e 35 da quadra fiscal 174 do setor 170), segue pela Rua Antonio Julio dos Santos e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 133

Começa no ponto 1 no cruzamento pela Rua Clementini Brenne com a Rua Ernest Renan, segue pela Rua Clementini Brenne, segmento, 2-3 (divisa dos lotes 12, 34, 30 e 29 da quadra fiscal 176 do setor 170, divisa dos lotes 15 e 16 da quadra fiscal 175 do setor 170), segmento 3-4 (divisa fundos dos lotes 16, 17, 18, 19, 20 e divisa dos lotes 23 e 34 da quadra fiscal 175 do setor 170), Rua Ernest Renan, Rua Antonio Julio da Costa, segmento 4-5 (divisa fundos dos lotes 42, 43, 44, 45 e 46 da quadra fiscal 179 do setor 123), segmento 5-6 (divisa fundos dos lotes 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61 e 62 da quadra fiscal 179 do setor 123, Rua Antonieta Ferraz Diniz, Rua João Aveilino Pinho Melão, segmento 7-8 (divisa dos lotes 18 e 23, divisa fundos dos lotes 23, 24, 25, 26, 27, 28 e divisa dos lotes 6 e 7 da quadra 178 do setor 123), Rua Ernest Renan e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 134

Começa no ponto 1 no cruzamento da Rua Pedro de Araújo com a Rua Brito Benetti, segue pela Rua Pedro de Araújo, segmento 2-3 (córrego sem nome - ponto 2, coordenadas X = 321.299,6130 e Y = 7.390.173,8041 e ponto 3, coordenadas X = 321.510,9543 e Y = 7.390.132,0084), Rua Sebastião Gonçalves, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321.545,0924 e Y = 7.389.959,6481 e ponto 5, coordenadas X = 321.544,7421 e Y = 7.389.899,0300), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X = 321.615,8400 e Y = 7.389.861,6651), segmento 6-7 (divisa da quadra fiscal 167 e 292 - ponto 7, coordenadas X = 321.613,7568 e Y = 7.389.861,6316), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 321.537,9585 e Y = 7.389.876,7796), Rua Pedro de Araújo, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 321.462,1601 e Y = 7.389.608,1254 e ponto 10, coordenadas X = 321.411,1911 e Y = 7.389.598,3221), Rua Alessandro Bienna, segmento 11-12 (limite da faixa da linha de transmissão - ponto 11, coordenadas X = 321.142,9154 e Y = 7.389.877,6707 e ponto 12, coordenadas X = 321.125,9722 e Y = 7.390.180,1851), Rua Rosa R. Walter e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 135

Começa no ponto 1 na Rua Coliseu na divisa dos lotes 10 e 9 da quadra fiscal 26 do setor 299, segue pela Rua Coliseu, segmento 2-3 (divisa dos lotes 16 e 35 da quadra fiscal 26 do setor 299) segmento 3-4 (divisa fundos dos lotes 10, 11, 12, 13, 26, 25, 33, 34, 15 e 16 da quadra 26 do setor 299) e retorna ao ponto 1 pelo segmento 4-1 (divisa dos lotes 10, 9 e 8 da quadra 26 do setor 299).

Zeis 1 - 136

Começa no ponto 1 no cruzamento da Rua Valentim Seitz com a Rua Denis Chaudet, segue pela Rua Denis Chaudet, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320.775,7141 e Y = 7.389.827,7462 e ponto 3, coordenadas X = 320.816,1184 e Y = 7.389.694,8954), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 320.850,6461 e Y = 7.389.708,1071), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X = 320.892,5196 e Y = 7.389.643,5196), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X = 320.912,3549 e Y = 7.389.647,9205), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X = 320.953,4935 e Y = 7.389.638,3787), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X = 320.982,4498 e Y = 7.389.596,3745), seg-

mento 7-8, coordenadas X = 320.982,4498 e Y = 7.389.596,3745), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X = 321.128,3346 e Y = 7.389.628,1032), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X = 321.109,9691 e Y = 7.389.959,2009) e retorna ao ponto 1.

Zeis 1 - 137

Inicia-se na confluência da rua Sant'ana com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 328421.4800 e Y = 7381120.1600; ponto 2, coordenadas X = 328435.1985 e Y = 7381101.4791), segue pelo segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 328435.1985 e Y = 7381101.4791; ponto 3, coordenadas X = 328427.1100 e Y = 7381092.5400), rua P. de Vasconcelos, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 328434.2000 e Y = 7381061.6400; ponto 5, coordenadas X = 328394.8200 e Y = 7381028.4800), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 328394.8200 e Y = 7381028.4800; ponto 6, coordenadas X = 328304.0527 e Y = 7381015.1106), rua Porfírio do Nascimento, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 328285.0000 e Y = 7381027.2000; ponto 8, coordenadas X = 328285.0000 e Y = 7381027.2000), rua Monlevedo, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 328198.4634 e Y = 7381049.6370; ponto 10, coordenadas X = 328237.1824 e Y = 7381049.8439), rua São João, rua Sant'ana até o ponto inicial.

Zeis 1 - 138

Inicia-se na confluência rua Faustino com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 328709.0900 e Y = 7380989.7200; ponto 2, coordenadas X = 328709.8400 e Y = 7380972.2400), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 3287

Contos Gauchescos, rua Alba, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=330.210,38 e Y=7383.188,76; ponto 4, coordenadas X=330.353,62 e Y=7383.207,83), rua Carlo Carra até o ponto inicial.

Zeis 1 - 147

Inicia-se na confluência da rua Taguaraçu com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=332.225,21 e Y=7384.618,48; ponto 2, coordenadas X=332.184,40 e Y=7384.547,04), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=332.184,40 e Y=7384.547,04; ponto 3, coordenadas X=332.155,96 e Y=7384.558), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=332.155,96 e Y=7384.558; ponto 4, coordenadas X=332.140,58 e Y=7384.519,23), rua Antonio Madi, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=332.107,66 e Y=7384.532,23; ponto 6, coordenadas X=332.110,44 e Y=7384.587,04), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=332.110,44 e Y=7384.587,04; ponto 7, coordenadas X=332.152,08 e Y=7384.577,39), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=332.152,08 e Y=7384.577,39; ponto 8, coordenadas X=332.153,95 e Y=7384.628,88), rua Taguaraçu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 148

Inicia-se na confluência da rua Nilópolis com a s/n CODLOG N199990, segue pela rua s/n CODLOG N199990, rua s/n CODLOG N068950, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=333.345,62 e Y=7381.858,36; ponto 2, coordenadas X=333.297,89 e Y=7381.742,38), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=333.297,89 e Y=7381.742,38; ponto 3, coordenadas X=333.276,69 e Y=7381.752,99), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=333.276,69 e Y=7381.752,99; ponto 4, coordenadas X=333.261,92 e Y=7381.845,17), rua Luis Augusto Pascoal, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=333.259,42 e Y=7382.091,92; ponto 6, coordenadas X=333.259,42 e Y=7382.158,84) rua Jose Bonifácio, Trav. Carneiro Braga, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=333.292,12 e Y=7382.182,74; ponto 8, coordenadas X=333.329,40 e Y=7382.204,48, rua Nilópolis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 149

Inicia-se na confluência da rua Dr. Mario de Campos com a rua Cidade de Santos, segue pela rua Cidade de Santos, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=332.281,57 e Y=7381.992,60; ponto 2, coordenadas X=332.331,93 e Y=7382.066,82), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=332.331,93 e Y=7382.066,82; ponto 3, coordenadas X=332.373,05 e Y=7382.038,92), rua Mario de Campos até o ponto inicial.

Zeis 1 - 150

Inicia-se na Av. Rodrigues Montemor com a rua David Jorge Curi, segue pela rua David Jorge Curi, Travessa Tanuf, rua s/n CODLOG N354694, rua s/n CODLOG N036129, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.851,32 e Y=7381.895,48; ponto 2, coordenadas X=331.754,55 e Y=7381.856,87), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=331.754,55 e Y=7381.856,87; ponto 3, coordenadas X=331.659,60 e Y=7381.764,48), rua Manuel Alves Mesquita, viela s/n CODLOG N069728, rua s/n CODLOG N128163, rua s/n CODLOG N105708, rua Brás de Melo Moniz, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=331.841,74 e Y=7382.037,48; ponto 5, coordenadas X=331.995,94 e Y=7382.112,57), rua s/n CODLOG N657450, Av. Rodrigues Montemor até o ponto inicial.

Zeis 1 - 151

Inicia-se na confluência da rua Teodoro Cabral com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.582,28 e Y=7382.068; ponto 2, coordenadas X=331.602,70 e Y=7382.054,44), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=331.602,70 e Y=7382.054,44; ponto 3, coordenadas X=331.597,14 e Y=7382.047,44), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=331.597,14 e Y=7382.047,44; ponto 4, coordenadas X=331.677,84 e Y=7381.987,88), Av. Rodrigues Montemor, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=331.658,88 e Y=7381.964,56; ponto 6, coordenadas X=331.608,62 e Y=7382.003,60).

Zeis 1 - 152

Inicia-se na confluência da rua Cel. Teodoro Ferreira com a rua Henrique da Costa, segue pela rua Henrique da Costa, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.415,40 e Y=7381.920,76; ponto 2, coordenadas X=331.409,22 e Y=7381.923,84), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=331.409,22 e Y=7381.923,84; ponto 3, X=331.409,22 e Y=7381.923,84), rua Cel Teodoro Ferreira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 153

Inicia-se na confluência da rua Funcionários com Av. Durval Pinto Ferreira, segue pela Av. Durval Pinto Ferreira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.999,94 e Y=7382.123,73; ponto 2, coordenadas X=330.980,94 e Y=7382.089,20), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=330.980,94 e Y=7382.089,20; ponto 3, coordenadas X=330.811,82 e Y=7382.084,20), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=330.811,82 e Y=7382.084,20; ponto 4, coordenadas X=330.811,84 e Y=7382.172,20), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=330.811,84 e Y=7382.172,20; ponto 5, coordenadas X=331.050,75 e Y=7382.157,89), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=331.050,75 e Y=7382.157,89; ponto 6, coordenadas X=331.142,57 e Y=7382.107,76), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=331.142,57 e Y=7382.107,76; ponto 7, coordenadas X=331.198,76 e Y=7382.071,62) Av. Durval Pinto Ferreira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 154

Inicia-se na confluência da rua Comendador Alfaia Rodrigues com a rua s/n CODLOG N351474, segue pela rua s/n CODLOG N351474, rua s/n CODLOG N004901, rua Efigênio de Salles, rua Antonio Alves Teixeira, rua Comendador Alfaia Rodrigues até o ponto inicial.

Zeis 1 - 155

Inicia-se na confluência da rua BR de Azevedo Machado com a rua s/n CODLOG N108740, segue pela rua s/n CODLOG N108740, rua Jose Antonio Martins, rua João Gomes Batista, rua Silvio Esteves, rua s/n CODLOG N 033448, rua Br de Azevedo Machado até o ponto inicial.

Zeis 1 - 156

Inicia-se na confluência da rua Rubem de Souza com a rua Raul Marques Marinho, segue pela rua Raul Marques Marinho, rua Honorilda Josefa da Silva, rua Leônidas, rua Rubem de Souza até o ponto inicial.

Zeis 1 - 157

Inicia-se na confluência da rua César Marengo com a rua Bitura, segue pela rua Bitura, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=328.958,72 e Y=7380.403,08; ponto 2, coordenadas X=328.982,85 e Y=7380.465,68), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=328.982,85 e Y=7380.465,68; ponto 3, coordenadas X=329.158,33 e Y=7380.439,12), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=329.158,33 e Y=7380.439,12; ponto 4, coordenadas X=329.059,58 e Y=7380.258,15), rua João Scafamacchia, rua César Marengo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 158

Inicia-se na rua Canuto Borelli com a rua Inspiração, segue pela rua Inspiração, rua Giuseppe Adami, Est. da Servidão, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=329.528,40 e Y=7379.913,00; ponto 2, coordenadas X=329.585,50 e Y=7380.145,08), Est. da Servidão, rua Canuto Borelli até o ponto inicial.

Zeis 1 - 159

Inicia-se na confluência da rua Nelson M. de Carvalho com a rua Amadeo Bassi, segue pela rua Amadeo Bassi, rua Samuel Arnold, rua Ma. Lucia de Toledo L. Moraes, rua Prof. Azambuja Suzano, rua Peixoto de Melo Filho, rua Jurimanás, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.272,34 e Y=7379.922,18; ponto 2, coordenadas X=330.238,58 e Y=7379.877,20), rua Germano Gottsfriz, rua Pe. Alberto Rocco, rua Germano Gottsfriz, rua Samuel Arnold, rua Nicolau Isnardo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=329.875,40 e Y=329.735,85), rua Zike Turna, Av. Marginal, rua Domenico Fischetti, Av. Marginal, rua Nelso M. de Carvalho.

Zeis 1 - 160

Inicia-se na confluência da rua O Estado de São Paulo com a Av. Yervant Kissajikian, segue a Av. Yervant Kissajikian, rua Galliano Masini, rua Blanche Marchesi, rua Prof. Iole Maria Carmona, rua Claudia Muzio, rua Pedro Gonçalves Meira, rua Elisio Mendes Gaia, rua s/n CODLOG N742023, rua Henrique Guilherme Nicolini, rua Mario Angello Capochi, rua Pedro Gonçalves Meira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.253,85 e Y=7379.957,42; ponto 2, coordenadas X=331.279,39 e Y=7379.908,17), rua Oscar de Barros, rua Vieira da Silva, rua Eduardo Fellone, rua Jose Alves Nogueira, rua Catharina Marrone, rua Gabriela Besanzoni-lage, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=330.600,78 e Y=7379.135,28; ponto 4, coordenadas X=330.539,94 e Y=7379.091,20), rua Gal Edson Figueiredo, rua Pontes de Moraes, rua Brasil, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=329.891,38 e Y=7379.135,00; ponto 6, coordenadas X=329.902,17 e Y=7379.300,30), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=329.902,17 e Y=7379.300,30; ponto 7, coordenadas X=329.875,14 e Y=7379.303,70), rua s/n CODLOG N688622, Est. do Ubirajara, rua Mari Caserini, rua Dionísio Lavranga, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=330.285,77 e Y=7379.547,08; ponto 9, coordenadas X=330.314,98 e Y=7379.548,20), rua Peixoto de Melo Filho, rua Dina de Azevedo Alvim, Av. Eduardo Pereira Ramos, rua George Bernanos, rua Pe. Jose Gianella, rua Prof. João de Ag. Pupo, rua Jean Gabriel, rua Jornal do Comercio, rua O Estado de São Paulo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 161

Inicia-se na confluência da faixa da linha de Transmissão da Eletropaulo com a rua Pedro Fernandes Aragão, segue pela rua Pedro Fernandes Aragão, rua Lakme, Praça Julio Benedict, rua Catarina Marrone, faixa da linha de Transmissão da Eletropaulo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 162

Inicia-se na confluência da rua João da Veiga Bueno com a rua Diogo Barbosa, Ribeirão do Aterrado, Av. Yervant Kissajikian, rua Estanislau Moniusko, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 330285.6100 e Y = 7380726.1300; ponto 2 coordenadas X = 330262.8760 e Y = 7380722.1670), rua Hermegildo, rua Norberto Martins Ribeiro, rua Milton Daniels, segmento 3-4 (ponto coordenadas X = 330030.3100 e Y = 7380892.7500; ponto 4 coordenadas X = 330059.3117 e Y = 7380942.3884), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 330059.3117 e Y = 7380942.3884; ponto 5 coordenadas X = 330116.0200 e Y = 7380860.8600), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 330116.0200 e Y = 7380860.8600; ponto 6 coordenadas X = 330176.3330 e Y = 7380904.7462), segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 330176.3330 e Y = 7380904.7462; ponto 7 coordenadas X = 330188.2184 e Y = 7380892.4438), João da Veiga Bueno até o ponto inicial.

Zeis 1 - 163

Inicia-se na confluência da rua Justino Martins com a rua Sta. Felicia, rua Publico Pimentel, rua Past Rubens Lopes, rua Giovanni Mario, rua Mc Connel, rua Catarina Cavaleri, rua Mary Gay, rua Eduardo Mascheroni, rua São João da Boa Vista, rua Marguerita Alves, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 332401.3700 e Y = 7380265.8700; ponto 2 coordenadas X=331792.4200 e Y = 7379880.0500), rua Giacomo Lauri-Volpi, Ribeirão do Aterrado, rua Duarte Galvão, rua Três, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 331011.1600 e Y = 7380845.2000; ponto 4 coordenadas X = 331081.6000 e Y = 7380904.8800), rua Augusto Roy, rua Antonio Loti, rua Taquarandi, rua Marcos Alvares, rua Carlos Facchina, rua Berta Moreira, rua Justino Martins até o ponto inicial.

Zeis 1 - 164

Inicia-se na confluência da Av. Cupecê com a Av. Brás de Abreu, rua Antônio Agostim, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X=332314.5336 e Y= 7380094.2892; ponto 2 coordenadas X = 332259.4385 e Y = 7380099.5207), rua Santo Afonso, rua Max Alvary, rua Domenico Anibal, rua Giacomo Lauri-Volpi, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 331804.8600 e Y = 7379869.9200; ponto 4 coordenadas X = 332677.0200 e Y = 7380423.4600), Av. Cupecê até o ponto inicial.

Zeis 1 - 165

Inicia-se na confluência da rua Marechal Tasso Tinoco (Linha de Transmissão da Eletropaulo) com o segmento 1-2 (ponto 1 X = 330083.2517 e Y = 7378793.7779; ponto 2 X = 330114.5199 e Y = 7378863.2315), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 330114.5199 e Y = 7378863.2315; ponto 3 coordenadas X = 330153.4888 e Y = 7378849.7324), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 330153.4888 e Y = 7378849.7324; ponto 4 coordenadas X = 330171.9100 e Y = 7378901.4600), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 330171.9100 e Y = 7378901.4600, ponto 5 coordenadas X = 330197.6200 e Y = 7378869.3200), rua Marechal Tasso Tinoco até seu ponto inicial.

Zeis 1 - 166

Inicia-se na confluência da rua Marechal Tasso Tinoco (Linha de Transmissão da Eletropaulo) com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 330117.6166 e Y = 7378803.4448; ponto 2 coordenadas X = 330141.8400 e Y = 7378765.5600), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 330141.8400 e Y = 7378765.5600; ponto 3 coordenadas X = 330054.3717 e Y = 7378640.5484), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 330054.3717 e Y = 7378640.5484; ponto 4 coordenadas X = 330069.8410 e Y = 7378684.8140), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 330069.8410 e Y = 7378684.8140; ponto 5 coordenadas X = 330043.6717 e Y = 7378690.3484), segmento 5-6 (ponto 5 coordenada X = 330043.6717 e Y =

7378690.3484; ponto 6 coordenadas X = 330070.7200 e Y = 7378773.0400), rua Marechal Tasso Tinoco (Linha de Transmissão da Eletropaulo) até ponto inicial.

Zeis 1 - 167

Inicia-se na confluência da rua Alcides Arguedas com a Av. ngelo Cristianini, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 332910.1300 e Y = 7379430.9300; ponto 2 coordenadas X = 332927.9636 e Y = 7379396.5324), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 332927.9636 e Y = 7379396.5324; ponto 3 coordenadas X = 332895.4970 e Y = 7379376.1247), rua Alcides Arguedas até o ponto inicial.

Zeis 1 - 168

Inicia-se na confluência da rua Vittorio de Paiva com a Av. ngelo Cristianini, limite segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 333035.8100 e Y = 7379605.1266; ponto 2 coordenadas X = 333074.5300 e Y = 7379598.5500) segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 333074.5300 e Y = 7379598.5500; ponto 3 X= 333084.4317 e Y = 7379492.4884), rua Vittorio de Paiva até ponto inicial.

Zeis 1 - 169

Inicia-se na confluência da Av. ngelo Cristianini com a rua Olivia Maria Nogueira, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 333134.5900 e Y = 7379646.6100; ponto 2 coordenadas X = 333045.4282 e Y = 7379661.7541), Av. ngelo Cristianini até ponto inicial.

Zeis 1 - 170

Inicia-se na confluência da Av. Fúlgaro com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 333495.4042 e Y = 7380845.6029; ponto 2 coordenadas X = 333516.7917 e Y = 7380803.9884), rua Bassana, rua Ventura Garcia Calderon, rua s/n (codlog 696650), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 333685.9200 e Y = 7380769.8000; ponto 4 coordenadas X = 333713.7800 e Y = 7380711.8700), rua Cirenica, segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 333830.2242 e Y = 7380742.3810; ponto 6 coordenadas X = 333843.5500 e Y = 7380733.2200), rua João Moretti, rua Luisa do Espírito Santo, rua Delfim Guedes, rua Francisco de Alvarenga, rua Constantino Abreu, rua Sebastião Afonso, rua Faure de Rocha, córrego existente segmento 7-8 (ponto 7 coordenadas X = 333291.3317 e Y = 7380420.6884; ponto 8 coordenadas X = 333362.5228 e Y = 7380493.6258), rua Júlio Gaspar Simões, rua Santo Agostinho, rua Ventura Garcia, rua Duarte de Brito, Linha de Transmissão da Eletropaulo segmento 9-10 (ponto 9 coordenadas X = 333225.1217 e Y = 7380772.3884, ponto 10 coordenadas X = 333541.2400 e Y = 7380955.9700), Av. Fúlgaro até ponto inicial.

Zeis 1 - 171

Inicia-se na confluência da rua Antônio Tenteiro com a Av. Engenheiro Armando de Arruda Pereira, Linha de Transmissão da Eletropaulo segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 333683.2117 e Y = 7380990.0984, ponto 2 coordenadas X = 333336.8700 e Y = 7380855.5700), rua Eduardo Barrios, rua Constantino Cavafi, rua Antônio Tenteiro até ponto inicial.

Zeis 1 - 172

Inicia-se na confluência da rua Baldomero Fernandes com a estrada Antiga do Mar, rua Ciro Alegria, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = X = 332906.3846 e Y = 7381333.0131; ponto 2 coordenadas X = 332946.7914 e Y = 7381328.9262), rua Tiberiades, rua Renato Nogueira, rua Cabo Alfredo Clemente, rua Rolando Curtis, rua Baldomero Fernandes.

Zeis 1 - 173

Inicia-se na confluência da rua Giovanni Pannini com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 332875.2717 e Y = 7381723.8284; ponto 2 coordenadas X = 332890.3817 e Y = 7381693.0884), rua Vidual, rua José Vilas Boas, rua Monte Real, rua Luis Vicente de Simoni, córrego existente segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 332686.1867 e Y = 7381470.1410; ponto 4 coordenadas X = 332609.7100 e Y = 7381403.7250), rua São Pedro do Sul, rua Giovanni Pannini, rua Vicente de Simoni, rua Victor Hugo da Silva, rua Simão Rodrigues, rua Giovanni Pannini até o ponto inicial.

Zeis 1 - 174

Inicia-se na confluência da Av. Muzambinho com a rua Simão Rodrigues, rua Las Palmas, rua Vale da Nogueira, rua Lélío Orsi, rua Álvares Fagundes, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 331856.3000 e Y = 7381630.0500; ponto 2 coordenadas X = 331841.7550 e Y = 7381708.5400), rua Marco Palmezzano, rua André Falcão de Rezende, rua George Ebers, rua Mário de Campos, rua Balcans, rua Alcides de Campos, rua Cidade de Santos, Av. Muzambinho até o ponto inicial.

Zeis 1 - 175

Inicia-se na confluência da rua Gregório de Moraes Rego com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 329628.4000 e Y = 7381302.0800; ponto 2 coordenadores X = 329618.8300 e Y = 7381347.9800), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 329618.8300 e Y = 7381347.9800; ponto 3 coordenadas X = 329712.8100 e Y = 7381208.0250), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 329712.8100 e Y = 7381208.0250, ponto 4 coordenadas X = 329597.0000 e Y = 7381085.8300), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 329597.0000 e Y = 7381085.8300; ponto 5 coordenadas X = 329582.3800 e Y = 7381091.3700), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 329582.3800 e Y = 7381091.3700, ponto 6 coordenadas X = 329582.3800 e Y = 7381106.8787), segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 329582.3800 e Y = 7381106.8787; ponto 7 coordenadas X = 329589.0140 e Y = 7381106.4108), segmento 7-8 (ponto 7 coordenadas X = 329589.0140 e Y = 7381106.4108, ponto 8 coordenadas X = 329589.9947 e Y = 7381135.5911), rua Inácio Xavier, rua Gregório de Moraes Rego até o ponto inicial.

Zeis 1 - 176

Inicia-se na confluência da rua Pde. Antonio Gouveia com a rua Francisco Alves de Azevedo, segue pela rua Francisco Alves de Azevedo, segmento 1-2 (faixa da linha de Transmissão da Eletropaulo) rua Pde. Antonio Gouveia até o ponto inicial.

Zeis 1 - 177

Inicia-se na confluência da rua Pde. Antonio de Gouveia com o segmento 1-2 (faixa da linha de Transmissão da Eletropaulo), rua Francisco Alves de Azevedo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=332.895,77 e Y=7380.551,43; ponto 4, coordenadas X=332.906,89 e Y=7380.502,43), segmento 4-1 (ponto 4, coordenadas X=332.906,89 e Y=7380.502,43; ponto 1, coordenadas X=332.752,74 e Y=7380.471,89, Av. Água Espraiada (projetada).

Zeis 1 - 178

Inicia-se na confluência da Av. Eng. Armando de Arruda Pereira com a Est. Protetora, segue pela Est. Protetora, segmento 1-2 (faixa de domínio da DERSA), Av. Eng. Armando de Arruda Pereira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 179

Inicia-se na confluência da rua Ambrozes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=333.375,38 e Y=7383.494,56; ponto 2, coordenadas X=333.399,65 e Y=7383.484,75) segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=333.375,38 e Y=7383.494,56; ponto 2, coordenadas X=333.399,65 e Y=7383.484,75), Rodovia dos Imigrantes, rua Ambrozes, até o ponto inicial.

Zeis 1 - 180

Inicia na confluência da rua Iriri Mirim com a rua Macaoca, rua Macaoca, segmento 1-2 (divisa da quadra 60 da Planta Genérica de Valores com o espaço livre) até a rua Iriri Mirim e por ela até o ponto inicial.

Zeis 1 - 181

Inicia-se na confluência da rua Dom Macário com a rua Vitória Gui, segue pela rua Vitória Gui, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=335154.5400 e Y=386874.2000; ponto 2, coordenadas X=335041.2295 e Y=7386898.0028), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=335041.2295 e Y=7386898.0028; ponto 3, coordenadas X=335041.2295 e Y=7386927.7296), rua Dom Macário até ponto inicial.

Zeis 1 - 182

Inicia-se na confluência da Av. Prof. Abraão de Moraes com a rua Francisco Tapajós, segue pela rua Francisco Tapajós, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=33909.9490 e Y=386287.3776; ponto 2, coordenadas X=333881.7100 e Y=7386197.3900), Av. Embaixador Álvaro Lins, Av. Prof. Abraão de Moraes até ponto inicial.

Zeis 1 - 183

Inicia-se na confluência da rua Honório Serpa com a rua Vitória Guz, segue pela rua Vitória Guz, rua Cristoforo Mantegazza, rua Júlio Felipe Guedes, rua Honório Serpa até o ponto inicial.

Zeis 1 - 184

Inicia-se na confluência da Rua José Pereira Barreto com a rua Francisco Mateus, segue pela rua Francisco Mateus, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=335915.8100 e Y=7384711.6700; ponto 2, coordenadas X=335918.1300 e Y=7384732.0100), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=335918.1300 e Y=7384732.0100; ponto 3, coordenadas X=335929.3500 e Y=7384739.1500), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=335929.3500 e Y=7384739.1500; ponto 4, coordenadas X=335942.6200 e Y=7384705.4800), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=335942.6200 e Y=7384705.4800; ponto 5, coordenadas X=335958.4300 e Y=7384688.1400), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=335958.4300 e Y=7384688.1400; ponto 6, coordenadas X=335976.2800 e Y=7384657.0200), rua José Pereira Barreto até o ponto inicial.

X=335473.2467 e Y=7383436.0300; ponto 5, coordenadas X=335530.5681 e Y=7383429.7659; segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=335530.5681 e Y=7383429.7659; ponto 6, coordenadas X=335558.9800 e Y=7383440.8900, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=335558.9800 e Y=7383440.8900; ponto 7, coordenadas X=335601.3852 e Y=7383472.5980), rua Juca Ferreira, rua Flávio Augusto, rua Pedro Padovani, rua John Audubon até o ponto inicial.

Zeis 1 - 192

Inicia-se na confluência da Tr. Martiniano Bonorino com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337754.0931 e Y=7383737.5950; ponto 2, coordenadas X=337792.7214 e Y=7383688), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337754.0931 e Y=7383737.5950; ponto 2, coordenadas X=337792.7214 e Y=7383688), córrego dos Ovíres, rua Giovanni da Conegliano, rua Francisco Medeiros, rua Giuseppe Arcimboldo, rua Jan de Cock, rua Francisco de Torres, Tr. Martiniano Bonorino até o ponto inicial.

Zeis 1 - 193

Inicia na confluência da avenida Almirante Delamare com a Avenida das Juntas Provisórias, avenida das Juntas Provisórias, alça de acesso à Estrada das Lágrimas, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 336.852,21 e Y = 7.388.770,50; ponto 2, coordenadas X = 336.852,21 e Y = 7.388.750,75), segmentos 2-3-4 (divisa de fundos do lote 92, quadra 219, setor 50 da Planta Genérica de Valores com o córrego Sacomã), segue ao longo do córrego até a Estrada das Lágrimas, Estrada das Lágrimas, rua Cavalheiro, rua Luís Abundanza, rua Luigi Alamani, córrego da Independência até encontrar a rua João Lamas, segue ao longo divisa da Estação de Tratamento de Esgoto da Sabesp-ABC até a avenida Almirante Delamare, avenida Almirante Delamare, segmentos 5-6-7-8 (divisas do PAM-IPIRANGA), avenida Almirante Delamare, rua Dr. João Pedro de Carvalho Neto, rua Cel. Silva Castro, rua Cônego Xavier, avenida Almirante Delamare, rua Comandante Taylor, rua Visconde de Camamu até a faixa de transmissão da Eletropaulo, segue pela faixa da Eletropaulo até avenida das Juntas Provisórias e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 194

Inicia na confluência da avenida Almirante Delamare com a rua Michel Saliba, rua Michel Saliba, rua Michele Príncipe, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 338.389,69 e Y = 738.8254,72; ponto 2, coordenadas X = 338.532,20 e Y = 7.388.226,43), rua Prof. José Ozi, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 338.515,89 e Y = 7.388.144,76; ponto 4, coordenadas X = 338.473,43 e Y = 7.387.974,29), a avenida Almirante Delamare até o ponto inicial.

Zeis 1 - 195

Inicia na confluência da rua Atílio Bartolini com a avenida Presidente Wilson, avenida Presidente Wilson, segmento 1-2 (divisa entre os lotes 139 e 144 da quadra 220 do setor 50 da Planta Genérica de Valores) segmento 2-3 (divisa entre os lotes 140 e 144 da quadra 220 do setor 50 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa entre os lotes 101 e 144 da quadra 220 do setor 50 da Planta Genérica de Valores) até faixa da Eletropaulo, segue por esta faixa até a rua Atílio Bartolini e por esta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 196

Começa na confluência da rua Palermo com a rua Professor Abraão de Moraes, segue pela rua Professor Abraão de Moraes, avenida Fagundes Filho, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X=333760.15 e Y=7386219.41 e ponto 2 coordenadas X=333793.51 e Y=7386288.29), sendo que o ponto 2 coincide com o ponto inicial.

Zeis 1 - 197

Inicia-se na confluência da rua Aquianes com a rua Baltazar Rabelo, segue pela rua Baltazar Rabelo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 322086.23 e Y = 7393028.13; ponto 2, coordenadas X = 321980.62 e Y = 7393092.36), rua Pires Brandão, av. Corifeu de Azevedo Marques, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321788.48 e Y = 7393063.25; por to 4, coordenadas X = 321883.82 e Y = 7393133.90), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321883.82 e Y = 7393133.90; ponto 5, coordenadas X = 322076.43 e Y = 7393337.74), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 322076.43 e Y = 7393337.74; ponto 6, coordenadas X = 322044.22 e Y = 7393253.72), rua Aquianes até o ponto inicial.

Zeis 1 - 198

Inicia-se na confluência da rua Pangaré com a rua Cipotanea, segue pela rua Cipotanea, av. Sebastião Eugênio de Camargo, av. São Remo, rua Pangaré até o ponto inicial.

Zeis 1 - 199

Inicia-se na confluência da rua Cleon com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321636.55 e Y = 7392280.07; ponto 2, coordenada X = 321651.60 e Y = 7392290.19), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321636.55 e Y = 7392280.07; ponto 2, coordenada X = 321651.60 e Y = 7392290.19), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321651.60 e Y = 7392290.19; ponto 3, coordenada X = 321756.53 e Y = 7392174.33), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321756.53 e Y = 7392174.33; ponto 4, coordenada X = 321707.38 e Y = 7392151.40), segue pela rua Cleon até o ponto inicial.

Zeis 1 - 200

Inicia-se na confluência da rua Félix Ferreira com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321922.32 e Y = 7391919.97; ponto 2, coordenada X = 321883.88 e Y = 7391926.84), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321922.32 e Y = 7391919.97; ponto 2, coordenada X = 321883.88 e Y = 7391926.84), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321883.88 e Y = 7391926.84; ponto 3, coordenadas X = 321883.72 e Y = 7391951.20), rua Francisco Vilaça, rua Ernesto Brotella, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 321795.24 e Y = 7392143.61; ponto 5, coordenada X = 321845.97 e Y = 7392072.09), rua Felix Ferreira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 201

Inicia-se na confluência da rua Vera Janacopulos, com o segmento 1-2 (ponto 1, X = 321250.34 e Y = 7392335.08; ponto 2, coordenada X = 321141.34 e Y = 7392282.64) segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, X = 321250.34 e Y = 7392335.08; ponto 2, coordenada X = 321141.34 e Y = 7392282.64), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321141.34 e Y = 7392282.64; ponto 3, coordenada X = 321138.48 e Y = 7392328.40), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321138.48 e Y = 7392328.40; ponto 4, coordenada X = 321200.09 e Y = 7392344.08), av. Pujais Sabate, segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 321166.82 e Y = 7392438.64; ponto 6, coordenada X = 321187.58 e Y = 7392470.12), rua Vera Janacopulos até o ponto inicial.

Zeis 1 - 202

Inicia-se na confluência da rua Antônio Augusto Filho com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321324.98 e Y =

7391965.60; ponto 2, coordenada X = 321372.88 e Y = 7391952.26), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321324.98 e Y = 7391965.60; ponto 2, coordenada X = 321372.88 e Y = 7391952.26), rua s / n CODLOG 660841, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321410.58 e Y = 7391875.32; ponto 4, coordenada X = 321383.84 e Y = 7391861.80), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 321383.84 e Y = 7391861.80; ponto 5, coordenada X = 321446.84 e Y = 7391739.26), rua s / n CODLOG 210064, rua Orlando Lupo, rua Camarazal, rua Galileo Tortano, rua Emília Paulista, rua Bartolomeo Veneto, av. Pujais Sabate, segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 321288.90 e Y = 7392154.88; ponto 7, coordenada X = 321377.40 e Y = 7392200.94), segue pela rua Antônio Augusto Filho até o ponto inicial.

Zeis 1 - 203

Inicia-se na confluência da rua Sebastião Martins com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 322192.48 e Y = 7390834.11; ponto 2, coordenada X = 322165.62 e Y = 7390780.28), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 322192.48 e Y = 7390834.11; ponto 2, coordenada X = 322165.62 e Y = 7390780.28), rua Augusto Farinha, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 322142.41 e Y = 7390783.55; ponto 4, coordenada X = 322104.81 e Y = 7390846.98), segue pela rua Sebastião Martins até o ponto inicial.

Zeis 1 - 204

Inicia-se na confluência da rua Felice Bruni com a rua João Correa da Silva, segue pela rua João Correa da Silva, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321951.32 e Y = 7389961.02; ponto 2, coordenada X = 321913.32 e Y = 7389943.56), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321913.32 e Y = 7389943.56; ponto 3, coordenada X = 321922.94 e Y = 7390066.60), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321922.94 e Y = 7390066.60; ponto 4, coordenada X = 322039.87 e Y = 7390113.47), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 322039.87 e Y = 7390113.47; ponto 5, coordenada X = 322053.98 e Y = 7390071.10), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 322053.98 e Y = 7390071.10; ponto 6, coordenada X = 322042.93 e Y = 7390066.22), segue pela rua Felice Bruni até o ponto inicial.

Zeis 1 - 205

Inicia-se na confluência da av. Eliseu de Almeida com a rua Ministro Edmundo Lins, segue pela rua Ministro Edmundo Lins, rua Pirajussara, Edmundo Lins, av. Eliseu de Almeida até o ponto inicial.

Zeis 1 - 206

Inicia-se na confluência da av. Junta Mizumoto com a rua Iauaretê, segue pela rua Iauaretê, av. Eliseu de Almeida, rua Balbino de Miranda, av. Junta Mizumoto até o ponto inicial.

Zeis 1 - 207

Inicia-se na confluência da rua Tomazu Manzu com a rua Dr. Laudelino de Abreu, segue pela rua Dr. Laudelino de Abreu, rua Clarice Linspector, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 320732.34 e Y = 7392099.29; ponto 2, coordenada X = 320736.46 e Y = 7392112.93), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 320736.46 e Y = 7392112.93; ponto 3, coordenada X = 320763.44 e Y = 7392100.40), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 320763.44 e Y = 7392100.40; ponto 4, coordenada X = 320786.08 e Y = 7392072.94), rua Tomazu Manzu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 208

Inicia-se na confluência da rua Prof. Josué Callander dos Reis com a rua Fco da Matta, segue pela rua Fco da Matta, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 320792.62 e Y = 7391962.84; ponto 2, coordenada X = 320834.64 e Y = 7391989.88), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 320834.64 e Y = 7391989.88; ponto 3, coordenada X = 320841.70 e Y = 7391972.56), rua Prof. Josué Callander dos Reis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 209

Inicia-se na confluência da av. Abílio Pereira de Almeida com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321068.78 e Y = 7391490.96; ponto 2, coordenada X = 321050.20 e Y = 7391483.41), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321068.78 e Y = 7391490.96; ponto 2, coordenada X = 321050.20 e Y = 7391483.41), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321050.20 e Y = 7391483.41; ponto 3, coordenada X = 321048.36 e Y = 7391529.60), limite da Linha de Transmissão da Eletropaulo), av. Abílio Pereira de Almeida até o ponto inicial.

Zeis 1 - 210

Inicia-se na confluência da av. Abílio Pereira de Almeida com a rua Pedroso de Araújo, segue pela rua Pedroso de Araújo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321266.00 e Y = 7391330.42; ponto 2, coordenada X = 321279.84 e Y = 7391300.18), rua Imp da Dona Amelia, rua s / n CODLOG 622214, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 321276.43 e Y = 7391248.02; ponto 4, coordenada X = 321229.32 e Y = 7391218.72), segue pela av. Abílio Pereira de Almeida até o ponto inicial.

Zeis 1 - 211

Inicia-se na confluência da rua Ramondeti Giacomo com a rua Juvete, segue pela rua Juvete, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 319791.84 e Y = 7392782.88; ponto 2, coordenada X = 319768.12 e Y = 7392704.28), rua Tasseli Ugo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319713.94 e Y = 7392732.12; ponto 4, coordenadas X = 319687.82 e Y = 7392715.40), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319687.82 e Y = 7392715.40; ponto 5, coordenadas X = 319686.64 e Y = 7392985.97), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 319686.64 e Y = 7392985.97; ponto 6, coordenadas X = 319719.58 e Y = 7393002.70), rua Ramondeti Giacomo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 212

Inicia-se na confluência da rua Cícero Fontão Caixeta com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 319755.49 e Y = 7392402.57; ponto 2, coordenada X = 319868.44 e Y = 7392250.00), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 319755.49 e Y = 7392402.57; ponto 2, coordenada X = 319868.44 e Y = 7392250.00), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 319868.44 e Y = 7392250.00; ponto 3, coordenada X = 319727.22 e Y = 7392339.64), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 319727.22 e Y = 7392339.64; ponto 4, coordenada X = 319706.69 e Y = 7392381.42), rua Cícero Fontão Caixeta até o ponto inicial.

Zeis 1 - 213

Inicia-se na confluência da av. do Rio Pequeno com a rua Gal Syzeno Sarmento, segue pela rua Gal Syzeno Sarmento, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 320793.96 e Y = 7391019.98; ponto 2, coordenada X = 320892.83 e Y = 7390961.43), rua s/n CODLOG 135232, rua Rafael Barbosa, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 320771.78 e Y = 7390837.36; ponto 5, coordenada X = 320754.08 e Y = 7390826.82), rua Maria Rita Balbino, segmento 6-7 (ponto 6,

coordenadas X = 320678.22 e Y = 7391062.52; ponto 7, coordenadas X = 320751.42 e Y = 7391103.53), av. Waldemar Ribeiro, segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 320635.12 e Y = 7391498.28; ponto 9, coordenada X = 320580.38 e Y = 7391482.28), rua Gertrudes Cunha, rua Celso Lagar, rua Mário Belmonte, rua Gertrudes Cunha, av. Valdemar Roberto, av. do Rio Pequeno até o ponto inicial.

Zeis 1 - 214

Inicia-se na confluência da rua Jacinto de Oliveira com a rua Perode Araújo, segue pela rua Perode Araújo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 320322.50 e Y = 7389963.72; ponto 2, coordenada X = 320346.32 e Y = 7389990.65), rua s / n CODLOG 658782, rua s / n CODLOG 159000, rua Alberto Asturi, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 320365.76 e Y = 7389974.92; ponto 4, coordenada X = 320318.72 e Y = 7389914.24), rua Belzard, rua Capivari-Mirim, segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 320100.35 e Y = 7389864.18; ponto 6, coordenada X = 320181.78 e Y = 7389907.84), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 320181.78 e Y = 7389907.84; ponto 7, coordenada X = 320163.34 e Y = 7389922.60), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 320163.34 e Y = 7389922.60; ponto 8, coordenada X = 320161.62 e Y = 7389948.16), rua Samuel Raven, segue rua Jacinto de Oliveira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 215

Inicia-se na confluência da Estr. do Jaguaré com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 319892.10 e Y = 7389848.88; ponto 2, coordenada X = 319981.49 e Y = 7389790.39), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 319892.10 e Y = 7389848.88; ponto 2, coordenada X = 319981.49 e Y = 7389790.39), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 319981.49 e Y = 7389790.39; ponto 3, coordenada X = 320069.54 e Y = 7389676.83) (limite do córrego existente), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 320069.54 e Y = 7389676.83; ponto 4, coordenada X = 320281.30 e Y = 7389582.46), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 320281.30 e Y = 7389582.46; ponto 5, coordenada X = 320270.22 e Y = 7389554.40), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 320270.22 e Y = 7389554.40; ponto 6, coordenada X = 320273.70 e Y = 7389530.32), Estr. do Jaguaré até o ponto inicial.

Zeis 1 - 216

Inicia-se na confluência da rua Maria Vicente de Azevedo com a praça Tomas Coelho de Almeida, rua General Almeida Nolina, praça Tomas Coelho de Almeida, Av. Eng. Queiroz Teles, rua Maria Vicente de Azevedo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 217

Inicia-se na confluência da rua Eusébio de Paula Marcondes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318870.46 e Y = 7391519.60; ponto 2, coordenada X = 318914.27 e Y = 7391535.86), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318870.46 e Y = 7391519.60; ponto 2, coordenada X = 318914.27 e Y = 7391535.86), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 318914.27 e Y = 7391535.86; ponto 3, coordenada X = 319098.33 e Y = 7391282.23) (limite do córrego existente), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 319098.33 e Y = 7391282.23; ponto 4, coordenada X = 319099.08 e Y = 7391243.84), rua Tereza de Marco, segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 319176.04 e Y = 7391025.69; ponto 6, coordenada X = 319163.50 e Y = 7390967.48), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 319163.50 e Y = 7390967.48; ponto 7, coordenada X = 319117.14 e Y = 7390936.20), rua Paulo da Silva, rua Abade Bernon, segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 318944.32 e Y = 7391021.45; ponto 9, coordenada X = 318997.22 e Y = 7391225.56), rua Avelino Lopes, rua Armelinda Tittoni Lopes, segmento 10, 11 (ponto 10, coordenada X = 318716.24 e Y = 7391341.02; ponto 11, coordenada X = 318710.51 e Y = 7391317.58), rua s / n CODLOG 434710, rua Antônio Ramiro da Silva, rua Carnuã, segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X = 318645.40 e Y = 7391144.40; ponto 13, coordenada X = 318634.48 e Y = 7391108.08), rua Joaquim Lapa Veiga, segmento 14-15 (ponto 14, coordenada X = 318595.44 e Y = 7391137.32; ponto 15, coordenada X = 318607.14 e Y = 7391180.64), Trav. Dr. Carlos E. de C. Aranha, segmento 16-17 (ponto 16, coordenada X = 318630.32 e Y = 7391272.46; ponto 17, coordenada X = 318658.40 e Y = 7391381.61), rua Avelino Lopes, segmento 18-19 (ponto 18, coordenada X = 318639.00 e Y = 7391386.60; ponto 19, coordenada X = 318378.84 e Y = 7391456.76), av. Eng. Queiros Teles, segue pela rua Eusébio de Paula Marcondes até o ponto inicial.

Zeis 1 - 218

Inicia-se na confluência da rua Joaquim de Arruda César com a rua Dr. Eurico Alv. de Azevedo Gonzaga, segue pela rua Dr. Eurico Alv. de Azevedo Gonzaga, segue pela rua Joaquim de Arruda César até o ponto inicial.

Zeis 1 - 219

Inicia-se na confluência da rua Eurico Verissimo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318370.70 e Y = 7389976.36; ponto 2, coordenada X = 318351.38 e Y = 7389961.76) (limite do Cemitério Israelita), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318370.70 e Y = 7389976.36; ponto 2, coordenada X = 318351.38 e Y = 7389961.76), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 318339.00 e Y = 7390024.32), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 318339.00 e Y = 7390024.32; ponto 4, coordenada X = 318333.50 e Y = 7390031.56), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 318333.50 e Y = 7390031.56; ponto 5, coordenada X = 318360.24 e Y = 7390036.44), segue pela rua Eurico Verissimo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 220

Inicia-se na confluência da rua ngelo Clerice com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317292.12 e Y = 7391224.96; ponto 2, coordenada X = 317389.62 e Y = 7391088.88) (limite do córrego existente), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317292.12 e Y = 7391224.96; ponto 2, coordenada X = 317389.62 e Y = 7391088.88), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 317389.62 e Y = 7391088.88; ponto 3, coordenada X = 317307.28 e Y = 7391030.00), rua André Dias, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 317307.28 e Y = 7391186.60; ponto 5, coordenada X = 317256.02 e Y = 7391204.40), rua ngelo Clerice até o ponto inicial.

Zeis 1 - 221

Inicia-se na confluência da rua Anaximandro com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317745.84 e Y = 7390290.07; ponto 2, coordenada X = 317921.79 e Y = 7390154.22), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317745.84 e Y = 7390290.07; ponto 2, coordenada X = 317921.79 e Y = 7390154.22), rua Antônio Francisco Soares, segue pela rua Anaximandro até o ponto inicial.

Zeis 1 - 222

Inicia-se na confluência da rua Tome Muniz pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317705.55 e Y = 7390136.30; ponto 2, coordenada X = 317751.31 e Y = 7390130.63), segue

pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317700.55 e Y = 7390136.30; ponto 2, coordenada X = 317751.31 e Y = 7390130.63), rua Manoel Gomes Cruz, segue pela rua Tome Muniz até o ponto inicial.

Zeis 1 - 223

Inicia-se na confluência da rua ngelo Aparecido dos Santos Dias com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318120.77 e Y = 7390047.62; ponto 2, coordenada X = 318206.18 e Y = 7389982.78), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318120.77 e Y = 7390047.62; ponto 2, coordenada X = 318206.18 e Y = 7389982.78), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 318206.18 e Y = 7389982.78; ponto 3, coordenada X = 318009.29 e Y = 7389705.55), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 318009.29 e Y = 7389705.55; ponto 4, coordenada X = 317952.20 e Y = 7389755.35), segue pela rua ngelo Aparecido dos Santos Dias até o ponto inicial.

Zeis 1 - 224

Inicia-se na confluência da av. Eng. Heitor Antônio Eiras Garcia com a rua José Porfirio, rua José Porfirio, segue pela rua José Porfirio, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318064.60 e Y = 7388724.54; ponto 2, coordenada X = 318374.84 e Y = 7388698.31), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318064.60 e Y = 7388724.54; ponto 2, coordenada X = 318374.84 e Y = 7388698.31), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 318374.84 e Y = 7388698.31; ponto 3, coordenada X = 318468.54 e Y = 7388622.00), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 318468.54 e Y = 7388622.00; ponto 4, coordenada X = 317471.13 e Y = 738

Zeis 1 - 231

Inicia-se na confluência da rua Dr. José Benedito de M. Leme com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321038.7200 e Y = 7395251.0000; ponto 2, coordenada X = 321040.2200 e Y = 7395212.8800) (rua sem descrição), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321038.7200 e Y = 7395251.0000; ponto 2, coordenada X = 321040.2200 e Y = 7395212.8800), rua Pirauha, segue pela rua Dr. José Benedito de M. Leme até o ponto inicial.

Zeis 1 - 232

Inicia-se na confluência da Av. Prof. José Nelo Lorenzon com a rua s/n (segmento 1-2-3 (ponto 1, coordenadas X = 327901.7600 e Y = 7398538.8600; ponto 2 coordenadas X = 327776.5817 e Y = 7398720.6384; ponto 3 coordenadas X = 327821.0800 e Y = 7398832.4000), segue pelo segmento 1-2-3 (ponto 1, coordenadas X = 327901.7600 e Y = 7398538.8600; ponto 2 coordenadas X = 327776.5817 e Y = 7398720.6384; ponto 3 coordenadas X = 327821.0800 e Y = 7398832.4000), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 327821.0800 e Y = 7398832.4000; ponto 4 coordenadas X = 327907.1200 e Y = 7398939.4800), Av. Prof. José Nelo Lorenzon até ponto inicial.

Zeis 1 - 233

Inicia-se na confluência rua Japiacu com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323226.1048 e Y = 7395718.7545; ponto 2, coordenadas X = 323291.0717 e Y = 7395659.7884), segue pelo segmento 1-2 ponto 1, coordenadas X = 323226.1048 e Y = 7395718.7545; ponto 2, coordenadas X = 323291.0717 e Y = 7395659.7884, Av. Leopoldina, Av. José César de Oliveira, rua Japiacu até ponto inicial.

Zeis 1 - 234

Inicia-se na confluência da Av. Ermano Marchetti com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 325820.8600 e Y = 7398882.3400; ponto 2, coordenadas X = 325769.1174 e Y = 7398854.5483), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 325820.8600 e Y = 7398882.3400; ponto 2, coordenadas X = 325769.1174 e Y = 7398854.5483), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 325769.1174 e Y = 7398854.5483; ponto 3 coordenadas X = 325660.3702 e Y = 7398854.9367), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 325660.3702 e Y = 7398854.9367; ponto 4 coordenadas X = 325661.2637 e Y = 7398931.4919), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 325661.2637 e Y = 7398931.4919; ponto 5 coordenadas X = 325766.7470 e Y = 7398920.8382), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 325766.7470 e Y = 7398920.8382), Av. Ermano Marchetti até ponto inicial.

Zeis 1 - 235

Inicia-se na confluência da rua Galileo Emendabili com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321967.5636 e Y = 7397444.3460; ponto 2, coordenadas X = 321995.9374 e Y = 7397423.1637), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321967.5636 e Y = 7397444.3460; ponto 2, coordenadas X = 321995.9374 e Y = 7397423.1637, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321995.9374 e Y = 7397423.1637; ponto 3, coordenadas X = 321950.2617 e Y = 7397361.9853), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321950.2617 e Y = 7397361.9853; ponto 4, coordenadas X = 321918.1900 e Y = 7397382.0400), rua Galileo Emendabili até ponto inicial.

Zeis 1 - 236

Inicia-se na confluência da rua Rodrigo Daunt com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322027.2100 e Y = 7397134.3300; ponto 2, coordenadas X = 322045.8317 e Y = 7397116.3984), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322027.2100 e Y = 7397134.3300; ponto 2, coordenadas X = 322045.8317 e Y = 7397116.3984; ponto 3, coordenadas X = 322045.8317 e Y = 7397116.3984; ponto 3, coordenadas X = 321981.6200 e Y = 7397061.1000), rua Pe. Emilio Miotti, rua Rodrigo Daunt até ponto inicial.

Zeis 1 - 237

Inicia-se na confluência da rua Nicolas Jardim com a rua s/n CODLOG 695203, segue pela rua s/n CODLOG 695203, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 341644.6700 e Y = 7398613.9000; ponto 2, coordenada X = 341697.5000 e Y = 7398422.2000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 341697.5000 e Y = 7398422.2000; ponto 3, coordenada X = 341536.7400 e Y = 7398385.2400), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 341536.7400 e Y = 7398385.2400; ponto 4, coordenada X = 341509.0700 e Y = 7398458.6800 - limite do córrego existente), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 341509.0700 e Y = 7398458.6800; ponto 5, coordenada X = 341498.9160 e Y = 7398500.4772), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 341498.9160 e Y = 7398500.4772; ponto 6, coordenada X = 341366.2849 e Y = 7398488.2870), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 341366.2849 e Y = 7398488.2870; ponto 7, coordenada X = 341374.8910 e Y = 7398438.7942), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 341374.8910 e Y = 7398438.7942; ponto 8, coordenada X = 341275.7400 e Y = 7398252.6300), av. Condessa Elisabeth de Robiano, segue pelo segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X = 341207.2064 e Y = 7398544.5659; ponto 10, coordenada X = 341255.6600 e Y = 7398556.2900), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X = 341255.6600 e Y = 7398556.2900; ponto 11, coordenada X = 341342.9597 e Y = 7398680.5148 - limite do córrego existente), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 341342.9597 e Y = 7398680.5148; ponto 12, coordenada X = 341428.7300 e Y = 7398708.3800), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X = 341428.7300 e Y = 7398708.3800; ponto 13, coordenada X = 341495.1047 e Y = 7398588.8558), segmento 13-14 (ponto 13, coordenada X = 341495.1047 e Y = 7398588.8558; ponto 14, coordenada X = 341539.9268 e Y = 7398609.7497), rua Nicolas Jardim até o ponto inicial.

Zeis 1 - 238

Inicia-se na confluência da av. Auxiliar Esquerda do Rio Tietê com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 340866.0800 e Y = 7397512.8800; ponto 2, coordenada X = 340877.7500 e Y = 7397477.5300), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 340866.0800 e Y = 7397512.8800; ponto 2, coordenada X = 340877.7500 e Y = 7397477.5300), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 340877.7500 e Y = 7397477.5300; ponto 3, coordenada X = 340904.5500 e Y = 7397421.9600 - limite do córrego existente), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 340904.5500 e Y = 7397421.9600; ponto 4, coordenada X = 340687.8900 e Y = 7397366.2700 - limite do córrego existente), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 340687.8900 e Y = 7397366.2700; ponto 5, coordenada X = 340685.0896 e Y = 7397527.5748), av. Auxiliar Esquerda do Rio Tietê até o ponto inicial.

Zeis 1 - 239

Inicia-se na confluência da av. Celso Garcia com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 337497.6190 e Y = 7396157.1825; ponto 2, coordenada X = 337483.5748 e Y = 7396333.8550), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 337497.6190 e Y = 7396157.1825; ponto 2, coordenada X = 337483.5748 e Y = 7396333.8550), segmento 2-3 (ponto 2,

coordenada X = 337483.5748 e Y = 7396333.8550; ponto 3, coordenada X = 337559.1201 e Y = 7396343.3384), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 337559.1201 e Y = 7396343.3384; ponto 4, coordenada X = 337581.4800 e Y = 7396165.2200), av. Celso Garcia até o ponto inicial.

Zeis 1 - 240

Inicia-se na confluência da rua Bucuituba com a rua José de Castro Lima Filho, segue pela rua José de Castro Lima Filho, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 342705.1900 e Y = 7391242.5200; ponto 2, coordenada X = 342695.1746 e Y = 7391220.5021), rua Henrique Suso, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 342680.5600 e Y = 7391226.4400; ponto 4, coordenada X = 342670.6417 e Y = 7391204.6699), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 342670.6417 e Y = 7391204.6699; ponto 5, coordenada X = 342643.8062 e Y = 7391214.4210), rua Luis Pucci, rua Pinto da Luz, rua Atilio Perreira, rua Lobo Leite, segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 342734.4000 e Y = 7391430.7200; ponto 7, coordenada X = 342744.6716 e Y = 7391457.3499), rua Bucuituba até o ponto inicial.

Zeis 1 - 241

Inicia-se na confluência da rua Apitari com a av. Secundino, segue pela av. Secundino, rua Ribeirópolis, rua Gal Irulegui Cunha, av. do Oratório, rua Apitari até o ponto inicial.

Zeis 1 - 242

Inicia-se na confluência do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337641.4554 e Y = 7390975.7447; ponto 2, coordenadas X = 337720.5600 e Y = 7391008.7000) com a rua Dianópolis, rua Amparo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 337889.7600 e Y = 7390676.7100; ponto 4, coordenadas X = 337871.5722 e Y = 7390623.0331), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 337871.5722 e Y = 7390623.0331; ponto 5, coordenadas X = 337790.9394 e Y = 7390590.6836), rua Padre Faustino, Praça Orlandia, av. Dr. Francisco Mesquita, av. Prof. Luis Inácio Anhaia Mello, segmento 6-1 (ponto 6, coordenadas X = 337521.3099 e Y = 7390596.9252; ponto 1, coordenadas X=337641.4554 e Y = 7390975.7447, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337641.4554 e Y = 7390975.7447; ponto 2, coordenadas X = 337720.5600 e Y = 7391008.7000) até o ponto inicial.

Zeis 1 - 243

Inicia-se na confluência da av. Dr. Francisco Mesquita com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 337790.7600 e Y = 7390480.6000; ponto 2, coordenada X = 337781.1200 e Y = 7390465.4000), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 337790.7600 e Y = 7390480.6000; ponto 2 coordenada X=337781.1200 e Y = 7390465.4000), rua Guamiranga, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 337765.2328 e Y = 7390410.5572; ponto 4, coordenada X = 337645.5563 e Y = 7390445.2259); segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 337645.5563 e Y = 7390445.2259; ponto 5, coordenada X = 337664.0254 e Y = 7390542.3280), av. Dr. Francisco Mesquita até o ponto inicial.

Zeis 1 - 244

Inicia-se na confluência da rua Jacaraípe com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 338473.0300 e Y = 7390056.2100; ponto 2, coordenada X = 338633.2100 e Y = 7389936.3100 - rua sem descrição), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 338473.0300 e Y = 7390056.2100; ponto 2, coordenada X = 338633.2100 e Y = 7389936.3100 - rua sem descrição), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 338633.2100 e Y = 7389936.3100; ponto 3, coordenada X = 338754.0500 e Y = 7389799.5400), rua G (V. Ahuis - V. Pru), av. Dr. Francisco Mesquita, rua Jacaraípe até o ponto inicial.

Zeis 1 - 245

Inicia-se na confluência da rua Tindo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 344219.7902 e Y = 7389231.5221; ponto 2, coordenada X = 344243.4204 e Y = 7389221.0463), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 344219.7902 e Y = 7389231.5221; ponto 2, coordenada X = 344243.4204 e Y = 7389221.0463), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 344243.4204 e Y = 7389221.0463; ponto 3, coordenada X = 344234.3456 e Y = 7389197.5640), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 344234.3456 e Y = 7389197.5640; ponto 4, coordenada X = 344253.5541 e Y = 7389189.0763), av. Prof. Luis Inácio Anhaia Mello, rua Tindo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 246

Inicia-se na confluência da rua Vitor Hess com a av. Morais Costa, segue pela av. Morais Costa, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 343465.7800 e Y = 7387988.4900; ponto 2, coordenada X = 343683.1200 e Y = 7387831.8800), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 343683.1200 e Y = 7387831.8800; ponto 3, coordenada X = 343694.4900 e Y = 7387833.7900), rua Três Lagoas, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 343696.8300 e Y = 7387598.6400; ponto 5, coordenada X = 343131.8243 e Y = 7387862.1552 - limite do córrego existente), rua Salvador Mota, segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 343170.0900 e Y = 7387932.6600; ponto 7, coordenada X = 343226.8100 e Y = 7387980.2700), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 343226.8100 e Y = 7387980.2700; ponto 8, coordenada X = 343266.9800 e Y = 7387985.9700), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 343266.9800 e Y = 7387985.9700; ponto 9, coordenada X = 343282.1700 e Y = 7387987.6900), segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X = 343282.1700 e Y = 7387987.6900; ponto 10, coordenada X = 343292.4600 e Y = 7387987.6800), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X = 343292.4600 e Y = 7387987.6800; ponto 11, coordenada X = 343355.5300 e Y = 7387971.6600), rua Victor Hess até o ponto inicial.

Zeis 1 - 247

Inicia-se na confluência da rua Manoel de Avita com a av. Marginal (SAP), segue pela av. Marginal (SAP), segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 344111.8800 e Y = 7387744.7200; ponto 2, coordenada X = 344207.0900 e Y = 7387797.4600), rua s/n CODLOG 207799, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 344214.6200 e Y = 7387777.7400; ponto 4, coordenada X = 344275.9200 e Y = 7387719.0800), rua s/n CODLOG 705961, segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 344446.9500 e Y = 7387775.8900; ponto 6, coordenada X = 344457.1600 e Y = 7387743.0500), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 344457.1600 e Y = 7387743.0500; ponto 7, coordenada X = 343853.2000 e Y = 7387632.0000), rua Antônio Taroni, segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 343827.7600 e Y = 7387661.5700; ponto 9, coordenada X = 343863.9600 e Y = 7387677.5800), segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X = 343863.9600 e Y = 7387677.5800; ponto 10, coordenada X = 343863.4800 e Y = 7387693.3600), rua Arenito, segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 343803.9303 e Y = 7387754.4269; ponto 12, coordenada X = 343821.5600 e Y = 7387788.1600), rua Manoel de Avita até o ponto inicial.

Zeis 1 - 248

Começa na confluência da Rua Coperema com a Rua Malacacheta, segue pela Rua Malacacheta, Av. Cangaíba, segmento

1-2-3-4 (ponto 1 X = 342205.5700, Y = 7398804.5100; ponto 2 X = 342249.4300, Y = 7398803.5000; ponto 3 X = 342249.5400, Y = 7398794.0400; ponto 4 X = 342280.9500, Y = 7398792.4700), Rua João Sararipo, Avenida Governador Carvalho Pinto, Avenida Gabriela Mistral, segmento 5-6-7, (ponto 5 X = 341739.2300, Y = 7398688.2800; ponto 6 X = 341906.5007, Y = 7398726.2867; ponto 7 X = 341892.1722, Y = 7398785.5734), Rua Olivio Guelfi, Rua Tania Maria, segmento 8-9 (ponto 8 X = 342100.0783, Y = 7398863.9948; ponto 9 X = 342134.8800, Y = 7398897.9600), Rua Coperema até o ponto inicial.

Zeis 1 - 249

Começa na confluência da Rua Paratigi com a Avenida Governador Carvalho Pinto, segue pela Avenida Governador Carvalho Pinto, Rua Amorim Diniz, segmento 1-2-3-4-5-6-7, (ponto 1 X = 342269.1400, Y = 7398639.0400; ponto 2 X = 342228.9800, Y = 7398643.8600; ponto 3 X = 342204.0900, Y = 7398617.4300; ponto 4 X = 342183.7200, Y = 7398630.5500; ponto 5 X = 342153.8600, Y = 7398632.8800; ponto 6 X = 342147.2700, Y = 7398649.1600; ponto 7 X = 342118.5800, Y = 7398648.0000), Rua Paratigi até o ponto inicial.

Zeis 1 - 251

Começa na confluência da Rua Aiguara com a Rua Goita, segue pela Rua Goita, Avenida Cangaíba, segmento 1-2-3-4, (ponto 1 X = 343051.9600, Y = 7399408.4400; ponto 2 X = 342970.3600, Y = 7399405.7200; ponto 3 X = 343028.0800, Y = 7399461.7200; ponto 4 X = 343024.2000, Y = 7399496.2800), Rua Aiguara até o ponto inicial.

Zeis 1 - 252

Começa na Av. Cangaíba, ponto 1, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1, X=343966.8800, Y=7399626, Ponto 2 X= 343973.9800, Y=7399440.2400; Ponto 3 X= 343975.6200, Y= 7399342.6500; Ponto 4 X= 343954.5300, Y= 7399342.0000), Rua Mastro Vasconcelos Chaves, Av. Cangaíba até o ponto inicial.

Zeis 1 - 253

Começa na confluência da Avenida Cangaíba com a Rua São Diogo, segue pela Avenida Cangaíba, segmento 1-2, seguindo pela Linha de Transmissão da Eletropaulo, (Ponto 1 X = 344641.9600, Y = 7399688.3600; ponto 2 X = 344696.2200, Y = 7399580.6000, ponto 3 X = 344661.8500, Y = 7399517.8100; ponto 4 X = 344715.2400, Y = 7399541.6800), Rua Engenheiro Antonio Plinio Branco, Rua existente sem denominação codlog. 363049, Rua João Cunha Lobo, segmento 5-6 (Ponto 5 X = 344711.0976, Y = 7399406.1217; ponto 6 X = 344681.3109, Y = 7399401.8099), Rua Tucanos, Rua São Diogo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 254

Começa na confluência da Rua Renato com a Rua Pangaua, segue pela Rua Pangaua, segmento 1-2-3 (Ponto 1 X = 346914.8504, Y = 7396934.2699; ponto 2 X = 346961.9162, Y = 7396902.2240; ponto 3 X = 346919.5505, Y = 7396833.7657), Rua Renato até o ponto inicial.

Zeis 1 - 255

Começa na confluência da Rua Catende com a Avenida Marial, segue pela Rua Catende, segmento 1-2-3 (Ponto 1 X = 348503.6000, Y = 7396262.2600; ponto 2 X = 348515.5600, Y = 7396239.5636; ponto 3 X = 348318.0900, Y = 7396180.3000), segmento 3-4, seguindo Linha do Metrô (Ponto 4 X = 348202.4200, Y = 7396385.3000), segmento 4-5-6-7, (Ponto 5 X = 348203.1100, Y = 7396394.7300; ponto 6 X = 348266.6800, Y = 7396349.0100; ponto 7 348261.6900, Y = 7396400.2900), Rua Alvim, segmento 8-9, (Ponto 8 X = 348244.4600, Y = 7396565.3200; ponto 9 X = 348239.7724, Y = 7396623.0984), Rua Barreiro da Ema, segmento 10-11 (Ponto 10 X = 348297.7640, Y = 7396634.0500; ponto 11 X = 348298.4200, Y = 7396600.0200), Rua Existente sem denominação codlog. 740713, Rua João Peres, Avenida Marial até o ponto inicial.

Zeis 1 - 256

Começa na confluência da Avenida Aldeia Manuel Antonio, ponto 1, com a Rua Esperantinópolis, segue pelo segmento 1-2-3-4 (ponto 1 X = 347636.4000, Y = 7395524.4400; ponto 2 X = 347686.7200, Y = 7395463.7600; ponto 3 X = 347690.0000, Y = 7395831.6000; ponto 4 X = 347752.3991, Y = 7395369.7944), Rua Quatorze de Outubro, Rua Madime Ackel, Rua Descem Carneiro Ribeiro, segmento 5-6-7-8, (Ponto 5 X = 347841.4249, Y = 7395308.9014, ponto 6 X = 348096.0181, Y = 7395266.5840; ponto 7 X = 348066.4753, Y = 7395096.2606; ponto 8 X = 347942.3100, Y = 7395123.6900), Avenida Benedito Salgado da Silva, Rua existente sem denominação codlog 738190, Av. Benedito Salgado da Silva, segmento 9-10, (Ponto 9 X = 347767.1300, Y = 7395156.9300; ponto 10 X = 347716.9800, Y = 7395165.3500), Rua Angelo Saccol, segmento 11-12 (Ponto 11 X = 347689.7700, Y = 7395024.2300; ponto 12 X = 347653.2800, Y = 7394843.6900), Rua Morfeu, Rua Dr. Xavier de Oliveira, Rua Esperantinópolis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 257

Começa na Rua Benedito de Paula Coelho no Ponto 1, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X = 343591.0749, Y = 7395773.6091; ponto 2 X = 343618.1626, Y = 7395679.4996; ponto 3 X = 343536.8664, Y = 7395655.9832; ponto 4 X = 343506.7340, Y = 7395747.4254), Rua Benedito de Paula Coelho até o ponto inicial.

Zeis 1 - 258

Começa na Rua Diamante Preto no Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1 X = 341428.2617, Y = 7395851.7876; ponto 2 X = 341450.8876, Y = 7395749.9110), Rua Serra de Botucatu, segmento 3-4, (Ponto 3 X = 341357.1443, Y = 7395729.0914; ponto 4 X = 341333.8649, Y = 7395830.0132), Rua Diamante Preto até o ponto inicial.

Zeis 1 - 259

Começa na Rua Fernandes Portalegre no Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1 X = 345220.6400, Y = 7394563.4800; ponto 2 X = 345257.6600, Y = 7394514.7300), Avenida Mendonça Drummond, segmento 3-4 (Ponto 3 X = 345119.4700, Y = 7394412.8900; ponto 4 X = 345105.8600, Y = 7394506.7400), Rua Fernandes Portalegre até o ponto inicial.

<

7401751.2700; Ponto 33 X= 350422.9400, Y= 7402017.3682; Ponto 34 X= 350419.9900, Y= 7402103.7100; Ponto 35 X= 350202.9900, Y= 7402242.4500; Ponto 36 X= 349802.1600, Y= 7402320.6800; Ponto 37 X= 349804.5300, Y= 7402373.3800, até o ponto inicial.

Zels 1 - 271
Começa na confluência da Avenida Oliveira Freire com a Rua Itaporã, segue pela Rua Itaporã, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 353525.3595, Y= 7401724.3309; Ponto 2 X= 353468.6229, Y= 7401721.4031), segmento 2-3, seguindo Rio Itaquera, (Ponto 3 X= 353425.1600, Y= 7402034.2900), Avenida Oliveira Freire até o ponto inicial.

Zels 1 - 272
Começa na confluência da Rua Itaporã com a Rua Paracity, segue pela Rua Itaporã, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 353552.4265, Y= 7401428.8309; Ponto 2 X= 353556.8741, Y= 7401377.9951), segmento 2-3, seguindo Ferrovia (Ponto 3 X= 353406.9200, Y= 7401392.4600), segmento 3-4-5, seguindo Rio Itaquera, (Ponto 4 X= 353343.4900, Y= 7401450.5900; Ponto 5 X= 353376.6800, Y= 7401538.6900), Rua Paracity até o ponto inicial.

Zels 1 - 273
Começa na confluência da Rua Petimuiaba no Ponto 1, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 343518.7500, Y= 7400578.5600; Ponto 2 X= 343521.4000, Y= 7400770.8000; Ponto 3 X= 343594.9200, Y= 7400424.9200; Ponto 4 X= 343632.1672, Y= 7400303.6677), Rua Olga Artacho, segmento 5-6-7-8-9 (Ponto 5 X= 343397.4039, Y= 7400146.4160; Ponto 6 X= 343256.2100, Y= 7400051.8400; Ponto 7 X= 343180.9100, Y= 7400158.9700; Ponto 8 X= 343135.2700, Y= 7400343.5800; Ponto 9 X= 343162.110, Y= 7400436.2498), até o ponto inicial.

Zels 1 - 274
Começa na confluência da Rua Luis Antonio de Oliveira com a Viela Luiz Antonio de Oliveira, segue pela Rua Luis Antonio de Oliveira, segmento 1-2-3-4-5, (Ponto 1 X= 345244.4400, Y= 7400074.2000; Ponto 2 X= 345271.1825, Y= 7400070.9846; Ponto 3 X= 345287.2776, Y= 7400122.4796; Ponto 4 X= 345322.3471, Y= 7400124.1475; Ponto 5 X= 345353.2000, Y= 7400081.2800), Avenida Rubens Fraga de Toledo Arruda, Rua Rua existente sem denominação codlog. 159484, segmento 6-7, (Ponto 6 X= 345353.3700, Y= 7399961.3200; Ponto 7 X= 345430.3400, Y= 7399927.6100), Rua Major Gercino, Rua existente sem denominação codlog. 719340, Avenida Rubens Fraga de Toledo Arruda, Avenida Cangaiba, segmento 8-9 (Ponto 8 X= 345000.0000, Y= 7399714.9109; Ponto 9 X= 345000.0000, Y= 7399807.9325), Rua Cicero Paulo, segmento 10-11, (Ponto 10 X= 345028.9000, Y= 7399981.6400; Ponto 11 X= 344990.7600, Y= 7399921.28000), Rua Dr. José Guilherme Eiras, Rua dos Economistas, segmento 12-13, (Ponto 12 X= 344977.5600, Y= 7400057.4800; Ponto 13 X= 345036.6000, Y= 7400045.1200), Rua Luis Antonio de Oliveira até o ponto inicial.

Zels 1 - 275
Começa na confluência da Rua Dr. Assis Ribeiro com a Rua Antonia Teresa de Paula Matias, segue pela Rua Antonia Teresa de Paula Matias, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 345855.6369, Y= 7400639.7559, Ponto 2 X= 345650.8371, Y= 7400609.9450) Rua Jaime Rodrigues Modesto, Rua Pedro Marciano de Alcântara, Rua Dr. Assis Ribeiro até o ponto inicial.

Zels 1 - 276
Começa na confluência da Rua Ribeira do Amparo com a Rua Nova Palmeira, segue pela Rua Ribeira do Amparo, Avenida Olavo Egídio de Souza Aranha, Rua existente sem denominação codlog. 264881, Rua Caiçara do Rio do Vento, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 347100.5600, Y= 7401153.7600; Ponto 2 X= 347184.3603, Y= 7400706.5851; Ponto 3 X= 347109.4700, Y= 7400692.8650; Ponto 4 X= 347018.1017, Y= 740114.0982, Rua existente sem denominação, codlog. 755389, Rua Novo Lino, Rua Erval Seco, Rua Cajápio, Rua Paco do Lumiar, Viela Noventa e Dois, Rua São José do Belmonte, Rua Barra dos Coqueiros, Rua Aratiba, Rua Carlos Barbosa, Rua Uricuri, Rua Olho D'Água do Borges, Rua Novo Oriente do Piauí, Rua Lauro de Freitas, Rua Acara-Miri, Rua Belem Santos, Rua Colônia Leopoldina, Rua Dr. Assis Ribeiro, Rua Araçazal, Rua Nova Palmeira até o ponto inicial.

Zels 1 - 277
Começa na Rua Anísio de Abreu no Ponto 1, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 347829.3600, Y= 7401111.4400; Ponto 2 X= 347908.4400, Y= 7401105.1200), Rua Fernão Mendes Pinto, Rua Braz Correa, segmento 3-4, (Ponto 3 X= 348116.0836, Y= 7400942.8400; Ponto 4 X= 348132.7400, Y= 7400909.4600), Rua existente sem denominação, Rua Fernão Mendes Pinto, Rua Salvador Fontoura, segmento 5-6 (Ponto 5 X= 347976.0500, Y= 7400788.9300; Ponto 6 X= 348090.3000, Y= 7400656.2600), Rua Marco Polo, Rua Mungo Park, Rua Francisco Pizarro, segmento 7-8-9, (Ponto 7 X= 347864.1904, Y= 7400682.3771; Ponto 8 X= 347812.1600, Y= 7400688.4800, Ponto 9 X= 347817.8800, Y= 7400743.6000), Rua Ivoti, Rua Jacome Teles de Menezes, Rua existente sem denominação, codlog. 273414, Rua Anísio de Abreu até o ponto inicial.

Zels 1 - 278
Começa na confluência da Rua Bigati com a Rua Duilio Lenarduzzi, segue pela Rua Bigati, Rua existente sem denominação codlog. 262536, Rua Guarda dos Ferreiros, Avenida Antonio Augusto de Lima, Rua Duilio Lenarduzzi, até o ponto inicial.

Zels 1 - 279
Começa na confluência da Rua Vittorio Capellaro com a Rua Gilberto dos Santos, segue pela Rua Vittorio Capellaro, Avenida Mirai, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 355328.8525, Y= 7400335.2636; Ponto 2 X= 355246.6300, Y= 7400339.8000), Rua Gilberto dos Santos até o ponto inicial.

Zels 1 - 280
Começa na confluência da Avenida Cangaiba com a Rua Manuel Mendes Ribeiro, segue pela Avenida Cangaiba, Rua Jardim das Margaridas, Travessa Jardim, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 345429.8003, Y= 7399527.6793; Ponto 2 X= 345404.5800, Y= 7399496.0400; Ponto 3 X= 345359.9314, Y= 7399418.1737; Ponto 4 X= 345300.3638, Y= 7399461.1763), Rua Galvão Fontoura, Rua existente sem denominação, Rua João Barbosa Ortiz, Travessa Jairo Veríssimo Pereira, Rua Rua Manoel Machado, Rua Manuel Mendes Ribeiro até o ponto inicial.

Zels 1 - 281
Começa na confluência da Rua Marcos Juarez com a Rua Entre-Rios, segue pela Rua Entre-Rios, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 344995.7600, Y= 7399527.3200; Ponto 2 X= 345027.7600, Y= 7399541.8800; Ponto 3 X= 345091.5600, Y= 7399475.6000; Ponto 4 X= 345099.1200, Y= 7399448.1600), Rua Marcos Juarez até o ponto inicial.

Zels 1 - 282
Começa na confluência da Rua Fernão Mendes Pinto com a Rua Raimundo Brandão Cela, segue pela Rua Raimundo Brandão Cela, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 348251.4023, Y= 7400225.1942; Ponto 2 X= 348277.9200, Y= 7400158.9700), Rua existente sem denominação, Rua Fernão Mendes Pinto até o ponto inicial.

Zels 1 - 283
Começa na confluência da Rua Tomé Monteiro de Fana com a Rua Dário da Costa Mattos, segue pela Rua Tome Monteiro de Fana, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 348787.3483, Y= 7400041.1848; Ponto 2 X= 348755.8273, Y= 7399992.9351), Rua Júpiter, Rua Dário Costa Mattos até o ponto inicial.

Zels 1 - 284
Começa na confluência da Rua Cassia das Antilhas com a Rua existente sem denominação codlog. 268194, segue pela Rua Cassia das Antilhas, Rua existente sem denominação codlog. 36467, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 (Ponto 1 X= 350218.1600, Y= 7399503.3200; Ponto 2 X= 350105.3300, Y= 7399530.9300; Ponto 3 X= 350082.7100, Y= 7399568.0500; Ponto 4 X= 350065.4200, Y= 7399580.3700; Ponto 5 X= 350060.9807, Y= 7399592.7916; Ponto 6 X= 349951.0200, Y= 7399684.8300; Ponto 7 X= 349935.6077, Y= 7399722.8684; Ponto 8 X= 349910.8000, Y= 7399813.0800; Ponto 9 X= 349851.5200, Y= 7399819.8700; Ponto 10 X= 349829.9000, Y= 7399825.0200; Ponto 11 X= 349760.2000, Y= 7399858.7800; Ponto 12 X= 349705.3300, Y= 7399855.8051), Avenida Manuel dos Santos Braga, Avenida São Miguel, Rua Dr. Chafik Juvenal Chede até o ponto inicial.

Zels 1 - 285
Começa na Rua Bolivar Ribeiro Boaventura no Ponto 1, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 346824.1900, Y= 7399466.7500; Ponto 2 X= 346892.0044, Y= 7399531.9458; Ponto 3 X= 346990.6493, Y= 7399503.7394; Ponto 4 X= 347123.9325, Y= 7399531.1937), Rua Abdon Milanes, segmento 5-6-7-8 (Ponto 5 X= 347121.9100, Y= 7399518.6000; Ponto 6 X= 347083.9900, Y= 7399502.8400; Ponto 7 X= 346960.2407, Y= 7399485.4196; Ponto 8 X= 346907.2924, Y= 7399511.2021), Rua existente sem denominação, codlog. 110000, Rua Bolivar Ribeiro Boaventura até o ponto inicial.

Zels 1 - 286
Começa na confluência da Rua Balbiani com a Rua Bolivar Ribeiro Boaventura, segue pela Rua Bolivar Ribeiro Boaventura, Rua Rosa Mendes, Rua existente sem denominação codlog. 023876, Rua Balbiani até o ponto inicial.

Zels 1 - 287
Começa na Rua Renato de Stefano no Ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6, (Ponto 1 X= 348479.1700, Y= 7399315.8500; Ponto 2 X= 348510.5200, Y= 7399308.8700; Ponto 3 X= 348539.4700, Y= 7399295.1143; Ponto 4 X= 348582.6400, Y= 7399304.2700; Ponto 5 X= 348706.5700, Y= 7399238.8200; Ponto 6 X= 348744.0800, Y= 7399248.3400), Rua Leonel Ferreira, segmento 7-8 (Ponto 7 X= 349059.7715, Y= 7398979.5743; Ponto 8 X= 349042.8107, Y= 7398972.2200), Avenida Dr. Otávio Ramos, segmento 9-10-11-12 (Ponto 9 X= 348764.4400, Y= 7399206.7600; Ponto 10 X= 348705.5900, Y= 7399229.8700; Ponto 11 X= 348693.8366, Y= 7399229.8700; Ponto 12 X= 343630.2800, Y= 7399254.0000), Rua existente sem denominação codlog. 308129, Rua Renato de Stefano até o ponto inicial.

Zels 1 - 288
Começa na confluência da Rua Luiz Calheiros com a Rua São José do Goiabal, segue pela Rua Luiz Calheiros, Rua Pedro de Gois da Silva, Rua existente sem denominação codlog. 258343, Rua São José do Goiabal até o ponto inicial.

Zels 1 - 289
Começa na Linha de Transmissão da Eletropaulo no Ponto 1, segue pelo segmento 1-2, (Ponto 1 X= 348540.5900, Y= 7398695.8900; Ponto 2 X= 348570.7000, Y= 7398695.2700), Rua Tomás de Aquino Pereira, segmento 3-4 (Ponto 3 X= 348570.7000, Y= 7398651.6500; Ponto 4 X= 348540.5900, Y= 7398651.6500) até o Ponto 1 inicial.

Zels 1 - 290
Começa na confluência da Rua Tito Capiman com a Rua existente sem denominação codlog. 729124, segue pela Rua Tito Capiman, Rua São Pedro do Jequitinhonha, até o ponto inicial.

Zels 1 - 291
Começa na confluência da Avenida Dr. José Artur Nova no Ponto 1, (Ponto 1 X= 354651.4800, Y= 7403410.4800), segue pela Avenida Dr. José Artur Nova, segmento 2-3-4-5-6, (Ponto 2 X= 354629.5600, Y= 7403328.3600; Ponto 3 X= 354517.7769, Y= 7403347.5779; Ponto 4 X= 354462.6000, Y= 7403250.4800; Ponto 5 X= 354417.8800, Y= 7403240.2800; Ponto 6 X= 354108.4300, Y= 7403160.1500), Rua Paranaíba, Rua Redenção do Gurgueia, Rua Edalberto dos Santos, segmento 7-8 (Ponto 7 X= 353943.1200, Y= 7402917.0200; Ponto 8 X= 353916.5900, Y= 7402894.9500), segmento 8-9, seguindo Rio Tietê, (Ponto 9 X= 354016.7200, Y= 7403142.0000), segmento 9-10, (Ponto 10 X= 354032.2000, Y= 7403156.1200), segmento 10-11 acompanhando curvatura do Rio Tietê até o ponto inicial.

Zels 1 - 292
Começa na confluência da Rua Alvaro Coelho com a Avenida Valle, segue pela Rua Alvaro Coelho, Rua São Gonçalo do Rio das Pedras, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 354944.9600, Y= 7401242.000; Ponto 2 X= 354845.6000, Y= 7401250.7600), Avenida Valle até o ponto inicial.

Zels 1 - 293
Começa na confluência da Rua Francisco Antonio Miranda com a Rua Rafael Augusto Pinheiro no Ponto 1, segue pelo seguimento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 349709.4300, Y= 7401147.5900; Ponto 2 X= 349732.1205, Y= 7401157.8074; Ponto 3 X= 349714.8638, Y= 7401193.8762; Ponto 4 X= 349796.4400, Y= 7401189.7600), Rua Figueira da Polinésia, Rua existente sem denominação, Rua Francisco Antonio Miranda até o ponto inicial.

Zels 1 - 294
Começa na confluência da Rua Dr. José de Porciuncula com a Rua Pomba Mineira, segue pela Rua Dr. José de Porciuncula, Rua Ciri-Apoa, Avenida Oliveira Freire, Rua Pomba Mineira até o ponto inicial.

Zels 1 - 295
Começa na confluência da Av. Caititu com a Av. Jacú Péssego, segue pela Av. Jacú Péssego, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 (Ponto 1, X=351296.6300, Y=7397805.2600; Ponto 2, X=351235.3700, Y=7397828.8300; Ponto 3, X=351244.2904, Y=7397948.0904; Ponto 4, X=351219.8600, Y=7397844.3500; Ponto 5, X=351160.6300, Y=7397823.1900; Ponto 6, X=351044.6050, Y=7397859.4200; Ponto 7, X=351067.6412, Y=7397757.8584; Ponto 8, X=350691.3800,

Y=7397489.0800; Ponto 9, X=350586.8700, Y=7397474.8700; Ponto 10, X=350770.1800, Y=7397155.0400), Av. André Cavalcanti, segmento 11-12 (Ponto 11, X=350718.1574, Y=7397123.7782; Ponto 12, X=350665.0651, Y=7397204.8751), Rua Raimundo Gonçalves Ferreira, Rua existente sem denominação, Rua Severino Arborea Imbembon, contorno da Praça Jandaira até a Rua Camuenga, Rua Camuenga, Av. Caititu, segmento 13-14 (Ponto 13, X=350130.6800, Y=7397016.8800, Ponto 14, X=350095.8400, Y=7397029.6000); Av. Caititu, segmento 15-16 (Ponto 15, X=350140.1342, Y=7397143.4710; Ponto 16, X=350075.4400, Y=7397176.6000); Rua Bacurau, Rua Cuim, Rua Jequititama, segmento 17-18-19 (Ponto 17, X=349797.7600, Y=7397473.5400, Ponto 18, X=349897.0596, Y=7397555.7406; Ponto 19, X=349950.9550, Y=7397523.1850), Rua Arbelá, segmento 20-21 (Ponto 20, X=350055.0454, Y=7397474.9081; Ponto 21, X=350288.0000, Y=7397657.7500), Rua Terra Brasileira, Rua Encontros e Despedidas, segmento 22-23-24 (Ponto 22, X=350386.5846, Y=7397903.7598; Ponto 23, X=350544.3041, Y=7397782.9816; Ponto 24, X=350567.9800, Y=7397816.4600), Av. Augusto Antunes, Rua Guapara, segmento 25-26 (Ponto 25, X=351211.8482, Y=7398110.5035; Ponto 26, X=351298.4400, Y=7398210.0800), até o ponto inicial.

Zels 1 - 296
Começa na confluência da Av. André Cavalcanti com a Rua Existente sem denominação, segue pela rua existente sem denominação, Rua Alexandre Dias, Rua Francisco da Cunha, Rua João José de Souza, Av. André Cavalcanti até o ponto inicial.

Zels 1 - 297
Começa na confluência da Rua Itaiçaba com a Av. Padre Gregório Mafra, segue pela Rua Itaiçaba, Rua Ibracambi, Rua Luis Delpi, Rua Mário S. O., Rua Henrique de Faria, Rua Luis Delpi, segmento 1-2, (Ponto 1, X=352021.4481, Y=7397933.7645; Ponto 2, X=351923.1200, Y=7397959.8900), Rua Itanagra, Av. Padre Gregório Mafra até o ponto inicial.

Zels 1 - 298
Começa na confluência da Rua Henrique de Faria com a Rua Balada Mafra, segue pela Rua Henrique de Faria, segmento 1-2 (Ponto 1, X=352220.1810, Y=7397592.9872; Ponto 2, X=352572.7683, Y=7397831.7909), Rua Virginia de Miranda, Rua Balada Mafra até o ponto inicial.

Zels 1 - 299
Começa na confluência da Rua Levantina com a Rua Erva de Anta, segue pela Rua Erva de Anta, Rua Mangue Vermelho, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1, X=352857.3600, Y=7398678.3200; Ponto 2, X=352855.2000, Y=7398644.2000; Ponto 3, X=352840.2000, Y=7398544.4800; Ponto 4, X=352754.8400, Y=7398544.7600), Rua Corveta Euterpe, Av. Pires do Rio, Rua Rosmaninho, Rua Levantina até o ponto inicial.

Zels 1 - 300
Começa na confluência da Rua Baltazar Santana com a Rua Faveira do Mato, segue pela Rua Baltazar Santana, Rua Afonso Lopes de Baião, Av. Maria Santana, Rua Faveira do Mato até o ponto inicial.

Zels 1 - 301
Começa no Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=351886.2000, Y=7399561.9700; Ponto 2, X=352110.9104, Y=7399582.8975), Rua Manjerona, Rua Faveira do Mato, Rua José Santana até o Ponto 1 inicial.

Zels 1 - 302
Começa na confluência da Rua Bryonia com a Rua Flor da Ressurreição, segue pela Rua Bryonia, Rua dos Kriss Carreiro, Rua Bernardo Castanhon, Rua José Santana, segmento 1-2 (Ponto 1, X=352005.0100, Y=7399309.9926; Ponto 2, X=352005.9398, Y=7399314.5840), Rua Catole, Rua Mostardas, Rua Pirema, Rua Driadés, Av. Maria Santana, Rua José Santana, segmento 3-4 2 (Ponto 3, X=351906.0863, Y=7399227.390; Ponto 4, X=351608.8800, Y=7399276.9600), Rua Flor da Redenção, segmento 5-6 (Ponto 5 X=351594.5400, Y=7399369.8800; Ponto 6 X=351540.5468, Y=7399365.7837), Rua Flor da Ressurreição até o ponto inicial.

Zels 1 - 303
Começa na Rua Flor da Aurora Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=351350.6617, Y=7399302.5194; Ponto 2, X=351470.4362, Y=7399313.4749), Rua Flor do Espírito Santo, Rua Jacarandá do Campo, Rua Dom Francisco de Campos Barreto, Ponto 3, (Ponto 3, X=351352.9600, Y=7399269.7600) até o ponto inicial.

Zels 1 - 304
Começa na confluência da Av. Jacú Péssego com a Rua Américo Sugai, segue pela Rua Américo Sugai, Rua Existente sem denominação, segmento 1-2-3 (Ponto 1, X=351432.4500, Y=7399635.1800; Ponto 2, X=351453.6100, Y=7399496.8700; Ponto 3, X=351342.0600, Y=7399489.1900), Av. Jacú Péssego até o ponto inicial.

Zels 1 - 305
Começa na confluência da Rua Laranja da China com a Rua Carvalho do Brasil, segue pela Rua Carvalho do Brasil, Rua Antonio F. da Silva Spadaro, Av. Jacú Péssego, Rua Iona Aurora Ackel, Rua das Carmélias, Rua Flor de Inverno, Av. Laranja da China, até o ponto inicial.

Zels 1 - 306
Começa no Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=351130.2900, Y=7399805.0400; Ponto 2, X=351247.6500, Y=7399721.6800), Av. Laranja da China, Rua Mirassol D'Oeste, Ponto 3 (Ponto 3, X=351101.7600, Y=7399665.6400) até o ponto inicial.

Zels 1 - 307
Começa na confluência da Rua Mirassol D'Oeste com a Rua Havorita, segue pela Rua Mirassol D'Oeste, Rua Araruetá, segmento 1-2 (Ponto 1, X=351000.5735, Y=7399646.9864; Ponto 2, X=350943.8914, Y=7399019.5282), Rua Havorita até o ponto inicial.

Zels 1 - 308
Começa na confluência da Rua Baiardo Medeiros com a Rua dos Escoteiros, segue pela Rua dos Escoteiros, segmento 1-2 (Ponto 1, X=351091.5100, Y=7399072.3300; Ponto 2, X=351050.7843, Y=7399019.5282), Travessa 7, Rua Pantanas do Mato Grosso, Rua Baiardo Medeiros até o ponto inicial.

Zels 1 - 309
Começa na confluência da Rua Dr. Mário Moura com a Rua Existente sem denominação, segue pela Rua Existente sem denominação, Rua Facheiro Preto, Travessa Eduardo de Melo, Rua Chá dos Jesuítas, Rua Salvador do Sul, segue pela Linha

Férrea da CPTM, Rua Umarizal, segmento 1-2, (Ponto 1, X=352520.5305, Y=7397592.9872; Ponto 2, X=352572.7400, Y=7397649.5400), Rua Dr. Mário Moura até o ponto inicial.

Zels 1 - 310
Começa na confluência da Rua Georgina Diniz Braghioit com a Rua Trapeçaba, segue pela Rua Trapeçaba, Rua Joaquim Leal, rua Francisco Elío, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=354252.4900 e Y=7399205.5200; ponto 2, coordenadas X=354234.2300 e Y=7399213.9100), rua Luiggi Manchiesi, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=354208.5600 e Y=7399216.8700; ponto 4, coordenadas X=354179.3025 e Y=7399253.9664), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=354219.7845 e Y=7399305.6219), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=354201.3864 e Y=7399314.8814), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=354213.7000 e Y=7399341.4100), Travessa Mira, Georgina Diniz Braghioit até o ponto inicial.

Zels 1 - 311
Começa na confluência da Rua Árvore da Cera com a Linha de Transmissão da Eletropaulo, segue pela Linha de Transmissão da Eletropaulo, Rua José Leão dos Santos, Rua Dr. Zarcarias Colação Filho, segmento 1-2-3, (Ponto 1, X=354286.1600, Y=7398684.0400; Ponto 2, X=354315.7711, Y=7398779.6299; Ponto 3, X=354289.2600, Y=7398784.4800), Rua Árvore da Cera até o ponto inicial.

Zels 1 - 312
Começa na Rua Mandrágoras, Ponto 1 (X=353986.9200; Y=7398962.3200), segue pela Rua Mandrágoras, segmento 2-3 (Ponto 2, X=354082.3100; Y=7398411.1600; Ponto 3, X=354007.3850, Y=7398411.2586), segue pelo Rio Itaquera, Ponto 4 (Ponto 4, X=353950.1224, Y=7398952.6606) até o ponto inicial.

Zels 1 - 313
Começa na confluência da Rua Cotínga com a Rua Guariroba de Minas, segue pela Rua Cotínga, Rua Pedro de Campos Tourinho, Rua Onça de Pitangui, Rua Mário Lanza, Rua Guariroba de Minas até o ponto inicial.

Zels 1 - 314
Começa na Rua Cotínga Ponto 1, (Ponto 1, X=354750.6600, Y=7398079.9000), segue pela Rua Cotínga, Rua Codorna, Rua Padre Nildo do Amaral Júnior, Ponto 2, (Ponto 2, X=354712.7911, Y=7397968.2455) até o ponto inicial.

Zels 1 - 315
Começa na confluência da Rua Padre Nildo do Amáral Júnior com a Rua Vicenzo Ruffo, segue pela Rua Padre Nildo do Amáral Júnior, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1, X=355001.2050, Y=7397869.4600; Ponto 2, X=355000.0000, Y=7397630.6283; Ponto 3, X=354913.2000, Y=7397643.1200; Ponto 4, X=354904.0000, Y=7397657.4000), Rua Vicenzo Ruffo até o ponto inicial.

Zels 1 - 316
Começa na confluência da Rua Aldeia dos Machacalis com a Rua Marechal Teixeira da Rocha, segue pela Rua Marechal Teixeira da Rocha, Rua Maria Amélia de Assunção, Rua Manuel Teixeira, Rua Ernesto Lavalardi, Rua Baltazar Barroso, Av. São Lazaro de Jerusalém, Av

Y=7393947.4548; Ponto 10, X=350382.9300, Y=7393818.4800; Ponto 11, X=350342.4730, Y=7393730.7232; Ponto 12, X=350312.3400, Y=7393735.0500, Av. Dr. Francisco Munhoz Filho até o ponto inicial.

Zeis 1 - 323

Começa na confluência da Av. Maria Luiza Americano com a Av. Antonio de Souza Queiroz, segue pela Av. Antonio de Souza Queiroz, Rua existente sem denominação, Rua Padre Francisco Tanho, Rua Rangel de Sousa, Rua Domiciano Ribeiro, Rua Mariz Sarmento, Av. Maria Luiza Americano até o ponto inicial.

Zeis 1 - 324

Começa na confluência da Rua Puraque com a Rua Tucuxi, segue pela Rua Puraque, Rua Goiti, Rua Jopitanga, segue pela Linha Férrica da CPTM, segmento 1-2 (Ponto 1, X=350044.1600, Y=7396028.8400; Ponto 2, X=350046.8800 Y=7396043.7600), Rua Tucuxi até o ponto inicial.

Zeis 1 - 325

Começa na confluência da Av. Águia de Haia com a Rua Irara, segue pela Rua Irara, Rua Jorrihlo, Rua Tucuxi, Rua Pacarana, Av. Águia de Haia até o ponto inicial.

Zeis 1 - 326

Começa na Rua Castelo do Piauí Ponto 1 (Ponto 1, X=350709.1151, Y=7395550.0366), segue pela Castelo do Piauí, segmento 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 (Ponto 1, X=350709.1151, Y=7395550.0366; Ponto 2, X=350771.6000, Y=7395541.9100; Ponto 3, X=350805.4300, Y=7395427.5530; Ponto 4, X=350739.7717, Y=7395413.0485; Ponto 5, X=350759.2200, Y=7395385.4900; Ponto 6, X=350763.3900, Y=7395278.6700; Ponto 7, X=350707.3500, Y=7394942.7100; Ponto 8, X=350472.2277, Y=7394896.2799; Ponto 9, X=350470.1538, Y=7394933.5780; Ponto 10, X=350619.8246, Y=7394960.6602; Ponto 11, X=350692.2222, Y=7395039.4621; Ponto 12, X=350736.8286, Y=7395330.8868, Ponto 13, X=350699.3274, Y=7395474.7804), até o ponto inicial.

Zeis 1 - 327

Começa na confluência da Av. Padre Francisco de Toledo com a Rua Peixoto Werneck, segue pela Rua Peixoto Werneck, Rua Pedreira de Magalhães, Av. Padre Sena Freitas, Av. Julia Bresser, Rua Existente sem denominação codlog. 113000, Rua Dr. Luiz Ayres, segmento 1-2-3, (Ponto 1, X=349239.0217, Y=7395204.5428; Ponto 2, X=349397.0418, Y=7395182.9077; Ponto 3, X=349068.0200, Y=7394646.9700), Av. Itaquera, Rua Serra das Divisões, Rua Prof. Edgar Santos, segmento 4-5-6-7, (Ponto 4, X=347724.0700, Y=7394521.5600; Ponto 5, X=347759.3600, Y=7394657.0400; Ponto 6, X=347809.0800, Y=7394695.6500; Ponto 7, X=347903.6000, Y=7394839.0513), Rua Dejanira, segmento 8-9 (Ponto 8, X=347467.7923, Y=7394828.8961; Ponto 9, X=347690.0748, Y=7395024.2300), Rua Angelo Saccol, segmento 10-11-12-13, (Ponto 10, X=347742.3598, Y=7395161.1400; Ponto 11, X=347746.9326, Y=7395012.5547; Ponto 12, X=347755.4816, Y=7394923.2094; Ponto 13, X=347934.3500, Y=7394894.7100), Rua Gabriel Angler, segmento 14-15-16 (Ponto 14, X=347938.1500, Y=7394990.8700; Ponto 15, X=347942.3100, Y=7395123.6900; Ponto 16, X=348032.0400, Y=7395106.4400), Rua Comendador André Machado, Rua Senador Fernandes Távora, Av. do Abrânio, Rua Maria Natanael, Ponto 17, (Ponto 17, X=348200.6200, Y=7395346.9823) até o ponto inicial.

Zeis 1 - 328

Começa na Rua do Cadmio Ponto 1 (X=349009.9200, Y=7393620.4600), segue pela Rua do Cadmio, segmento 2-3 (Ponto 2, X=349161.7879, Y=7393467.8737; Ponto 3, X=349159.3260, Y=7393378.1051), Av. Osvaldo Valle Cordeiro, Ponto 4 (X=348955.9627, Y=7393582.8386), até o ponto inicial.

Zeis 1 - 329

Começa na confluência da Rua Jacinto Ferreira com a Rua Existente sem denominação, segue pela Rua Existente sem denominação, segmento 1-2 (Ponto 1, X=349129.8168, Y=7393362.0301; Ponto 2, X=349175.3368, Y=7393299.4501), Rua Existente sem denominação, segmento 3-4 (Ponto 3, X=349138.7168, Y=7393268.1251; Ponto 4, X=348960.0575, Y=7393259.7651), Rua Jacinto Ferreira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 330

Começa na Rua Cravo da Índia Ponto 1, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1, X=348762.8523, Y=7393472.2099; Ponto 2, X=348809.9380, Y=7393466.0587; Ponto 3, X=348760.4651, Y=7393411.9386; Ponto 4, X=348838.3900, Y=7393357.2636), Rua Casa da Boavista, Rua Gonçalo Lopes, Rua Cravo da Índia até o ponto inicial.

Zeis 1 - 331

Começa na confluência da Rua Fran Pacheco com a Rua Pedro Espanhol, segue pela Rua Pedro Espanhol, Rua existente sem denominação, Rua Luis R. Frei Julião, segmento 1-2 (Ponto 1, X=347913.7400, Y=7392208.8800; Ponto 2, X=347815.6224, Y=7392165.6806), Rua Japonesa, Av. dos Latinos, Rua Carapana, Rua Vilar, Av. Gualtar, Ponto 3 (Ponto 3, X=347170.4200, Y=7392371.7806), até o ponto inicial.

Zeis 1 - 332

Começa na Av. Aricanduva Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=346508.3101, Y=7392476.7042; Ponto 2, X=346641.8050, Y=7392460.4400), Rua Olga Fadel Abarca, segmento 3-4 (Ponto 3, X=346625.9512, Y=7392368.4385; Ponto 4, X=346497.8100, Y=7392390.5200), Av. Aricanduva até o ponto inicial.

Zeis 1 - 333

Começa na confluência da Rua Hamamelis com a Linha de Transmissão da Eletropaulo, segue pela Rua Hamamelis, Rua Ari José Liglori, segmento 1-2 (Ponto 1, X=346718.0400, Y=7394265.9800; Ponto 2, X=346745.8800, Y=7394230.9353), Rua Dolomites, Rua Laranja da Bahia, segmento 3-4 (Ponto 3, X=346923.4913, Y=7394002.6277; Ponto 4, X=346945.8141, Y=7393891.6350), Rua Henrique Perdigão, segmento 5-6 (Ponto 5, X=346834.7641, Y=7393784.6100; Ponto 6, X=346796.6741, Y=7393778.8700), segue pela Linha de Transmissão da Eletropaulo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 334

Começa na confluência da Rua Joaquim Meira de Siqueira com a Rua Lopes Medeiros, segue pela Rua Lopes Medeiros, segmento 1-2 (Ponto 1, X=348741.9400, Y=7392301.8800; Ponto 2, X=348764.3000, Y=7392243.7500), Rua Bento Nunes de Siqueira, Rua Lopes de Medeiros, segmento 3-4 (Ponto 3, X=348707.7000, Y=7392139.1800; Ponto 4, X=348704.4800, Y=7392009.8700), Rua Paulo de Veras, Rua Baltazar Vjdal, Av. Maria Luiza Americano, Av. Afonso de Souza Sampaio, segmento 5-6-7 (Ponto 5, X=348179.0000, Y=7391444.0600; Ponto 6, X=348133.9800,

Y=7391504.8500; Ponto 7, X=348234.5100, Y=7391592.9700), Av. Mar Vermelho, Ponto 8 (Ponto 8, X=348407.9700, Y=7392020.1500), segue linha dos Dutos da Petrobrás, Ponto 9 (Ponto 9, X=348500.5050, Y=7392194.2050), Rua Joaquim Meira de Siqueira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 335

Começa na Linha de Transmissão da Eletropaulo Ponto 1, segmento 1-2-3 (Ponto 1, X=346539.4400, Y=7394957.4800; Ponto 2, X=346558.3600, Y=7394906.2800; Ponto 3, X=346403.7600, Y=7394921.2400), Av. Itaquera, Linha de Transmissão da Eletropaulo até o Ponto 1 inicial.

Zeis 1 - 336

Começa na Linha de Transmissão da Eletropaulo Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=346318.1141, Y=7395078.0420; Ponto 2, X=346372.1200, Y=7394923.6000), Av. Itaquera, segmento 3-4 (Ponto 3, X=346297.8000, Y=7394923.0800; Ponto 4, X=346266.0834, Y=7395061.1686) até o Ponto 1 inicial.

Zeis 1 - 337

Começa na confluência da Av. Pires do Rio com a Rua Albertina Medeiros, segue pela Rua Albertino Medeiros, Rua Rio Amazonas, Rua Rio Paraná, Av. Pires do Rio até o ponto inicial.

Zeis 1 - 338

Começa na Avenida Marginal com a rua das Margaridas, segue pela Avenida Marginal, Rua Vinte e Sete, Rua Inácio Álvarez, Rua Vinte e Seis, Rua Dos Girassóis, Rua Vinte e Quatro, Rua Murures, Rua das Margaridas até o ponto inicial.

Zeis 1 - 339

Começa na confluência da Rua Cosme dos Santos com a Rua Ubapitanga, segue pela Rua Cosme dos Santos, segmento 1-2-3-4-5 (Ponto 1 X= 355847.8400, Y=7402644.7600; Ponto 2 X= 355836.8013, Y= 7402904.2883; Ponto 3 X= 356181.7045, Y= 7402917.1237; Ponto 4 X= 356166.1200, Y= 7402649.6600; Ponto 5 X= 356302.3762, Y=7402611.2950), Rua Tietê, Rua Araruta, segmento 6-7 (Ponto 6 X= 356384.2099, Y= 7402018.1129; Ponto 7 X= 356428.0000, Y= 7402006.1200), Estrada da Biacica, Segmento 8-9 (Ponto 8 X= 356407.3585, Y=7401663.2986; Ponto 9 X= 356764.7500, Y=7401627.6400), Rua Serra do Graão Mogol, Rua S/N. codlog.621099, Rua Profº Flaminio Favero, Rua Antônio Dias Moura, Rua Pedro Ferraz Barreto, Rua Francisco Antonio Dias de Meira, Rua Tietê, Rua Ponta da Peperinga, Rua Dois, segmento 10-11 (Ponto 10 X= 356069.8872, Y= 7401936.2555, Ponto 11 X= 355990.8686, Y= 7401937.9115), Rua Cachoeira Itaguassava, Rua Ponta da Peperinga, Rua Salsa Parrilha, Avenida Profº Alípio de Barros, Rua Borboleta Amarela, Rua Centeio, Avenida Das Primaveraes, Rua Ubapitanga até o ponto inicial.

Zeis 1 - 340

Começa na confluência da Rua Canacatage com a Rua Francisco Cubas Ferreira, segue pelo Rio Tietê, segmento 1-2-3 (Ponto 1 X= 358424.7222, Y=7403102.8091; Ponto 2 X= 358524.7499, Y=7403151.5482; Ponto 3 X= 358633.6988, Y=7402970.2127), Rua Canacatage, Rua Oito, Segmento 4-5 (Ponto 4 X=358788.9800, Y=7402755.4800; Ponto 5 X= 358864.2000, Y=7402867.4000), Rua Capachós, Rua Catule, Avenida das Pontes, Avenida Diogo da Costa Tavares, segmento 6-7 (Ponto 6 X=858391.6800, Y= 7402061.4400; Ponto 7 X=358542.3600, Y=7401674.9600), Avenida Marechal Tito, Avenida Córrego Tijuco Preto, Rua existente sem denominação, codlog.214248, Rua Manoel Lemes, Rua Monsenhor Salim, Rua Antonio de Camargo, Rua existente sem denominação codlog. 621153, Rua Monte Lambare, Rua Tatupeba, Avenida Rio Mirivai, Rua Rio dos Sonhos, segmento 8-9 (Ponto 8 X=359260.6500, Y=7400133.3700; Ponto 9 X= 359204.4000, Y=7400286.8500), Avenida Córrego Tijuco Preto, segmento 10-11 (Ponto 10 X= 358403.9000, Y= 7401352.5800; Ponto 11 X= 358401.3600, Y=7401420.4800, segmento11-12, seguindo pela Rua Córrego Tijuco Preto (Ponto 12 X= 358253.3354, Y= 7401974.9126), segmento 12-13, Ponto 13 (Ponto 13, X=3582297.000, Y=7401998.9400), Avenida João Dias Mainardi, Rua existente sem denominação, codlog. 632155 Rua existente sem denominação, codlog.133000; segmento 14-1, seguindo o Rio Tietê (Ponto.14 X= 358350.7100, Y=7402480.3200), até o ponto inicial.

Zeis 1 - 341

Começa na confluência da Rua Bernardo de Chaves Cabral com a Rua Alfredo de Melo, segue pela Rua Bernardo de Chaves Cabral, Rua Santa Maria Madalena, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 357191.4657, Y= 7401654.4391, (Ponto 2 X= 357234.0543, Y= 7401690.3041), Rua Alfredo de Melo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 342

Começa na confluência da Rua Francisco Antonio Meira com a Avenida Professor Alpino de Barros, segue pela Rua Francisco Antonio Meira, Rua Estrela Azul, Avenida Estrela da Noite, Avenida Professor Alpino de Barros até o ponto inicial.

Zeis 1 - 343

Começa na confluência da Rua Iacupema com a Rua Antônio Massana Cardoso, segue pela Rua Antônio Massana Cardoso, Rua Pimentel, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 357733.7200, Y= 7400824.4400, Ponto 2 X= 357663.1800, Y= 7400796.8800), Rua Cavimtu, Rua Iacupema até o ponto inicial.

Zeis 1 - 344

Começa na confluência da Rua Itajuibe com a Avenida Marechal Tito, segue pela Avenida Marechal Tito, segmento 1-2-3 (Ponto 1 X= 357820.7709, Y= 7400836.5300; Ponto 2 X= 357894.4100, Y= 7400717.1300; Ponto 3 X= 357971.2800, Y= 7400750.3600; Ponto), Rua Estevão Ribeiro Garcia, segmento 4-5 (Ponto 4 X= 358007.4800, Y= 7400652.3600; Ponto 5 X= 357817.0326, Y= 7400572.6111), Rua Itajuibe até o ponto inicial.

Zeis 1 - 345

Começa na confluência da Rua Itajuibe no Ponto 1, segue pelo segmento 1-2 (Ponto 1 X= 357863.3834, Y= 7400466.3874; Ponto 2 X= 358090.6800, Y= 7400560.6100), Rua Parabolais Musicais, segmento 3-4-5, (Ponto 3, X=358205.9400, Y= 7400619.4000; Ponto 4 X= 358245.4751, Y= 7400523.9427; Ponto 5 X= 358136.3400, Y= 7400461.8700), Avenida Benetogil de Oliveira, Avenida Monte, Avenida Caiuas, Avenida Itamerendiba, segmento 6-7 (Ponto 6 X= 358090.8188, Y= 7400384.4222; Ponto 7 X= 357932.8800, Y= 7400307.1200), Rua Itajuibe até o ponto inicial.

Zeis 1 - 346

Começa na confluência da Rua Cristovão Aguiar Altero com a Rua existente, Rua Sem Denominação, codlog. 739405, Rua Lagoa da Cruz, Rua Cristovão Aguiar Altero até o ponto inicial.

Zeis 1 - 347

Começa na confluência da Rua Aida de Marco com a Rua João Batista de Godoi, segue pela Rua Aida de Marco, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 359968.1215, Y= 7401100.0479; Ponto 2 X= 360048.5112, Y= 7401142.4752; Ponto 3 X= 359966.2000, Y= 7401267.3900; Ponto 4 X= 360013.4434, Y= 7401302.2394), segmento 4-5, seguindo Córrego Três Pontes, (Ponto 5 X= 360324.6000, Y= 7400738.9700), Rua Padre Francisco Veloso, Rua existente sem denominação codlog. 370550, Rua existente sem denominação codlog. 428485, Rua Padre Francisco Veloso, segmento 6-7, seguindo o Córrego Tijuco Preto, (Ponto 6 X= 360147.1100, Y= 7400487.2600; Ponto 7 X= 359842.5200, Y= 7400378.5200), segmento 7-8, (Ponto 8 X= 359828.7600, Y= 7400407.6000), Rua Jorge Rodrigues de Nilza, Rua João Batista de Godoi, Rua Sem Denominação codlog. 632236, Travessa, Figuração Musical, Rua Jabutitinga, Rua João Batista de Godoi até o ponto inicial.

Zeis 1 - 348

Começa na confluência da Rua Desembargador Asgard dos Reis com a Avenida Kemel Adas, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 360403.2100, Y= 7400573.0100; Ponto 2 X= 360440.7000, Y= 7400581.4600), Rua Sem Denominação codlog. 433942, segmento 3-4, seguindo Rio Três Pontes (Ponto 3 X= 360466.5500, Y= 7400451.1800; Ponto 4 X= 360585.7800, Y= 7399519.5700), Avenida Kemel Adas, Avenida Desembargador Ismard dos Reis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 349

Começa na confluência da Rua Desembargador Francisco de Paula Cruz Netto com a Rua Desembargador Aderito Pereira da Silva, segue pela Rua Desembargador Aderito Pereira da Silva, Rua Desembargador Fausto Whitaker Machado Alvin, Rua Padre Francisco Veloso, Rua Desembargador Pedro Augusto do Amaral, Rua Sem Denominação codlog. 433900 até o ponto inicial.

Zeis 1 - 350

Começa na confluência da Rua Desembargador Fernando de Albuquerque Prado com a Rua Marco Antonio Setti, segue pela Rua Desembargador Fernando de Albuquerque Prado, Rua Sem Denominação codlog. 370185, Rua Sem Denominação codlog. 370355, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 359887.9800, Y= 7399324.8200; Ponto 2 X= 359884.8100, Y= 7399264.8400), Rua desembargador Manuel Francisco Mourão, segmento 3-4 (Ponto 3 X= 359835.6700, Y= 7399269.7900; Ponto 4 X= 359788.3600, Y= 7399230.0400), Rua Albornoz, Rua Barão de Almeida Valim, Rua Alpoim, Rua Manoel Antonio Setti até o ponto inicial.

Zeis 1 - 351

Começa na confluência da Avenida Tomé Dias Laço com a Rua Soares Bulhões, segue pela Rua Soares Bulhões, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 358799.4800, Y= 7399970.4800; Ponto 2 X= 358887.0000, Y= 7400046.7600), Rua Piracatinga, Rua João Biscione, Rua Sir Arthur Conan Doyle, segmento 3-4 (divisa da quadra 23 com a quadra 998, setor 229 da Planta Genérica de Valores), Rua Ary Cordeiro, Rua Victorio Negrelle, Rua Eugênio Grieco, Rua Cavaldo de Pau, segmento 5-6 (Ponto 5 X=359229.6900, Y=7399598.0000; Ponto 6 X=359183.5892, Y=7399667.4271), segmento 6-7 (divisa entre a quadra 6 e a quadra 962, setor 229 da Planta Genérica de Valores), Rua Lourenço Franco do Prado, Rua Manoel Rodrigues do Prado, Rua Itajuibe, Rua Sebastião Lopes Grandio, Rua Soares de Bulhões, Rua Domingos de Martins Pacheco, Avenida Anastácio de Trancoso, Rua Itajuibe, Rua Sousa Pinto Bueno, Rua Mixira, segmento 8-9, (Ponto 8 X= 358265.5900, Y= 7399538.9800; Ponto 9 X= 358372.2800, Y= 7399604.6000), Rua Itajuibe, Avenida dos Cataguazes, Rua Águia, segmento 10-11-12, (Ponto 10 X= 358284.3200, 11= 7399828.7200; Ponto 11 X= 358314.0000, Y= 7399856.7200; Ponto 12 X= 358331.0000, Y= 7399839.4800), Rua Monte Taó, segmento 13-14 (Ponto 13 X= 358449.1000, Y= 7399699.7600; Ponto 14 X= 358435.7602, Y= 7399652.4322), Avenida Tomé Dias Laço, Rua Sem Denominação codlog. 604087, segmento 15-16-17, (Ponto 15 X= 358645.3200, Y= 7399535.0000; Ponto 16 X= 358786.6000, Y= 3799713.9600; Ponto 17 X= 358834.3600, Y= 7399665.9600), Rua Sem Denominação codlog. 766393, Rua Sem Denominação codlog. 697800, segmento 18-19 (Ponto 18 X= 358745.2800, Y= 7399774.4400; Ponto 19 X= 358775.3800, Y= 7399803.7600), Rua Sem denominação codlog. 624004, Rua Manoel de Medeiros, Avenida Tomé Dias Laço até o ponto inicial.

Zeis 1 - 352

Começa na confluência da Rua Sem Denominação codlog. 400742 com a Rua Itajuibe, segue pela Rua Itajuibe, segmento 1-2-3, (Ponto 1 X= 358110.2700, Y= 7399938.1300; Ponto 2 X= 358196.3500, Y= 7400065.9200; Ponto 3 X= 358245.1600, Y= 7399882.2200), Rua Sem Denominação codlog. 400742 até o ponto inicial.

Zeis 1 - 353

Começa na confluência da Rua Rio Sabotai com a Rua Guaraipiranga, segue Rua Guaraipiranga, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 356510.6200, Y= 7400032.5300; Ponto 2 X= 356438.7200, Y=740010.8400), Rua Igaracu, Estrada Dom João Nery, Rua Ipê Roxo, Travessa Capricho espanhol, segmento 3-4-5 (Ponto 3 X= 356650.6276, Y= 7399594.4302; Ponto 4 X=356680.0800, Y=7399560.4000; Ponto 5 X=356684.4800, Y=7399525.2800), Rua Lagoa Cajuba, Rua Guaiuvira, Avenida José de Moraes, Rua Jurupiranga, segmento 6-7 (Ponto 6 X=356521.8046, Y=7399753.2305; Ponto 7 X= 356535.2000, Y= 7399817.7600), Rua Domingues Vidigal, Rua Rio de Ouro, Rua Terra sem Malês, Rua Rio Sabotai até o ponto inicial.

Zeis 1 - 354

Começa no cruzamento da Avenida dos Ipes com a Rua Melchades, Neres de Campos, segue pela Melchades Neres de Campos, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 355341.0066, Y= 7399521.4344; Ponto 2 X= 355352.4900, Y= 7399774.6100), Avenida Mirai, segmento 3-4 (Ponto 3 X= 355356.4800, Y= 7399927.6500; Ponto 4 X= 355401.5300, Y= 7399927.2800), Rua Perdo Rosa, Rua Luiza Rosa, Avenida dos Ipes até o ponto inicial.

Zeis 1 - 355

Começa na confluência da Rua José Augusto Lobo com a Avenida Fernando Figueiredo Lins, segue pela Avenida Fernando Figueiredo Lins, Rua Raimundo de Paulo Freitas, Rua Sem Denominação codlog. 201472, Avenida Água Vermelha, Rua Cônego Antonio Manzi, Rua José Elias de Almeida, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 355550.3222, Y= 7397478.7129; Ponto 2 X= 355553.2000, Y= 7397456.0400), Rua Alvorada de Minas, Rua Rubelita, Avenida Nordestina, Rua Clausetti, Avenida Água Vermelha, Rua Sem Denominação codlog. 752096, Avenida Capitão Ribeiro de Camargo, Avenida Água Vermelha, Rua Anselmo Caparica, Avenida Flamingo, Rua Honório de Abreu, Rua Osório Franco Vilhema, segmento 3-4, (Ponto 3 X= 355161.1200, Y= 7398964.3200; Ponto 4 X= 355214.2923, Y= 7398970.6321), Avenida Água Vermelha, Rua José Augusto Lobo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 356

Começa na confluência da Rua Areias com a Estrada Dom João Nery, segue pela Rua Areias segmento 1-2-3 (Ponto 1 X= 356991.6200, Y= 7399019.2700; Ponto 2 X= 356990.2624, Y= 7398995.3392; Ponto 3 X= 356847.5000, Y= 7399011.7400), Estrada Dom João Nery até o ponto inicial.

Zeis 1 - 357

Início na Rua Orvalheira no Ponto 1, segue pelo segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 358541.1200, Y= 7399071.5300; Ponto 2 X= 358559.6541, Y= 7399042.4396; Ponto 3 X= 358429.3722, Y= 7398867.7747; Ponto 4 X= 358397.8900, Y= 7398889.7500), Rua Orvalheira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 358

Começa na confluência da Rua João Batista Malio com a Rua Sem Denominação codlog. 602779, segue pela Rua João Batista Malio, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 356879.1100, Y= 7398788.5600; Ponto 2 X= 356880.0469, Y= 7398717.7800), Rua Gabriel Ponce de Leão, segmento 3-4, (Ponto 3 X= 357104.8482, Y= 7398

Zels 1 - 363
Começa na confluência da Rua Padre Luis Gonzaga com a Rua Prates da Fonseca, segue pela Rua Padre Luis Gonzaga, Rua Irmão Deodoro, Rua Evaldo Calabrez, segmento 1-2-3 (Ponto 1 X= 354869.8800, Y= 7395240.4800; Ponto 2 X= 354882.7459, Y=7394846.5356, Ponto 3 X= 354934.5000, Y= 7394852.8300), Rua Maquipo, Rua Sem Denominação codlog. 408212, segmento 4-5 (Ponto 4 X= 354932.2400, Y= 7394771.9400; Ponto 5 X= 354893.1900, Y= 7394775.7100), segue pelo Córrego existente, segmento 6-7 (Ponto 6, X=354845.3729; Y=7394821.0635), Ponto 7 X= 354713.3000, Y= 7394836.7900; segmento 8-9 (Ponto 8 X= 354753.7000, Y= 7394999.5300; Ponto 9 X= 354467.8800, Y= 7394979.8700), Rua Rodolfo Albino Silva, Ruã Luis Mateus, Rua Hilário Pires, segmento 10-11 segue pela Via Férrera, segue pelo Córrego existente (Ponto 10 X= 354754.6800, Y= 7396043.2100; Ponto 11 X= 354836.1800, Y= 7395929.0550), Rua Salvador Gianetti, Ponto 12 (Ponto 12 X= 355177.4665, Y= 7395748.2546), até o ponto inicial.

Zels 1 - 364
Começa no cruzamento da Rua Sem Denominação codlog. 250554 com a Estrada Nossa Senhora da Fonte, segue pela Estrada Nossa Senhora da Fonte, Rua Ipatinga, Rua Maquipo, Rua Serpa, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 355061.9500, Y= 7394752.2900; Ponto 2 X= 355157.6310, Y= 7394864.7944), Rua Amélia Duarte, Rua Acacio Marchese, Rua Mondai, segmento 3-4, (Ponto 3 X= 355539.8800, Y= 7394886.4800; Ponto 4 X= 355677.0300, Y= 7394938.7900), Rua Sem Denominação codlog. 250554, até o ponto inicial.

Zels 1 - 365
Começa no cruzamento da Rua Camões com a Avenida Monte Alegre de Minas, segue pela Avenida Monte Alegre de Minas, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 355271.5700, Y= 7393390.4500; Ponto 2 X=355199.7345, Y=7393289.2697; Ponto 3 X= 354683.2200, Y= 7393362.5900; Ponto 4 X= 354520.0300, Y= 7393508.7700), Rua Aldeia Maria, Avenida dos Bandeirantes, Rua Camões até o ponto inicial.

Zels 1 - 366
Começa na confluência da Rua Otelo Augusto Ribeiro com a Rua João Demar, segue pela Rua João Demar, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 356483.0300 Y= 7394171.2300; Ponto 2 X= 356534.4900, Y= 7394022.5800; Ponto 3 X= 356665.1249, Y= 7394052.9211, Y= Ponto 4 X= 356789.7511, Y= 7394107.6774), Rua Alcio Carneiro de Lima, Rua Sem Denominação codlog. 706841, segmento 5-6-7 (Ponto 5 X= 357243.4800, Y= 7394401.0000; Ponto 6 X= 357341.8200, Y= 7394393.3600; Ponto 7 X= 357655.1300, Y= 7394630.7400), Estrada de Poá Rua Raposo da Fonseca, segmento 8-9-10-11-12-13, (Ponto 8 X= 357544.3391, Y= 7394268.5062; Ponto 9 X= 357592.4468, Y= 7394209.4968; Ponto 10 X= 357559.5475, Y= 7394194.7593; Ponto 11 X= 357599.2536, Y= 7394147.1457; Ponto 12 X= 357449.5045, Y= 7394060.9877; Ponto 13 X= 357250.0000, Y= 7394001.6000), Rua Antonio Peçanha, segmento 14-15-16-17-18-19, (Ponto 14 X= 357241.9332, Y= 7393879.9434; Ponto 15 X= 357385.1900, Y= 7393621.4500; Ponto 16 X= 357634.0200, Y= 7393502.2800; Ponto 17 X= 357674.5300, Y= 7393514.7200; Ponto 18 X= 357833.6100, Y= 7393189.3600; Ponto 19 X= 357881.8400, Y= 7393151.3952), Rua Julio Gouveia, segmento 20-21-22 (Ponto 20 X= 357801.6699, Y= 7393035.2715; Ponto 21 X= 357523.4579, Y= 7392613.1477; Ponto 22 X= 357425.0900, Y= 7392670.4900), Rua Sem Denominação codlog. 136000, Rua Inácio Monteiro, Rua Elias Alasmar, Rua Inácio Monteiro, Rua Andio Santa Bárbara, Rua Semente do Amor, Rua Sem Denominação codlog. 447650, segmento 23-24, (Ponto 23 X= 356516.7100, Y= 7393008.7300; Ponto 24 X= 356507.6161, Y= 7392946.9121), Avenida Dr. Guilherme de Abreu Sobrê, Rua Sem Denominação codlog. 13600, Avenida José Higinio Neves, Rua Domingos Escorcio, Rua Fernão Carilho, segmento 25-26-27-28-29-30-31-32, (Ponto 25 X= 355818.4500, Y= 7393825.8300; Ponto 26 X= 355798.9136, Y= 7393898.0604; Ponto 27 X= 355480.4800, Y= 7393852.3900; Ponto 28 X= 355275.2719, Y= 7393775.7497; Ponto 29 X= 355235.4600, Y= 7393702.8000; Ponto 30 X= 355108.9961, Y= 7393790.0034; Ponto 31 X= 355102.2000, Y= 7394042.8100; Ponto 32 X= 355354.3200, Y= 7394095.7600), estrada Nossa Senhora da Fonte, Rua Parati, Rua Sem Denominação codlog. 043494, Rua da Fé, Rua da Passagem Funda, Rua Professor Tadeu, Rua Serra do Caborai, Rua Otelo Augusto Ribeiro até o ponto inicial.

Zels 1 - 367
Começa no cruzamento da Rua Sem Denominação codlog. 120979 com a Avenida Professor João Batista Conti, segue pela Rua Sem Denominação codlog. 120979, Rua General Moreira Couto, Rua Sem Denominação codlog. 444383, Avenida Professor João Batista Conti até o ponto inicial.

Zels 1 - 368
Começa no cruzamento da Rua Manuel Rodrigues Santiago com a Rua Itajuibe, segue pela Rua Itajuibe, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 359163.6108, Y= 7398725.7568; Ponto 2 X= 359327.0671, Y= 7398819.5476), segmento 2-3, seguindo o córrego Itaim, (Ponto 3 X= 359362.2400, Y= 739896.1400); segmento 3-4, seguindo o córrego São João, (Ponto 4 X= 358990.4653, Y= 7398546.4025), segmento 4-5 (Ponto 5 X= 358827.8800, Y= 7398726.6400), Rua Manuel Rodrigues Santiago até o ponto inicial.

Zels 1 - 369
Começa na confluência da Rua Manuel Lemes da Silva com a Rua Dr. José Pereira Gomes, segue pela Rua Dr. José Pereira Gomes, Rua Walter Voss, Rua Sem Denominação codlog. 635111, Rua Manuel Lemes da Silva até o ponto inicial.

Zels 1 - 370
Começa na confluência da Rua Sem Denominação codlog. 764019 com a Rua Estrada do Lajeado Velho, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 357380.7600, Y= 7393717.0000; Ponto 2 X= 357322.1700, Y= 7396763.4500), segue pelo Córrego existente até o Ribeirão do Lajeado seguindo à Ponto 3 (Ponto 3 X=357742.6155, Y=7396606.7375), Rua Lopes de Cascais, Rua Sem Denominação codlog. 764019 até o ponto inicial.

Zels 1 - 371
Começa na confluência da Estrada da Terceira Divisão com a Linha de Transmissão da Eletropaulo Ponto 1, segmento 1-2-3 (ponto 1, X= 354465.52, Y= 7388397.96), (ponto 2, X= 354711.8122, Y= 7388320.6786), (ponto 3, X=354862.5311, Y=7387882.1045), Rua Recanto Verde Sol, segmento 4-5-6, (ponto 4, X= 355491.3600, Y= 7387823.9300), (ponto 5, X= 355568.3053, Y=7388049.5911), (ponto 6, X= 356241.2935, Y= 7387688.9542) Rua existente sem denominação, segmento 7-8-9-10-11, (ponto 7, X= 356151.2300, Y= 7387462.3100), (ponto 8, X= 356149.9408, Y= 7387378.0317), (ponto 9, X= 356255.2200, Y= 7387228.1700), (ponto 10, X= 356056.3400, Y= 7386774.0200), (ponto 11, X= 356007.0872, Y=

7386793.7285), Travessa Golfo da Califórnia, Travessa Mar Morto, Estrada do Limeiro, segmento 12-13-14-15-16, (ponto 12, X= 355825.3600, Y= 7386751.6700), (ponto 13, X= 355646.7500, Y= 7386341.3550), (ponto 14, X= 355633.0120, Y=7386493.0400), (ponto 15, X= 355560.3746, Y= 7386505.5604), (ponto 16, X= 355388.6600, Y= 7386821.1400), Estrada dos Fidelis, Estrada Terceira Divisão até o ponto inicial.

Zels 1 - 372
Começa na confluência da Rua Professor Hasegawa com a Rua Sugao Suzuki, segue pela Rua Sugao Suzuki, segmento 1-2-3 (Ponto 1, X= 354683.2200, Y= 7393362.5900), (Ponto 2, X= 355247.1800, Y= 7393278.0800), (Ponto 3, X= 355304.1108, Y= 7393393.2700), Rua Luis Mateus, Rua Inácio Monteiro até o Ponto 4 (Ponto 4, X= 355689.0950, Y= 7393295.7400), segue pelo Córrego Existente até o Ponto 5 (Ponto 5, X= 355849.6202, Y= 7392239.9603), Av. Souza Ramos, Estrada da Servidão Pública codlog. 247490, segmento 6-7-8-9-10 Ponto 6 (Ponto 6, X= 356464.1044, Y= 7392124.8503; Ponto 7, X= 356819.4389, Y= 7392043.2903; Ponto 8, X= 356817.7059, Y= 7391976.2617; Ponto 9, X= 356793.4482, Y= 7391976.2019; Ponto 10, X= 356788.6259, Y= 7391730.6503), Rua Mario Ferraz de Souza, Rua Cavaleiro de Jorge, Rua Antonio Carlos Minguês Lopes, segmento 11-12-13-14 (Ponto 11, X= 357517.2926, Y= 7391380.7338), (Ponto 12, X= 357614.2054, Y= 7391713.0903), (Ponto 13, X= 357644.4250, Y= 7391787.5676), (Ponto 14, X= 357691.7002, Y= 7391772.3955), Travessa Madeira de Cheiro, Rua Inácio Monteiro, Rua Existente sem denominação, segmento 15-16-17-18, (Ponto 15, X= 358020.1781, Y= 7392032.1462), (Ponto 16, X= 358079.7952, Y= 7391981.9480), (Ponto 17, X= 358117.6579, Y= 7391831.7348), (Ponto 18, X= 358080.6309, Y= 7391820.4099), Rua Inácio Monteiro, segmento 19-20-21-22-23-24-25-26 (Ponto 19, X= 358326.1200, Y= 7391487.7800), (Ponto 20, X= 358315.0500, Y= 7391557.1100), (Ponto 21, X= 358229.2588, Y= 73911771.5703), (Ponto 22, X= 358206.0700, Y= 7391816.1300), (Ponto 23, X= 358365.8959, Y= 7391845.2950), (Ponto 24, X= 358358.0462, Y= 7391837.3866), (Ponto 25, X= 358565.0400, Y= 7391849.0000), (Ponto 26, X= 358792.6600, Y= 7391803.3400), Divisa de Município São Paulo-Ferraz de Vasconcelos, Rua Inácio Monteiro, segmento 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 (Ponto 27, X= 358899.8586, Y= 739000.0000), (Ponto 28, X= 358532.4500, Y= 7389998.4400), (Ponto 29, X= 358502.2700, Y= 7390109.4700), (Ponto 30, X= 358371.7700, Y= 7390292.6550), (Ponto 31, X= 358309.9600, Y= 7390433.0200), (Ponto 32, X= 358181.4300, Y= 7390572.3600), (Ponto 33, X= 358085.5397, Y= 7390366.5799), (Ponto 34, X= 358070.5768, Y= 7390481.4817), (Ponto 35, X= 357952.3893, Y= 7390497.2279), (Ponto 36, X= 357963.2150, Y= 7390603.9700), (Ponto 37, X= 357773.6786, Y= 7390502.7582), Rua Naylor de Oliveira, segmento 38-39-40-41 (Ponto 38, X= 357961.9600, Y= 7390130.9000), (Ponto 39, X= 357837.7000, Y= 7389961.1700), (Ponto 40, X= 357766.6350, Y= 7389815.9050), (Ponto 41, X= 357734.2547, Y= 7389686.1381), Rua Manoel Moscoso, Rua Gonçalves Nina, Rua Naylor de Oliveira, segmento 42-43 (Ponto 42, X= 358131.1100, Y= 7389281.9000), (Ponto 43, X= 358128.5500, Y= 7389101.0900), segue pela Divisa de Município São Paulo-Ferraz de Vasconcelos, Rua Dom Luis de Caldas, segmento 44-45-46-47 (Ponto 44, X= 357653.4300, Y= 7388078.0300), (Ponto 45, X= 357533.7447, Y= 7388030.8715), (Ponto 46, X= 357511.1114, Y= 7388077.3952), (Ponto 47, X= 357423.7800, Y= 7388000.0800), segue pelo Rio Aricanduva, Estrada Iguatemi, Rua Marcio Beck, Estrada Santo Inácio, Rua dos Cunha, segmento 48-49-50-51-52-53-54-55-56 (Ponto 48, X= 355503.8179, Y= 7392203.6086), (Ponto 49, X= 355475.3950, Y= 7392197.6950), (Ponto 50, X= 355514.7997, Y= 7392472.8673), (Ponto 51, X= 355513.4598, Y= 7392543.8329), (Ponto 52, X= 355433.0592, Y= 7392704.5095), (Ponto 53, X= 355268.9272, Y= 7393006.8143), (Ponto 54, X= 355136.2663, Y= 7393152.7623), (Ponto 55, X= 354811.5686, Y= 7393085.6532), (Ponto 56, X= 354460.0100, Y= 7392942.5800), Rua Chubei Tagakashi, Rua Rua Professor Hasegawa até o ponto inicial.

Zels 1 - 373
Começa na confluência da Estrada Iguatemi Ponto 1, (ponto 1, X= 355468.1600, Y=7391943.8850), segue pela Estrada Iguatemi, Rua Marcio Beck Machado, segmento 2-3-4-5-6-7-8-9 (ponto 2, X=355424.54, Y= 7391241.64), (ponto 3, X= 355422.16, Y= 7391332.92), (ponto 4, X= 355392.49, Y= 7391730.28), (ponto 5, X= 355343.81, Y= 7391736.07), (ponto 6, X= 355036.04, Y= 7391391.12), (ponto 7, X= 355000.00, Y= 7391298.91), (ponto 8, X= 354968.04, Y= 7391313.73), (ponto 9, X= 354963.47, Y= 7391396.25), até o ponto inicial.

Zels 1 - 374
Começa na confluência da Rua Marcio Beck Machado com a Rua existente sem denominação, segue pela Rua existente sem denominação, Estrada Circular, Rua Marcio Beck Machado até o ponto inicial.

Zels 1 - 375
Começa na confluência da Rua Governador Sugaya com a Rua Guichi Shigueta, segue pela Rua Guichi Shigueta, segmento 1-2-3-4-5, (Ponto 1, X= 353376.5657, Y= 7390650.3250), (Ponto 2, X= 353164.1600, Y= 7390774.8200), (Ponto 3, X= 353304.7829, Y= 7390863.6099), (Ponto 4, X= 353338.0227, Y= 739092.3710), (Ponto 5, X= 353410.8673, Y= 7390886.2238), até o ponto inicial.

Zels 1 - 376
Começa na confluência da Rua Guichi Shigueta (Ponto 1), segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14, (Ponto 1, X= 353251.9367, Y= 7390491.5818), (Ponto 2, X= 353298.2355, Y= 7390435.9290), (Ponto 3, X= 353376.4685, Y= 739030.8304), (Ponto 4, X= 353452.3065, Y= 7390263.6304), (Ponto 5, X= 353564.6307, Y= 7390223.1518), (Ponto 6, X= 353701.3750, Y= 7390239.7000), (Ponto 7, X= 353639.2150, Y= 7390053.3900), (Ponto 8, X= 353558.2538, Y= 7390095.3741), (Ponto 9, X= 353476.7400, Y= 7390136.1200), (Ponto 10, X= 353358.7600, Y= 7390109.2500), (Ponto 11, X= 353251.9400, Y= 7390119.3200), (Ponto 12, X= 353185.4100, Y= 7390239.1800), (Ponto 13, X= 353103.7000, Y= 7390272.3400), (Ponto 14, X= 353138.9500, Y= 7390463.4700), Rua Guichi Shigueta até o ponto inicial.

Zels 1 - 377
Começa no ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16 (ponto 1, X= 352684.3926, Y= 7388951.3990), (ponto 2, X= 352735.1590, Y= 7388911.8045), (ponto 3, X= 352780.2377, Y= 7388768.4910), (ponto 4, X= 352828.8039, Y= 7388497.5710), (ponto 5, X= 352963.7120, Y=

7388084.8987), (ponto 6, X= 352968.1373, Y= 7387982.8802), (ponto 7, X= 352870.2064, Y= 7387979.0948), (ponto 8, X= 352854.2800, Y= 7387968.9200), (ponto 9, X= 352786.3200, Y= 7386848.7000), (ponto 10, X= 352594.5200, Y= 7386710.1410), (ponto 11, X= 352679.4811, Y= 7387577.7257), (ponto 12, X= 352727.1011, Y= 7387884.2729), (ponto 13, X= 352651.7731, Y= 7387896.3079), (ponto 14, X= 352606.3556, Y= 7387867.2907), (ponto 15, X= 352531.0891, Y= 7387464.8781), (ponto 16, X= 352126.0585, Y= 7386803.1239), Estrada da Adutora do Rio Claro, segmento 17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28 (ponto 17, X= 351798.7908, Y= 7386976.7244), (ponto 18, X= 351791.6046, Y= 7386781.0881), (ponto 19, X= 351403.4171, Y= 7386483.3932), (ponto 20, X= 351277.9641, Y= 7386341.0135), (ponto 21, X= 351191.1100, Y= 7386307.3700), (ponto 22, X= 351262.9633, Y= 7386920.0388), (ponto 23, X= 351341.2397, Y= 7386897.6969), (ponto 24, X= 351522.9728, Y= 7387148.1626), (ponto 25, X= 351391.9009, Y= 7387150.1591), (ponto 26, X= 351156.3755, Y= 7386955.2178), (ponto 27, X= 351110.1250, Y= 7386953.6718), (ponto 28, X= 351078.6100, Y= 7386997.0100), Rua Manoel da Luz Drumont, segmento 29-30-31-32-33-34-35-36-37-38, (ponto 29, X= 352011.3345, Y= 7388050.0201), (ponto 30, X= 351859.7417, Y= 7388174.2028), (ponto 31, X= 351534.0657, Y= 7388260.3172), (ponto 32, X= 351503.2940, Y= 7388284.7391), (ponto 33, X= 351579.3443, Y= 7388462.0176), (ponto 34, X= 351783.2483, Y= 7388473.4181), (ponto 35, X= 351865.9879, Y= 7388507.8095), (ponto 36, X= 352133.9755, Y= 7388790.8414), (ponto 37, coordenadas X=352130.6452 e Y=7389125.9081), até o ponto inicial.

Zels 1 - 378
Começa no Ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11, (Ponto 1, X= 355204.1630, Y= 7390207.9641), (Ponto 2, X= 355126.6649, Y= 7389996.7690), (Ponto 3, X= 354843.6050, Y= 7389988.8550), (Ponto 4, X= 355230.8474, Y= 7389276.9200), (Ponto 5, X= 354873.0740, Y= 7388991.7738), (Ponto 6, X= 354506.7886, Y= 7389947.4430), (Ponto 7, X= 354147.1318, Y= 7389880.5037), (Ponto 8, X= 354012.1300, Y= 7389876.1000), (Ponto 9, X= 353952.0153, Y= 7389890.6714), (Ponto 10, X= 353852.2000, Y= 738992.5800), (Ponto 11, X= 353763.1153, Y= 7389862.9836), Rua Folclor Infantil, Estrada Aricanduva, segmento 12-13-14-15, (Ponto 12, X= 354474.8056, Y= 7390109.8600), (Ponto 13, X= 354785.8493, Y= 7390110.2864), (Ponto 14, X= 354911.5400, Y= 7390111.8000), (Ponto 15, X= 355114.2309, Y= 7390226.0487), até o ponto inicial.

Zels 1 - 379
Começa na confluência da Estrada do Rio Claro com a Av. dos Sertanistas, segue pela Av. dos Sertanistas, segmento 1-2, (ponto 1, X= 352426.0087, Y= 7385349.8334), (ponto 2, X= 353166.4588, Y= 7385268.0995), segue pelo Córrego existente até Ponto 3, seguindo Divisa de Município Mauá (Ponto 3, X=353893.4174, Y=7384731.6107), Ponto 4 (ponto 4, X= 351763.9600, Y= 7384720.4000), Estrada da Adutora do Rio Claro, segmento 5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17, (ponto 5, X= 352103.6760, Y= 7385087.7500), (ponto 6, X= 352138.9240, Y= 7385254.5508), (ponto 7, X= 352053.8502, Y= 7385565.3118), (ponto 8, X= 352038.2015, Y= 7385626.9705), (ponto 9, X= 352012.9623, Y= 7385685.7225), (ponto 10, X= 351984.1426, Y= 7385803.7535), (ponto 11, X= 352025.9154, Y= 7385914.2428), (ponto 12, X= 352077.3495, Y= 73862959747), (ponto 13, X= 352034.3300, Y= 7386353.4900), (ponto 14, X= 352097.5550, Y= 7383498.5050), (ponto 15, X= 352150.4100, Y= 7386627.5700), (ponto 16, X= 352159.7600, Y= 7386706.6700), (ponto 17, X= 352199.8100, Y= 7386796.8300), Estrada do Rio Claro até o ponto inicial.

Zels 1 - 380
Começa no Ponto 1, segmento 1-2-3, (ponto 1, X=351692.6700, Y=7392055.1700; ponto 2, X=351723.110, Y=7392031.1000; ponto 3, X=351710.7300, Y=7392016.6900), Rua Edmundo Abreu, Rua Gonçalo Brandão, segmento 4-5-6-7-8 seguindo Córrego Tomé, (ponto 4, X= 351616.0060, Y= 7391730.2185), (ponto 5, X= 351704.1600, Y= 7391750.1900), (ponto 6, X= 351756.6500, Y= 7391717.7100), (ponto 7, X= 351735.6984, Y= 7391679.7715), (ponto 8, X= 351644.5800, Y= 7391647.1000) até o ponto inicial.

Zels 1 - 381
Começa no ponto 1, segmento 1-2-3-4, (ponto 1, X=351354.6326, Y= 7386094.3105), (ponto 2, X= 351335.3636, Y= 7385924.1394), (ponto 3, X= 351623.1811, Y= 7385927.1667), (ponto 4, X= 351553.6000, Y= 7385507.0900), Rua Morro das Pedras, Estrada de Servidão Sete, segmento 5-6, (ponto 5, X= 351216.4700, Y= 7385349.5900), (ponto 6, X= 350816.4475, Y= 7385361.8508), Estrada de Servidão Seis, Estrada de Servidão Cinco, segmento 7-8-9-10-11 (ponto 7, X= 350808.8258, Y= 7385541.8767), (ponto 8, X= 350794.8500, Y= 7385585.1500), (ponto 9, X= 350854.2758, Y= 7385604.0884), (ponto 10, X= 351091.7385, Y= 7385589.6955), (ponto 11, X= 351140.9242, Y= 7386016.4117), até o Ponto 1 inicial.

Zels 1 - 382
Começa no Ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22, (ponto 1, X=353461.2800, Y= 7388504.6300), (ponto 2, X= 353680.3300, Y= 73

X = 348781.3017 e Y = 7390474.8884; ponto 5 coordenadas X = 348741.4524 e Y = 7390519.5943; ponto 6 coordenadas X = 348732.9900 e Y = 7390511.5700; segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 348732.9900 e Y = 7390511.5700; ponto 7 coordenadas X = 348702.5119 e Y = 7390544.2345), rua das Capitãneas até o ponto inicial.

Zeis 1 - 390

Inicia-se na confluência da rua s/n (codlog 591360) com a rua Bartolomeu de Brito, rua Coronel Benedito Ferreira de Souza, rua Brás Esteves, rua s/n (colog 591360) até ponto inicial.

Zeis 1 - 391

Inicia-se na confluência da rua Silvia Ortiz com a rua André de Almeida, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 348879.7042 e Y = 7389893.4963; ponto 2 coordenadas X = 348887.5000 e Y = 7389918.1400), rua Borba do Campo, rua Correia Arnaux, rua Freitas Machado, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 348955.1517 e Y = 7390105.2184; ponto 4 coordenadas X = 349077.2117 e Y = 7390068.5277), rua Silvia Ortiz até o ponto inicial.

Zeis 1 - 392

Inicia-se na confluência da Estrada da Barreira Grande com a Av. Engenho Novo, rua Barra do Caeté, rua José do Divino, travessa Cadetral Submersa, rua Sinfonia do Acaso, Travessa Gagê, Travessa Paracelsus, rua Taiobeiras, rua Pirapetinga, rua Glucínio, rua Irai de Minas, rua Urucânia, rua Vargem Linda, rua Galena, estrada da Barreira Grande até ponto inicial.

Zeis 1 - 393

Inicia-se na confluência da rua Eduardo de Martino com a rua Alexandre Ciccarelli, rua ngelo de Cândia, rua Luis Pitta, rua Margarida Cardoso dos Santos, Av. Vitalino Rotellini, rua Archangelo Archina, rua Vittorio Azzalini, rua Dr. Aureliano da Silva Arruda, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 348995.8000 e Y = 7389685.8200; ponto 2 coordenadas X = 348928.2682 e Y = 7389767.6428), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 348928.2682 e Y = 7389767.6428; ponto 3 coordenadas X = 348949.2500 e Y = 7389784.9600), segmentos 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 348949.2500 e Y = 7389784.9600; ponto 4 coordenadas X = 349036.8817 e Y = 7389699.0684), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 349036.8817 e Y = 7389699.0684; ponto 5 coordenadas X = 349077.3800 e Y = 7389698.6800), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 349077.3800 e Y = 7389698.6800; ponto 6 coordenadas X = 349171.4079 e Y = 7389843.1600), segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 349171.4079 e Y = 7389843.1600; ponto 7 coordenadas X = 349198.4875 e Y = 7389825.5366), rua Eduardo de Martino até ponto inicial.

Zeis 1 - 394

Inicia-se na confluência da Av. Ragueb Chohfi com a rua Almeida Falcão, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 352014.7207 e Y = 7389523.9100; ponto 2 coordenadas X = 351977.5462 e Y = 7389523.9100), rua João Carlos Ferreira, Av. Ragueb Chohfi até ponto inicial.

Zeis 1 - 395

Inicia-se na confluência da Av. Ragueb Chohfi com córrego existente segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 352283.0000 e Y = 7389911.2403; ponto 2 coordenadas X = 352455.3775 e Y = 7389844.1123), rua Pedro da Esperança, rua Uruçuca, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 352269.9392 e Y = 7389402.8283; ponto 4 coordenadas X = 352177.0717 e Y = 7389899.1312), Av. Ragueb Chohfi até ponto inicial.

Zeis 1 - 396

Inicia-se na confluência da rua Ribeirão dos Arcos com a Estrada Minas do Rio Verde, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 353667.2000 e Y = 7389549.8300; ponto 2 coordenadas X = 353529.6600 e Y = 7389388.3700), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 353529.6600 e Y = 7389388.3700; ponto 3 coordenadas X = 353753.7217 e Y = 7389216.0684), rua Antunes Rolim, rua Almeida Lara, rua Ilha do Abrigo, Estrada Minas do Rio Verde, rua Bernardo Antunes Rolim, limite com a Linha de Transmissão segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 353625.4600 e Y = 7388719.8100 e ponto 5 coordenadas X = 352887.6200 e Y = 7388952.7505), rua João M. de Carvalho, segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 352895.0700 e Y = 7388998.8900; ponto 7 coordenadas X = 352968.2200 e Y = 7389019.2500), rua Três, rua Celso, rua Ribeirão dos Arcos até ponto inicial.

Zeis 1 - 397

Inicia-se na confluência da Av. Bassano del Grappa com a Av. Mariana de Souza Guerra, rua Martins de Barros, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 350746.0527 e Y = 7387574.8006; ponto 2 coordenadas X = 350816.7952 e Y = 7387619.4887), rua Alberto Vieira dos Santos, rua Gêmeos, rua Sírius, rua dos Caifazes, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 350816.7952 e Y = 7387619.4887; ponto 4 coordenadas X = 351257.8729 e Y = 7387926.7772), rua Renato Pereira, rua Maciel Aranha, rua das Estrelas, segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 351331.3300 e Y = 7388421.5800; ponto 6 coordenadas X = 351476.7506 e Y = 7388487.0619), córrego Cagaçu, Avenida Av. Bassano del Grappa até o ponto inicial.

Zeis 1 - 399

Inicia-se na confluência da rua Flauta Mágica com a rua Francisco de Santa Maria, rua Heitor Ximenez, rua Padre Lorenzo Rossi, Av. Manuel Velho Moreira, rua Flauta Mágica até ponto inicial.

Zeis 1 - 400

Inicia-se na confluência da Av. Mateo Dei com a Av. Cláudio Augusto Fernandes, rua Dr. Valdemar Lapieira, rua Dr. João Sodini, Av. Maria Cursi, Av. Mateo Dei até ponto inicial.

Zeis 1 - 401

Inicia-se na confluência da rua Otávio de Palma com a rua Forte de Macaé, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 351057.1200 e Y = 7389311.7100; ponto 2 coordenadas X = 350999.6700 e Y = 7389246.5900), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 350999.6700 e Y = 7389246.5900; ponto 3 coordenadas X = 350983.9200 e Y = 7389260.9100) rua Otávio de Palma até ponto de inicial.

Zeis 1 - 402

Inicia-se na confluência da rua Dr. Luis de Simoni com a rua Amália Cordelli Cardenuto, rua Maria Luisa do Val Penteado, rua Amadeo Zani, rua Ernesto Manogrosso, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 348561.6393 e Y = 7388482.6365; ponto 2 coordenada X = 348522.0817 e Y = 7388474.2634), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 348522.0817 e Y = 7388474.2634; ponto 3 coordenadas X = 348411.8800 e Y = 7389025.7200), rua Dr. Luis de Simoni até o ponto inicial.

Zeis 1 - 403

Inicia-se na confluência da rua Prof. Afonso Russomano com a rua Josino Mendes de A. Freire, Linha de Transmissão segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 348335.2617 e Y = 7389179.4384; ponto 2 coordenadas X = 348506.1500 e Y = 7388414.5500), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 348506.1500 e Y = 7388414.5500; ponto 3 coordenadas X = 348457.9117 e Y = 7388472.6284), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 348457.9117 e Y = 7388472.6284; ponto 4 coordenadas X = 348477.2900 e Y = 7388488.5800), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 348477.2900 e Y = 7388488.5800; ponto 5 coordenadas X = 348456.4872 e Y = 7388552.7890), rua Dr. Paulo Carneiro Maia, rua ngela Bartolomei, Av. Ministro José Américo de Almeida, Av. Riacho dos Machados, rua Prof. Afonso Russomano até ponto inicial.

Zeis 1 - 404

Inicia-se na confluência da rua Pantaleão Bonfante com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 350042.4483 e Y = 7387016.2350; ponto 2 coordenadas X = 350073.4300 e Y = 7386863.9700), rua Martim Soares Moreno, rua Pantaleão Bonfante até o ponto inicial.

Zeis 1 - 405

Inicia-se na confluência da rua Manoel Chaves com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 351193.3117 e Y = 7386728.7084; ponto 2 coordenadas X = 351238.1060 e Y = 7386722.2954), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 351238.1060 e Y = 7386722.2954; ponto 3 coordenadas X = 351204.2500 e Y = 7386418.4800), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 351204.2500 e Y = 7386418.4800; ponto 4 coordenadas X = 351146.2300 e Y = 7386418.5200), rua Forte dos Reis Magos, segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 351142.3100 e Y = 7386581.0200; ponto 6 coordenadas X = 351178.6000 e Y = 7386585.2000), rua Conde de Avintes, rua Manoel Chaves até ponto inicial.

Zeis 1 - 406

Inicia-se na confluência da Av. Sapopemba com a Av. Tenente Lauro Sodré, Rio Oratório, rua Cristiane de Andrade, córrego existente e limite com a Zeis 2-007 segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 347174.4429 e Y = 7387437.4096; ponto 2 coordenadas X = 347165.2200 e Y = 7387063.9100), rua Godofredo Cerqueira Leite, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 347189.3304 e Y = 7387534.8884; ponto 2 coordenadas X = 347160.8152 e Y = 7387534.5000), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 347160.8152 e Y = 7387534.5000; ponto 3 coordenadas X = 347155.9300 e Y = 7387555.6500), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 347155.9300 e Y = 7387555.6500; ponto 4 coordenadas X = 347144.8851 e Y = 7387614.6465), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 347144.8851 e Y = 7387614.6465; ponto 5 coordenadas X = 347133.0300 e Y = 7387665.0300), Av. Sapopemba, rua João Pires Ribeiro, rua Francisco Matias, rua João Peres Calhamares, Av. Sapopemba até ponto inicial.

Zeis 1 - 407

Inicia-se na confluência da rua Ipoema com a rua Barra do Caeté, rua Ijaci, rua Boa Família, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 347340.4323 e Y = 7389008.8700; ponto 2 coordenadas X = 347448.1200 e Y = 7388702.9800), rua Eugênia de Guerin, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 347373.8417 e Y = 7388415.6184; ponto 4 coordenadas X = 347368.6700 e Y = 7388388.0900), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 347368.6700 e Y = 7388388.0900; ponto 5 coordenadas X = 347297.7000 e Y = 7388404.1000), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 347297.7000 e Y = 7388404.1000; ponto 6 coordenadas X = 347244.3424 e Y = 7388181.1488), segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 347244.3424 e Y = 7388181.1488; ponto 7 coordenadas X = 346941.8600 e Y = 7388022.8000), rua Manoel Quirino de Matos, av. Sapopemba, segmento 8-9 (ponto 8 coordenadas X = 346151.7917 e Y = 7388631.4884; ponto 9 coordenadas X = 346100.9879 e Y = 7388873.3373), rua Marechal Alves Chaves, rua Pinoguaçu, rua Isabel Godim, segmento 10-11 (ponto 10 coordenadas X = 346252.1371 e Y = 7388985.0300; ponto 11 coordenadas X = 346309.1441 e Y = 7388986.1150), rua Padre Baltazar Duarte, Av. Três, rua I-A, segmento 12-13 (ponto 12 coordenadas X = 347066.3200 e Y = 7389360.7600; ponto 13 coordenadas X = 347201.2664 e Y = 7389406.7786), segmento 13-14 (ponto 13 coordenadas X = 347201.2664 e Y = 7389406.7786; ponto 14 coordenadas X = 347234.2700 e Y = 7389288.7800), rua Ipoema até ponto inicial.

Zeis 1 - 408

Inicia-se na confluência da rua Salvador de Mesquita com a rua Salgo, Av. Dr. Frederico Martins da Costa Carvalho, segmento 1-2 (ponto coordenadas X = 344810.5393 e Y = 7387915.1431; ponto 2 coordenadas X = 344859.0000 e Y = 7387848.6200), rua Tipi, rua Trindade, rua Mocambos, Av. Primavera de Caienas, rua Lage, rua Palmeira Bacaba, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 345691.1545 e Y = 7387542.8003; ponto 4 coordenadas X = 345675.7400 e Y = 7387488.8400), rua Boleadeiras, rua Queriquer, Av. Marginal do Oratório, rua Furtado Coelho, segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 345975.4400 e Y = 7386894.8300; ponto 6 coordenadas X = 346006.8200 e Y = 7386866.7500), rua Antônio Seixas, rua João Távora, segmento 7-8 (ponto 7 coordenadas X = 346303.4426 e Y = 7387191.9398; ponto 8 coordenadas X = 346339.3500 e Y = 7387220.6500), rua Batista Fergusio, segmento 9-10 (ponto 9 coordenadas X = 346339.3500 e Y = 7387220.6500; ponto 10 coordenadas X = 346018.4600 e Y = 7386732.3800), segmento 10-11 (ponto 10 coordenadas X = 346018.4600 e Y = 7386732.3800; ponto 11 coordenadas X = 345994.3607 e Y = 7386710.1628), rio Oratório, segue afluentes segmento 12-13 (ponto 12 coordenadas X = 344707.2117 e Y = 7387705.8584; ponto 3 coordenadas X = 344830.1617 e Y = 7388015.2743), rua Glauber Rocha, rua Faustino Xavier de Novais, rua Kameue Chibana, rua Tibúrcio de Freitas, rua Sibila, segmento 14-15 (ponto 14 coordenadas X = 344821.2900 e Y = 7388208.5500; ponto 15 coordenadas X = 344900.5800 e Y = 7388217.0400), rua Flores Agrestes, rua Marcondes Machado, rua 22, segmento 16-17 (ponto 16 coordenadas X = 345033.7060 e Y = 7388112.2946; ponto 17 coordenadas X = 345098.7673 e Y = 7388146.0283), rua 10, rua Aurélio Neves, segmento 18-19 (ponto 18 coordenadas X = 345182.5900 e Y = 7388334.7700; ponto 19 coordenadas X = 345214.1500 e Y = 7388401.6300), rua Salvador de Mesquita

Zeis 1 - 409

Inicia-se na confluência da rua Planura com a rua Itauçu, rua Pirametarã, rua Paratara, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 345492.4290 e Y = 7387813.4195; ponto 2 coordenadas X = 345517.5400 e Y = 7387849.1400), rua Iupicai, rua Amoré-Pixuma, rua Serra de Itabaiana, rua Planalto dos Acantilados, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 345253.4700 e Y = 7387891.7100; ponto 4 coordenadas X = 345277.1236 e Y = 7387914.8310), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 345277.1236 e Y = 7387914.8310; ponto 5 coordenadas X = 345188.8700 e Y = 7388026.8600), rua Planura até ponto inicial.

Zeis 1 - 410

Inicia-se na confluência da rua Paca coma a rua Edgard Pinto César, rua Prof. Fonseca Lessa, rua Edgard Pinto César, segmento 1-2 (ponto 1 coordenada X = 346320.0617 e Y = 7387726.6988; ponto 2 coordenadas X = 346309.5200 e Y = 7387683.6600), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 346309.5200 e Y = 7387683.6600; ponto 3 coordenadas X = 346269.7225 e Y = 7387670.5759), rua Francisco Paiva, rua Rodrigues da Guerra, Avenida Custódio de Sá e Faria, rua Palmeira de Vinho, rua Caru-Sacaibu, rua Coronel de Oliveira Bastos, rua Icaribira, rua Palmeira Bacaba, rua Amorepinina, rua Paca até ponto inicial.

Zeis 1 - 411

Inicia na confluência da Rua Manuel Francisco Alves com a Rua Mateus Campos, segue pela Rua Mateus Campos, Rua Elias de Almeida, Rua Jordão Camargo de Oliveira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337.550,6800 e Y=7.406.157,1400; ponto 2, coordenadas X=337.551,5300 e Y=7.406.172,5437), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=337.498,8924 e Y=7.406.172,5437), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=337.522,6273 e Y=7.406.257,2446), Estrada do Vieira, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=337.536,4947 e Y=7.406.288,2505; ponto 6, coordenadas X=337.580,4747 e Y=7.406.344,9523), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=337.572,2953 e Y=7.406.214,2402), Travessa Foz do Tejo, Avenida Antoneo da Messina, Rua Ribeiro Vasconcelos, córrego existente, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=337.585,6464 e Y=7.405.676,4057; ponto 9, coordenadas X=337.611,5532 e Y=7.405.629,3693), Rua Matias Guimarães, Rua David Alan, Av. Antoneo da Messina, Rua Elias Pereira, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=337.638,8065 e Y=7.405.588,3265; ponto 11, coordenadas X=337.564,2110 e Y=7.405.591,1648), Rua Pedro Furquim, Rua Miguel Gomes, Rua Cargo e Rua Manuel Francisco Alves, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 412

Inicia na confluência da Av. Cabuçu com a Rua Santo Edmundo, segue pela Rua Santo Edmundo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.276,2586 e Y=7.405.527,0625; ponto 2, coordenadas X=339.315,2064 e Y=7.405.574,0397), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339.363,6536 e Y=7.405.585,4281), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=339.496,3800 e Y=7.405.739,0500), segmento 4-5 (ponto 5 X=339.504,4005 e Y=7.405.760,8423, segmento 5-6 (ponto 6 X=339.529.7411 e Y=7.405.745.9521, rua s/n CODLOG 405434, avenida Cabuçu até o ponto inicial.

Zeis 1 - 413

Inicia na confluência da Rodovia Fernão Dias com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.542,8500 e Y=7.404.439,8000; ponto 2, coordenadas X=339.596,1500 e Y=7.404.508,4500), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339.658,1400 e Y=7.404.523,8900), confrontando com a quadra 91 do setor fiscal 66, Linha de Transmissão, Rua General Jerônimo Furtado, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=339.765,9673 e Y=7.404.217,7282; ponto 5, coordenadas X=339.701,2587 e Y=7.404.243,2465), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339.676,6183 e Y=7.404.205,4631), Rua Aruma, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=339.589,7700 e Y=7.404.081,5800; ponto 8, coordenadas X=339.530,7200 e Y=7.403.961,8100) e Rodovia Fernão Dias, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 414

Inicia na confluência da Rodovia Fernão Dias com a Avenida Sanatório, segue pela Avenida Sanatório, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=340.231,4700 e Y=7.403.638,9900; ponto 2, coordenadas X=340.415,1500 e Y=7.403.404,3900), Viela Sem Denominação e Rodovia Fernão Dias, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 415

Inicia na confluência da Avenida João Simão de Castro com a Rua da Cavalgada, segue pela Rua da Cavalgada, Av. do Poeta, Rua das Harpas, Av. do Poeta, Av. Franz Liszt, Av. Joaquim dos Santos Domingues, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.637,1660 e Y=7.401.169,9261; ponto 2, coordenadas X=339.594,4048 e Y=7.401.178,9959), Rua Alonso Peres, Av. João Simão de Castro, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 416

Inicia na confluência do Viaduto General Milton Tavares de Souza com a Av. Morvan Dias de Figueiredo, segue pela Av. Morvan Dias de Figueiredo até o ponto 1 (coordenadas X=340.984,5402 e Y=7.397.869,6428), junto a Linha de Transmissão, segue pela divisa da Linha de Transmissão até o ponto 2 (coordenadas X=340.735,2100 e Y=7.398.419,3400), Viaduto General Milton Tavares de Souza, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 417

Inicia na confluência da Rua Abel Marciano de Oliveira com a Av. Tenente Amaro Felicissimo da Silveira, segue pela Av. Tenente Amaro Felicissimo da Silveira, Rua Sem Nome (codlog 446521), Rua Soldado José Reymão, Rua Trajagar, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.600,0000 e Y=7.397.663,7300; ponto 2, coordenadas X=339.524,7300 e Y=7.397.660,2500), segmento 2-3 (ponto 3; coordenadas X=339.510,9900 e Y=7.397.639,3400), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=339.528,4600 e Y=7.397.625,7500), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=339.529,3600 e Y=7.397.616,8700), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339.555,9700 e Y=7.397.582,1600), Rua Samara, Rua Êfeso, Rua Elikon, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=339.542,6470 e Y=7.397.719,7287; ponto 8, coordenadas X=339.607,7100 e Y=7.397.717,5300), Rua Manzala, Rua Dilce Freitas da Silva, Rua Sem Nome, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=339.494,2401 e Y=7.398.243,2075; ponto 10, coordenadas X=339.367,4740 e Y=7.398.348,9100), Rua Bicicleta, Rua Soldado Francisco Tamborim, Rua Abel Marciano de Oliveira, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 418

Inicia na confluência da Rua Arenópolis com a Av. Ernesto Augusto Lopes, segue pela Av. Ernesto Augusto Lopes, Rua Bicicleta, Rua Paraná, Rua Montevidéu, Rua Paraíso, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=338.856,9860 e Y=7.397.690,7282; ponto 2, coordenadas X=338.802,7300 e Y=7.397.822,5700), Rua Arenópolis, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 419

Inicia na confluência da Rua Galileu Gaia com a Rua dos Figos, segue pela Rua dos Figos, Rua dos Condoreiros, Rua Amadeu Cornado Marti, Rua Galileu Gaia, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 420

Inicia na confluência da Rua Galileu Gaia com a Rua Manguari, segue pela Rua Manguari, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=338.501,0710 e Y=7.397.741,9251 e ponto 2, coordenadas X=338.386,5174 e Y=7.397.621,6363), Rua Nestor de Holanda, Rua Francisco Leopoldo de Silva, Rua Galileu Gaia, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 421

Inicia na Avenida Zaki Narchi na confluência do córrego canalizado no prolongamento da Av. Moyses Raysen, segue pelo córrego canalizado no prolongamento da Av. Moyses Raysen, Rua Antonio dos Santos Neto, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=334.747,0800 e Y=7.399.154,4800; ponto 2, coordenadas X=334.780,8400 e Y=7.399.155,4400), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=334.908,0800 e Y=7.399.229,5200), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=334.918,9800 e Y=7.399.216,7600) e Avenida Zaki Narchi, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 422

Inicia na confluência da V. P. Dança dos Sabres com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=333.708,8600 e Y=7.405.807,8500; ponto 2, coordenadas X=333.712,9731 e Y=7.405.858,0524), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=333.913,3296 e Y=7.405.869,4926), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=334.078,1976 e Y=7.405.982,9223), Rua São Cleto, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=334.004,1692 e Y=7.405.683,3290; ponto 6, coordenadas X=333.775,2267 e Y=7.405.683,5883), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=333.755,4391 e Y=7.405.709,5832), Rua Luis Carlos Gentile de Laet e V. P. Dança dos Sabres, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 423

Inicia na confluência da Rua Bernardo Fonseca Lobo com a Rua Bitencourt da Silva, segue pela Rua Bitencourt da Silva, Rua João Rios, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=335.605,7018 e Y=7.406.152,4229; ponto 2, coordenadas X=335.566,3946 e Y=7.406.209,6519), na divisa com a quadra 27 do setor fiscal 128, Rua Comendador Armando Pereira, Rua Sem Denominação (codlog 746550), Córrego Existente, Rua Capitão José Aguirre, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=335.595,2625 e Y=7.406.403,4394; ponto 4, coordenadas X=335.637,4829 e Y=7.406.340,1

segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X=326734.9900 e Y=7405923.4600; ponto 8, coordenada X=326905.7900 e Y=7405667.1000), Av. dos Bandeirantes, segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X=326989.8500 e Y=7405544.2600; ponto 10, coordenada X=327284.8799 e Y=7405631.3579 - limite com córrego existente), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X=327284.8799 e Y=7405631.3579; ponto 11, coordenada X=327169.5042 e Y=7405908.2060), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X=327169.5042 e Y=7405908.2060; ponto 12, coordenada X=327180.6500 e Y=7406166.2400), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X=327180.6500 e Y=7406166.2400; ponto 13, coordenada X=327574.9600 e Y=7406230.6100 - limite da Reserva da Cantareira), segmento 13-14 (ponto 13, coordenada X=327574.9600 e Y=7406230.6100; ponto 14, coordenada X=327695.9256 e Y=7406228.9180), segmento 14-15 (ponto 14, coordenada X=327732.9056 e Y=7406140.8581), segmento 15-16 (ponto 15, coordenada X=327732.9056 e Y=7406140.8581; ponto 16, coordenada X=327432.7149 e Y=7406006.0503), segmento 16-17 (ponto 16, coordenada X=327432.7149 e Y=7406006.0503; ponto 17, coordenada X=327448.7168 e Y=7405683.8036), segmento 17-18 (ponto 17, coordenada X=327448.7168 e Y=7405683.8036; ponto 18, coordenada X=327814.7600 e Y=7405727.6400 - limite do córrego existente), segmento 18-19 (ponto 18, coordenada X=327814.7600 e Y=7405727.6400; ponto 19, coordenada X=327745.9745 e Y=7406001.2887), segmento 19-20 (ponto 19, coordenada X=327745.9745 e Y=7406001.2887; ponto 20, coordenada X=327852.5800 e Y=7406015.6400), segmento 20-21 (ponto 20, coordenada X=327852.5800 e Y=7406015.6400; ponto 21, coordenada X=328023.1673 e Y=7405692.8453 - limite do córrego existente), segmento 21-22 (ponto 21, coordenada X=328023.1673 e Y=7405692.8453; ponto 22, coordenada X=328128.4500 e Y=7405699.2000), segmento 22-23 (ponto 22, coordenada X=328128.4500 e Y=7405699.2000; ponto 23, coordenada X=328209.0300 e Y=7405699.5000), segmento 23-24 (ponto 23, coordenada X=328209.0300 e Y=7405699.5000; ponto 24, coordenada X=328210.7200 e Y=7405693.7600), rua Aratum, Av. Gal Penha Brasil; segmento 25-26 (ponto 25, coordenada X=328875.5918 e Y=7405411.0466; ponto 26, coordenada X=326396.4968 e Y=7405307.4436 - limite da linha de Transmissão Eletropaulo), rua Dep. Cantídio Sampaio; segmento 27-28 (ponto 27, coordenada X=326316.1400 e Y=7405616.1800; ponto 28, coordenada X=326330.9800 e Y=7405723.9600), Av. Hugo Ítalo Merigo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 430

Inicia-se na confluência da Av. Francisco Machado da Silva com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=331.347,23 e Y=7405.199,87; ponto 2, coordenada X=331.208,99 e Y=7404.909,03 - limite do córrego existente), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=331.347,23 e Y=7405.199,87; ponto 2, coordenada X=331.208,99 e Y=7404.909,03 - limite do córrego existente), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X=331.208,99 e Y=7404.909,03; ponto 3, coordenada X=331.282,12 e Y=7404.890,00), segue pela rua Sto Adriano; segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=331.314,00 e Y=7404.706,48; ponto 5, coordenada X=331.278,78 e Y=7404.664,40), rua Mons Melo de Souza, rua Brasilino Lopes, rua Edgar Sales, Av. Peri Ronchetti, rua Francisco Arcuri, rua Felisberto Freire, rua Rangel de Almeida, rua Gal Augusto Imbassai, rua Vinte e Dois de Agosto, segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X=330.717,76 e Y=7403.921,04; ponto 7, coordenada X=330.727,41 e Y=7403.974,27), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X=330.727,41 e Y=7403.974,27; ponto 8, coordenada X=330.582,70 e Y=7404.089,41), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X=330.582,70 e Y=7404.089,41; ponto 9, coordenada X=330.571,26 e Y=7404.079,15), segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X=330.571,26 e Y=7404.079,15; ponto 10, coordenada X=330.568,50 e Y=7404.085,46), rua Rodolfo Mayer, rua Sta. Lucrecia de Aguiar, rua Jornalista Otávio Ribeiro CODLOG N279390, segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X=330.557,46 e Y=7404.143,03; ponto 12, coordenada X=330.580,48 e Y=7404.164,79), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X=330.580,48 e Y=7404.164,79; ponto 13, coordenada X=330.209,67 e Y=7404.233,31 - limite do córrego existente), tr. s/n CODLOG N764749; tr. s/n CODLOG N416509, rua Afonso Lopes, Av. Maria Antônia Martins, rua Elvan Mosareli, rua Luisa da Silva Brandão CODLOG N122092, rua Teresa Penoy, rua Forte de São Caetano, rua Antônio da França e Horta CODLOG N175889, rua Luis Pinheiro CODLOG N789151, Av. Mariana Caligori Ronchetti, Av. Masao Watanabe, rua Dr. Salles Malheiros, rua s/n CODLOG 791105, rua Ribeirão das Laranjeiras CODLOG N788180, segmento 14-15 (ponto 14, coordenada X=330.312,61 e Y=7404.542,63; ponto 15, coordenada X=330.168,34 e Y=7404.567,20), rua Dr. Araújo Castro; segmento 16-17 (ponto 16, coordenada X=330.128,21 e Y=7404.458,61; ponto 17, coordenada X=330.059,78 e Y=7404.474,32), rua Cachoeira dos Antunes, segmento 18-19 (ponto 18, coordenada X=330.111,34 e Y=7404.241,40; ponto 19, coordenada X=330.089,79 e Y=7404.199,35), rua Augusto Gil; rua Eugênio de Castro; rua Afonso Lopes Figueira; segmento 20-21 (ponto 20, coordenada X=329.856,74 e Y=7404.002,08; ponto 21, coordenada X=329.838,44 e Y=7404.056,84), segmento 21-22 (ponto 21, coordenada X=329.838,44 e Y=7404.056,84; ponto 22, coordenada X=329.840,90 e Y=7404.070,88), rua Correia Pacheco CODLOG N645168, rua Dr. Araújo Castro CODLOG N361135, Av. Masao Watanabe, rua Min Lins de Barros, rua Gervasio Leite Rebelo, segmento 23-24 (ponto 23, coordenada X=329.181,79 e Y=7404.670,57; ponto 24, coordenada X=329.168,61 e Y=7404.626,73), rua Oswaldo Ribeiro Junqueira, Av. Gal Penha Brasil, rua Agenor Alves Meira, rua Ari Carneiro Fernandes, rua Simão Molinaro, segmento 25-26 (ponto 25, coordenada X=328.655,11 e Y=7404.762,51; ponto 26, coordenada X=328.641,44 e Y=7404.664,49), segmento 26-27 (ponto 26, coordenada X=328.641,44 e Y=7404.664,49; ponto 27, coordenada X=328.662,54 e Y=7404.582,88), rua Julio Pinheiro, segmento 28-29 (ponto 28, coordenada X=328.525,42 e Y=7404.551,12; ponto 29, coordenada X=328.516,48 e Y=7404.586,03), rua Augusto César Sandino, rua Expedito A. C. de Melo, rua Lamarca, rua Carlos Mariguella, rua Olga Benário, Av. Dep. Cantídio Sampaio, rua Francisco Tosti, rua Pe Manuel Honorato, rua Adriano Luadi, segmento 30-31 (ponto 30, coordenada X=328.111,46 e Y=7404.020,34; ponto 31, coordenada X=328.076,77 e Y=7403.999,81), rua Julio Mario Salusse, segmento 32-33 (ponto 32, coordenada X=328.037,94 e Y=7403.901,80; ponto 33, coordenada X=328.013,27 e Y=7403.879,80), segmento 33-34 (ponto 33, coordenada X=328.013,27 e Y=7403.879,80; ponto 34, coordenada X=327.991,39 e Y=7403.912,78), segmento 34-35 (ponto 34, coordenada X=327.991,39 e Y=7403.912,78; ponto 35, coordenada X=327.849,69 e Y=7404.158,17), segmento 35-36 (ponto 35, coordenadas X=327.849,69 e Y=7404.158,17;

ponto 36, coordenadas X=327.815,24 e Y=7404.145,72), rua João Domingos Vieira, segmento 37-38 (ponto 37, coordenada X=327.680,72 e Y=7404.040,60, ponto 38, coordenada X=327.646,64 e Y=7404.050,31), rua Flor de Lis, rua Veronica, rua Inverno, rua s/n CODLOG N107000 rua Vitória Régia, rua Batinga, rua s/n CODLOG 107000, rua Camaratinga, segmento 39-40 (ponto 39, coordenada X=327.138,12 e Y=7404.170,48; ponto 40, coordenada X=327.103,44 e Y=7404.170,48), segmento 40-41 (ponto 40, coordenada X=327.103,44 e Y=7404.170,48; ponto 41, coordenada X=327.088,62 e Y=7404.170,16), segmento 41-42 (ponto 41, coordenada X=327.088,62 e Y=7404.170,16; ponto 42, coordenada X=327.044,43 e Y=7404.170,81), rua Joaquim Ferreira, segmento 43-44 (ponto 43, coordenadas X=327.023,16 e Y=7404.148,14; ponto 44, coordenadas X=326.670,53 e Y=7404.159,22), rua s/n CODLOG 107000; segmento 45-46 (ponto 45, coordenada X=326.989,96 e Y=7404.201,01; ponto 46, coordenada X=326.989,72 e Y=7404.254,00), rua Joaquim Ferreira da Rocha, segmento 47-48 (ponto 47, coordenada X=327.037,48 e Y=7404.240,43; ponto 48, coordenada X=327.043,72 e Y=7404.240,43), segmento 48-49 (ponto 48, coordenada X=327.043,72 e Y=7404.240,43; ponto 49, coordenada X=327.075,43 e Y=7404.296,40), rua Virajuba, rua s/n CODLOG 107000, rua Outono, rua Almacatel, rua do Inverno, segmento 50-51 (ponto 50, coordenada X=327.527,60 e Y=7404.242,88; ponto 51, coordenada X=327.663,38 e Y=7404.259,85), segmento 51-52 (ponto 51, coordenada X=327.663,38 e Y=7404.259,85; ponto 52, coordenada X=327.678,95 e Y=7404.376,62), rua José da Silva Ramos, rua Itambê do Mato Dentro, rua Jesuino Antônio Batista, rua s/n CODLOG 672181, segmento 53-54 (ponto 53, X=327.116.4756 e Y=7404.804.3609, ponto 54 X=327.179.6300 e Y=7404.900.4600) segmento 54-55 (ponto 55 X=327.197.3100 e Y=7404.973.1000), Rua Cantídio Sampaio, rua Antonio Pires Ávila, rua s/n CODLOG N2971, rua Antônio Dalco, rua Manoel Gadelho, rua José da Costa Pereira, rua José da Cunha Ponte, Tr. Vancouver, Av. Dep. Cantídio Sampaio, rua Clara Nunes, segmento 56-57 (ponto 56, coordenada X=327.680,21 e Y=7404.774,73; ponto 57, coordenada X=327.669,68 e Y=7404.967,16), segmento 57-58 (ponto 57, coordenada X=327.669,68 e Y=7404.967,16; ponto 58, coordenada X=327.731,52 e Y=7404.486,47), segmento 58-59 (ponto 58, coordenada X=327.731,52 e Y=7404.486,47; ponto 59, coordenada X=327.772,50 e Y=7405.253,47), segmento 59-60 (ponto 59, coordenada X=327.772,50 e Y=7405.253,47; ponto 60, coordenada X=327.671,84 e Y=7405.253,47), segmento 60-61 (ponto 60, coordenada X=327.671,84 e Y=7405.253,47; ponto 61, coordenada X=327.517,64 e Y=7405.232,93), segmento 61-62 (ponto 61, coordenada X=327.517,64 e Y=7405.232,93; ponto 62, coordenada X=327.369,94 e Y=7405.247,45), segmento 62-63 (ponto 62, coordenada X=327.369,94 e Y=7405.247,45; ponto 63, coordenadas X=327.337,59 e Y=7405.220,81), segmento 63-64 (ponto 63, coordenadas X=327.337,59 e Y=7405.220,81; ponto 64, coordenadas X=327.230,71 e Y=7405.162,17), segmento 64-65 (ponto 64, coordenadas X=327.230,71 e Y=7405.162,17; ponto 65, coordenadas X=327.198,24 e Y=7404.993,48), rua Dep. Cantídio Sampaio, segmento 66-67 (ponto 66, coordenadas X=326.422,16 e Y=7405.291,86; ponto 67, coordenadas X=326.705,91 e Y=7405.363,43 - limite da linha de Transmissão Eletropaulo), segmento 67-68 (ponto 67, coordenadas X=326.705,91 e Y=7405.363,43; ponto 68, coordenadas X=328.432,94), segmento 68-69 (ponto 68, coordenadas X=328.432,94; ponto 69, coordenadas X=328.876,38 e Y=7405.394,99) Av. Gal penha Brasil, segmento 70-71 (ponto 70, coordenada X=328.890,44 e Y=7405.338,42; ponto 71, coordenadas X=328.992,33 e Y=7405.261,00), segmento 71-72 (ponto 71, coordenadas X=328.992,33 e Y=7405.261,00; ponto 72, coordenadas X=330.291,77 e Y=7405.389,62), segmento 72-73 (ponto 72, coordenadas X=330.291,77 e Y=7405.389,62; ponto 73, coordenadas X=330.500,42 e Y=7405.311,93 - limite do córrego existente), segmento 73-74 (ponto 73, coordenadas X=330.500,42 e Y=7405.311,93; ponto 74, coordenadas X=330.555,28 e Y=7405.425,28), Estrada da Sede, Av. Francisco Machado da Silva até o ponto inicial.

Zeis 1 - 431

Inicia-se na confluência da rua Nemésio Ramos Figueira com o seguimento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=332152.8100 e Y=7405234.4000; ponto 2, coordenadas X=332098.6500 e Y=7405184.4400), segue pelo seguimento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=332152.8100 e Y=7405234.4000; ponto 2, coordenada X=332098.6500 e Y=7405184.4400), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X=332098.6500 e Y=7405184.4400; ponto 3, coordenada X=332042.3661 e Y=7405194.7247), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=332042.3661 e Y=7405194.7247; ponto 4, coordenada X=332042.3661 e Y=7405194.7247), Nemésio Ramos Figueira até o ponto inicial.

Zeis 1 - 432

Inicia-se na confluência da rua Índio Peri com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=331710.2287 e Y=7404454.3605; ponto 2, coordenada X=331768.1714 e Y=7404483.3228), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=331710.2287 e Y=7404454.3605; ponto 2, coordenada X=331768.1714 e Y=7404483.3228), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X=331768.1714 e Y=7404483.3228; ponto 3, coordenada X=331770.3300 e Y=7404405.6600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=331770.3300 e Y=7404405.6600; ponto 4, coordenada X=331734.8590 e Y=7404302.5977), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=331734.8590 e Y=7404302.5977; ponto 5, coordenada X=331672.3200 e Y=7404308.8400), rua Índio Peri até o ponto inicial.

Zeis 1 - 433

Inicia-se na confluência da rua Fernando Pessoa com a rua Diogo de Ordonhes, segue pela rua Diogo de Ordonhes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=330451.6200 e Y=7403707.8400; ponto 2, coordenada X=330.393,00 e Y=7403.592,80), rua Oliveira Martins, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=330.229,51 e Y=7403.740,54; ponto 4, coordenada X=330.340,20 e Y=7403.696,72), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=330.340,20 e Y=7403.696,72; ponto 5, coordenada X=330.350,44 e Y=7403.754,36), rua Fernando Pessoa até o ponto inicial.

Zeis 1 - 434

Inicia-se na confluência da rua José Francisco com a rua s/n CODLOG 010790, segue pela rua s/n CODLOG 010970; segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=329012.1100 e Y=7403984.5100; ponto 2, coordenada X=329027.9000 e Y=7403961.1600), rua Diamantino Matheus, rua José Francisco até o ponto inicial.

Zeis 1 - 435

Inicia-se na confluência da rua Julio Mario Salusse com a rua s/n CODLOG 336866, segue pela rua s/n CODLOG 336866, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=328304.6700 e Y=7403631.4100; ponto 2, coordenadas X=328334.6400 e Y=7403589.6200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=

328334.6400 e Y=7403589.6200; ponto 3, coordenadas X=328355.7300 e Y=7403573.4900), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=328355.7300 e Y=7403573.4900; ponto 4, coordenadas X=328359.3200 e Y=7403541.7900), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=328359.3200 e Y=7403541.7900; ponto 5, coordenadas X=328409.2700 e Y=7403507.6200), rua do Arcadismo, Av. Pde Orlando Garcia da Silveira, rua s/n CODLOG 107000, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=328234.6200 e Y=7403340.4800; ponto 7, coordenadas X=328217.5200 e Y=7403339.1200), rua Amauri de Medeiros, rua Caiapi, rua Barreiro; rua s/n CODLOG 107000, rua Julio Mario Salusse até o ponto inicial.

Zeis 1 - 436

Inicia-se na confluência da rua Jose da Natividade da Saldanha com o seguimento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=327921.0400 e Y=7403275.8600, ponto 2, coordenadas X=327849.2884 e Y=7403249.4496), segue pelo 1-2 (ponto 1, coordenadas X=327921.0400 e Y=7403275.8600, ponto 2, coordenadas X=327849.2884 e Y=7403249.4496), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=327849.2884 e Y=7403249.4496; ponto 3, coordenadas X=327823.3037 e Y=7403271.8808), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=327823.3037 e Y=7403271.8808; ponto 4, coordenadas X=327725.2705 e Y=7403293.1315), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=327725.2705 e Y=7403293.1315; ponto 5, coordenadas X=327669.1000 e coordenadas Y=7403246.0000), rua Tiro ao Pombo, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=327470.3100 e Y=7403254.1600; ponto 7, coordenadas X=327492.5894 e Y=7403293.1315), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=327492.5894 e Y=7403293.1315; ponto 8, coordenadas X=327466.6047 e Y=7403307.2986), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=327466.6047 e Y=7403307.2986; ponto 9, coordenadas X=327479.5971 e Y=7403329.7299), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=327479.5971 e Y=7403329.7299; ponto 10, coordenadas X=327588.2604 e Y=7403330.9105), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=327588.2604 e Y=7403330.9105; ponto 11, coordenadas X=327753.6175 e Y=7403411.1908), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=327753.6175 e Y=7403411.1908; ponto 12, coordenadas X=327806.7680 e Y=7403308.4792), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=327806.7680 e Y=7403308.4792; ponto 13, coordenadas X=327837.4772 e Y=7403296.6733), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=327837.4772 e Y=7403296.6733; ponto 14, coordenadas X=327909.3000 e Y=7403307.4559), Av. José da Natividade Saldanha até o ponto inicial.

Zeis 1 - 437

Inicia-se na confluência da rua Souto Maior com a rua José de Campos Novais, segue pela rua José de Campos Novais, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=327143.7000 e Y=7403047.4800; ponto 2, coordenadas X=327153.2800 e Y=7402988.4400), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=327153.2800 e Y=7402988.4400; ponto 3, coordenadas X=327062.1123 e Y=7402974.1232), rua s/n CODLOG 600512; segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=327059.0800 e Y=7402994.7600; ponto 5, coordenadas X=327104.6000 e Y=7402996.6800), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=327104.6000 e Y=7402996.6800; ponto 6, coordenadas X=327116.3740 e Y=7402998.7933), rua Souto Maior até o ponto inicial.

Zeis 1 - 438

Inicia-se na confluência da rua Prof. Algacir Munhoz Maeder com a rua Antônio A. Queiroga, segue pela a rua Antônio A. Queiroga, rua s/n CODLOG 309052, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=326995.6000 e Y=7402952.0800; ponto 2, coordenada X=326846.1300 e Y=7402875.7400), rua s/n CODLOG 444650, rua Macedônia, Av. A. (J. Satélite Brasi), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=326799.2200 e Y=7403007.7300; ponto 4, coordenada X=326833.6300 e Y=7403029.7800), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=326833.6300 e Y=7403029.7800; ponto 5, coordenada X=326856.6200 e Y=7403019.8800), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X=326856.6200 e Y=7403019.8800; ponto 6, coordenada X=326875.3800 e Y=7403029.2000), rua s/n CODLOG 444642; segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X=326895.5600 e Y=7402983.3200; ponto 8, coordenada X=326941.4529 e Y=7402997.4866), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X=326941.4529 e Y=7402997.4866; ponto 9, coordenada X=326926.4400 e Y=7403056.6000), rua Prof. Algacir Munhoz Maeder até o ponto inicial.

Zeis 1 - 439

Inicia-se na confluência da Av. João Paulo I com a rua do Indianismo, segue pela rua do Indianismo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=328127.4400 e Y=7402970.3600; ponto 2, coordenada X=328127.4400 e Y=7402970.3600), rua s/n CODLOG 309303, rua s/n CODLOG 758353, rua Acioli, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=328211.5000 e Y=7402912.8400; ponto 4, coordenada X=328192.9600 e Y=7402890.0500), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=328192.9600 e Y=7402890.0500; ponto 5, coordenada X=328121.1573 e Y=7402919.3581), rua Itaquara, segmento 6-7 (X=328107.3200 e Y=7402807.0300; ponto 7, coordenada X=328066.1400 e Y=7402808.3300), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X=328066.1400 e Y=7402808.3300; ponto 8, coordenada X=328053.0484 e Y=7402795.2115), rua Cláudio Chirelli; segmento 9-10 (X=327928.6000 e Y=7402390.5600; ponto 10, coordenada X=327903.6000 e Y=7402396.8400), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X=327903.6000 e Y=7402396.8400; ponto 11, coordenada X=327897.9000 e Y=7402444.7600), rua Flauvismo; rua s/n CODLOG 746150, rua João Paulo I até o ponto inicial.

Zeis 1 - 440

Inicia-se na confluência da rua Luis Edmundo com a rua s/n CODLOG 107000, segue pela rua s/n CODLOG 107000, rua Carlos Dias Fernandes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=328703.2000 e Y=7402783.6000; ponto 2, coordenadas X=328737.0100 e Y=7402803.3800), rua Luis Edmundo até o ponto inicial.

Zeis 1 - 441

Inicia-se na confluência da rua Mendonça Junior com a rua Joaquim Afonso de Souza, segue pela Av. A. João dos Santos Abreu, segmento 1-2 (X=329327.8378 e Y=7402145.1121; ponto 2, coordenada X=329325.3300 e Y=7402199.8700), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X=329325.3300 e Y=7402199.8700; ponto 3, coordenada X=329420.1100 e Y=7402228.5300), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=329420.1100 e Y=7402228.5300; ponto 4, coordenada X=329476.4723 e Y=7402424.3954), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=329476.4723 e Y=7402424.3954; ponto 5, coordenada X=329644.1968 e Y=7402401.8347), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X=329644.1968 e Y=7402401.8347; ponto 6, coordenada X=329820.2100 e Y=7402401.7000), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X=329820.2100 e Y=7402401.7000; ponto 7, coordenada X=

329951.5600 e Y=7402361.5000), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X=329951.5600 e Y=7402361.5000; ponto 8, coordenada X=330036.9700 e Y=7402256.7600), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X=330036.9700 e Y=7402256.7600; ponto 9, coordenada X=330134.1263 e Y=7402263.4891), segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X=330134.1263 e Y=7402263.4891; ponto 10, coordenada X=330207.5800 e Y=7402330.5600), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X=330207.5800 e Y=7402330.5600; ponto 11, coordenada X=330219

nação, Caminho de João, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=323.618,799 e Y=7.408.426,4439; ponto 4, coordenadas X=323.813,9657 e Y=7.408.495,5000) e Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 451

Inicia na confluência da Rua Fragata Constituição com a Rua Dona Januária Maria, segue pela Rua Dona Januária Maria, Avenida Fernando Mendes de Almeida, Rua Barra da Laguna até o ponto 1 (coordenadas X=324.720,9000 e Y=7.407.477,9700), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=324.701,9100 e Y=7.407.486,4300), segmentos 2-3 (ponto 3, coordenadas X=324.660,1256 e Y=7.407.563,7215), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=324.516,3936 e Y=7.407.641,5386), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.564,9679 e Y=7.407.676,9905), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=324.603,1500 e Y=7.407.646,8300), Rua Brasil até o ponto 7 (coordenadas X=324.712,3811 e Y=7.407.705,0970), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=324.639,0125 e Y=7.407.738,96600), Rua da Floresta até o ponto 9 (coordenadas X=324.749,1400 e Y=7.407.927,5300), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=324.755,0517 e Y=7.407.955,3485), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=324.719,9000 e Y=7.407.994,3000), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=324.743,9939 e Y=7.408.088,9784, segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=324.658,6219 e Y=7.408.092,9306), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=324.624,1224 e Y=7.408.249,5219), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=324.989,7700 e Y=7.408.159,4000) segue pelo Córrego até o ponto 16 (coordenadas X=325.106,7965 e Y=7.407.478,3288), do ponto 16 até o ponto inicial na Rua Dona Januária Maria.

Zeis 1 - 452

Inicia na confluência da Av. Deputado Cantídio Sampaio com a Rua Monte Alegre do Sul, segue pela Rua Monte Alegre do Sul, viela 1, Rua Manoel Fernandes Leão, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=325.412,6558 e Y=7.406.713,5669 e ponto 2, coordenadas X=325.436,8578 e Y=7.406.651,1884), Rua Nicanor de Vasconcelos, Rua Manoel Fernandes Leão, Rua João Corrêa Castro, Av. Deputado Cantídio Sampaio, Rua Morro Crispim da Costa, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=325.776,3100 e Y=7.406.030,6900 e ponto 4, coordenadas X=325.722,9300 e Y=7.406.048,9000), córrego existente, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=325.149,6400 e Y=7.406.630,8000 e ponto 6, coordenadas X=324.984,4531 e Y=7.406.612,1924), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=324.980,7931 e Y=7.406.782,8615), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=324.924,6736 e Y=7.406.780,4234), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=324.922,2000 e Y=7.406.873,6800), Rua Antônio da Silva Leite e Av. Deputado Cantídio Sampaio até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 453

Inicia na confluência da Av. Deputado Cantídio Sampaio com o segmento 1-2, segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=325.913,4100 e Y=7.406.059,9500 e ponto 2, coordenadas X=326.016,4136 e Y=7.406.197,4731), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=326.147,6253 e Y=7.406.078,0672), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=326.342,4600 e Y=7.406.083,1300), Av. Hugo Ítalo Merigo, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=326.342,9000 e Y=7.405.672,5900 e ponto 6, coordenadas X=326.332,2900 e Y=7.405.622,2900) e Av. Deputado Cantídio Sampaio até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 454

Inicia na confluência da Rua Salto do Itararé com a Av. Elisio Teixeira Leite, segue pela Av. Elisio Teixeira Leite, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=325.149,3900 e Y=7.405.191,4600 e ponto 2, coordenadas X=325.305,7900 e Y=7.405.323,7900), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=325.460,6700 e Y=7.405.129,7100), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=325.502,0600 e Y=7.405.146,1700), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=325.487,9700 e Y=7.405.280,6500), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=325.758,8500 e Y=7.405.351,3100), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=325.850,0500 e Y=7.405.252,4200), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=325.892,0236 e Y=7.405.159,5700), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=324.689,6953 e Y=7.404.803,4206) ao longo da Linha de Transmissão da Eletropaulo, segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=324.780,1700 e Y=7.404.903,1100), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=324.836,1000 e Y=7.405.000,1000), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=324.738,5100 e Y=7.405.025,1700), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=324.745,9000 e Y=7.405.063,7800), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=324.732,3700 e Y=7.405.092,4500), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=324.758,7100 e Y=7.405.126,9700), Rua Carmem Cunha, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X=324.996,9900 e Y=7.405.228,5500 e ponto 17, coordenadas X=324.958,8593 e Y=7.405.273,3576), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=324.874,6274 e Y=7.405.298,5790), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X=324.876,7500 e Y=7.405.314,7600), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=324.832,2400 e Y=7.405.335,9400), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X=324.794,2700 e Y=7.405.402,4200), Rua Formoso do Araguaia e Rua Salto do Itararé, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 455

Inicia na confluência da Rua Marilac com a Av. Raimundo Pereira de Magalhães, segue pela Av. Raimundo Pereira de Magalhães, Linha de Transmissão, Av. Deputado Cantídio Sampaio, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=327.197,3100 e Y=7.404.973,1000; ponto 2, coordenadas X=327.164,3100 e Y=7.404.863,8300), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=326.929,9200 e Y=7.404.572,4300), Viela 16, Rua Marcelino José de Freitas, Rua Muniz Barreto, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=326.838,2400 e Y=7.404.536,6000), ponto 5, coordenadas X=326.764,3200 e Y=7.404.583,4800), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=326.684,4400 e Y=7.404.669,0400), Rua Manoel Marques, Estrada Lázaro Amancio de Barros, Av. Humberto Gomes, Rua João Cosmo dos Santos, Rua Laurindo Augusto de Souza, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=326.525,8400 e Y=7.404.061,6000), ponto 8, coordenadas X=326.481,6064 e Y=7.404.028,8740), Rua Mercedes Baravelle Fraga, Rua Artur Lucas, Rua Domingos Vega, Rua Baixada Cuiabana, Praça Sericita, Rua Huletia, Rua Ipirolde Martins Borges, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=326.138,7700 e Y=7.404.411,3800; ponto 10, coordenadas X=326.059,2600 e Y=7.404.461,2800), Rua A, Rua Joaquim de São Brito, Rua Aparecida do Taboado, Rua Flores de Goiás, Rua 25, Rua Lagoa da Serra, Rua Urui, Rua Aparecida do Taboado, Rua Padre Achilles Silveira, Av. Elisio Teixeira Leite, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=324.812,2400; Y=7.404.427,5400, ponto 12, coordenadas X=324.769,3897 e Y=7.404.401,4573), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=324.720,2400 e Y=7.404.469,7600), Rua Campinorte, Viela 4, segmento 14-

15 (ponto 14, coordenadas X=324.700,2200 e Y=7.404.422,4200, ponto 15, coordenadas X=324.685,3478 e Y=7.404.395,4588), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=324.538,5295 e Y=7.404.354,2125), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=324.354,8712 e Y=7.404.384,7990), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=324.323,8300 e Y=7.404.040,4200) e Rua Marilac, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 456

Inicia na confluência da Rua Maria Nazaro da Silva com Rua Calcedônia, segue pela Rua Calcedônia, Rua Xavier da Silva Ferrão, Rua Existente, Rua Elói Salmon, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326.443,7912 e Y=7.403.498,9257; ponto 2, coordenadas X=326.453,9649 e Y=7.403.599,7090), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=326.422,8800 e Y=7.403.620,1500), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=326.527,8181 e Y=7.403.620,2067), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=326.526,1906 e Y=7.403.488,0217), Rua Arurumen, Rua Raulino Galdino da Silva, Rua Maria Nazaro da Silva, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 457

Inicia na confluência da Rua Tomé de Almeida e Oliveira com Rua do Guerra, segue pela Rua do Guerra, Travessa Armando Fiori, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.515,2900 e Y=7.403.051,5400; ponto 2, coordenadas X=324.582,1306 e Y=7.403.021,5780), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=324.589,2449 e Y=7.403.067,5439), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=324.560,1775 e Y=7.403.099,7579), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.562,2915 e Y=7.403.146,7587), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=324.581,3175 e Y=7.403.184,7818), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=324.547,8449 e Y=7.403.204,5977), Rua Hortolândia, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=324.575,7000 e Y=7.403.239,8400 e ponto 9 (coordenadas X=324.634,4200 e Y=7.403.227,7900), Rua Davinópolis, Rua Monte do Carmo, Rua Hortolândia, Rua Simão Campos, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=324.697,2600 e Y=7.403.538,9000; ponto 11, coordenadas X=324.697,3436 e Y=7.403.607,2105), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=324.738,9449 e Y=7.403.611,9482), córrego existente, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=324.725,2200 e Y=7.403.721,0600; ponto 14, coordenadas X=324.728,4513 e Y=7.403.759,4636), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=324.753,8150 e Y=7.403.810,1526), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=324.800,3152 e Y=7.403.834,7932), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=324.800,3482 e Y=7.403.936,3346), Rua Hortolândia, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X=324.677,6700 e Y=7.403.906,6500; ponto 19, coordenadas X=324.799,6587 e Y=7.404.011,9093), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=324.975,8400 e Y=7.404.073,9900), Av. Elisio Teixeira Leite, segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X=325.040,8172 e Y=7.404.022,4666; ponto 22, coordenadas X=325.019,8092 e Y=7.403.995,4394), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=324.977,6815 e Y=7.403.961,5288), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X=324.939,0644 e Y=7.403.950,4203), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X=324.905,2242 e Y=7.403.948,0535), Rua Professor José Lourenço, Rua Artest Peres, segmento 26-27 (ponto 26, coordenadas X=325.171,2900 e Y=7.403.547,4100 e ponto 27, coordenadas X=325.215,0900 e Y=7.403.518,2100), segmento 27-28 (ponto 28, coordenadas X=325.247,8600 e Y=7.403.475,2500), segmento 28-29 (ponto 29, coordenadas X=325.239,6000 e Y=7.403.434,4900), segmento 29-30 (ponto 30, coordenadas X=325.308,4437 e Y=7.403.423,5624), segmento 30-31 (ponto 31, coordenadas X=325.315,6100 e Y=7.403.452,6700), segmento 31-32 (ponto 32, coordenadas X=325.358,9800 e Y=7.403.515,0000), segmento 32-33 (ponto 33, coordenadas X=325.389,6500 e Y=7.403.497,7400), Rua São Urbano, segmento 34-35 (ponto 34, coordenadas X=325.397,0400 e Y=7.403.123,7200; ponto 35, coordenadas X=325.354,1555 e Y=7.403.119,2787), córrego existente, segmento 36-37 (ponto 36, coordenadas X=325.272,0000 e Y=7.403.251,5000; ponto 37, coordenadas X=325.208,8300 e Y=7.403.242,6900), Rua Tomé de Almeida e Oliveira, Viela Existente, Rua São Cândido, segmento 38-39 (ponto 38, coordenadas X=324.726,2600 e Y=7.402.752,7600; ponto 39, coordenadas X=324.643,7000 e Y=7.402.693,2000), Rua Barcada, Av. Joaquim de Nazareth, Rua Tomé de Almeida e Oliveira, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 458

Inicia na confluência da Avenida Raimundo Pereira de Magalhães com a Rua Olímpio Tomás Fernandes, segue pela Rua Olímpio Tomás Fernandes, Rua Pedro Colaço, Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 459

Inicia na Avenida Raimundo Pereira de Magalhães com Rua Francisco Xavier Carneiro, segue pela Rua Francisco Xavier Carneiro, Viela Vinte, Rua Herbert Arruda Pereira, Rua Gonçalves de Barros, Rua João Batista Figueiredo, Rua Silvestre de Almeida Lopes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.796,4600 e Y=7.402.371,9000; ponto 2, coordenadas X=323.825,2900 e Y=7.402.296,2700), Rua Manuela Ribeiro Rosa, Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 460

Inicia na Rua José Peres Campelo com a Rua Dr. Pedro Jabur, segue pela Rua Dr. Pedro Jabur, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.796,5200 e Y=7.400.343,0000; ponto 2, coordenadas X=324.832,7800 e Y=7.400.284,8400), Rua Agostinho de Barros, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=324.922,0800 e Y=7.400.203,4800; ponto 4, coordenadas X=324.914,7200 e Y=7.400.166,6264), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.848,8600 e Y=7.400.171,6300) e Rua José Peres Campelo, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 461

Inicia na confluência da Rua Silvino de Godoy com Rua Antonio Fernandes Pinheiro, segue pela Rua Antonio Fernandes Pinheiro, Rua Luis Fernandes Calheiro, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.270,6000 e Y=7.402.472,1000; ponto 2, coordenadas X=324.276,8700 e Y=7.402.535,3800), Rua Comendador Feiz Zazur, Rua Silvino de Godoy, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 462

Inicia na confluência da Rua Elias Casseb com a Av. Manuel Pires do Prado, segue pela Av. Manuel Pires do Prado até o ponto 1 (coordenadas X=321.529,8600 e Y=7.402.444,3900), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=321.451,9800 e Y=7.402.410,5700), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=321.311,0000 e Y=7.402.449,5800), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=321.282,0200 e Y=7.402.437,1500), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=321.311,0600 e Y=7.402.620,9800), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas

X=321.342,4900 e Y=7.402.732,4500), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=321.347,8700 e Y=7.402.930,5800), Rua Vicente Romualdo da Cruz, Rua H. Rodovia dos Bandeirantes até o ponto 8 (coordenadas X=321.613,1900 e Y=7.402.902,1100), Av. Manuel Pires do Prado, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 463

Inicia na confluência da Viela 8 com a Rua Tenente coronel Júlio Régis, segue pela Viela 8, Rua Fidelis Alves Costa, Rua Saloá, Rua Antônio F. Pedrosa, Estrada Turística do Jaraguá, Rua Venâncio Diniz Junqueira até o ponto 1 (coordenadas X=320.453,3800 e Y=7.401.671,3000) e segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=320.399,0200 e Y=7.401.602,6000), córrego até o ponto 3 (coordenadas X=320.025,2900 e Y=7.401.686,8500), limite da faixa da linha de transmissão até o ponto 4 (coordenadas X=320.660,7100 e Y=7.402.517,9600), Rua Manuel Soutelo, Rua Joaquim Mateus Correia, Estrada Turística do Jaraguá, Rua Constança da Conceição, Rua José Carlos Resende até o ponto 5 (coordenadas X=321.007,8700 e Y=7.402.225,1900) e segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=321.049,7200 e Y=7.402.189,7000), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=321.079,5400 e Y=7.402.133,1200) e Viela 7, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 464

Inicia na confluência da Rua Manuel Bicudo de Aguirre com a Rua José Alvarenga, segue pela Rua Manuel Bicudo de Aguirre até o ponto 1 (coordenadas X=320.664,0400 e Y=7.402.556,8000) limite da faixa da linha de transmissão até o ponto 2 (coordenadas X=319.992,6298 e Y=7.401.700,6980), córrego, Rua José Aguiar Maciel, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=320.076,8500 e Y=7.402.063,2900, ponto 4 coordenadas X=320.162,7304 e Y=7.402.245,2925), Rua Tuparetama até o ponto 5 (coordenadas X=320.112,8455 e Y=7.402.281,2149), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=320.169,7400 e Y=7.402.424,8200), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=320.227,2200 e Y=7.402.495,1900), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=320.126,8400 e Y=7.402.760,7900), Rua 17, Rua Manuel Bicudo de Aguirre, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 465

Inicia na confluência da Rua João Henrique da Silva com a Av. Jornalista Paulo Zingg, segue pela Rua João Henrique da Silva, Rua Silvestro Palma até o ponto 1 (coordenadas X=319.893,1700 e Y=7.401.778,2000), Rua João Henrique da Silva, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 466

Inicia na confluência da Estrada Turística do Jaraguá com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=320.658,5089 e Y=7.400.911,4899; ponto 2, coordenadas X=320.465,9112 e Y=7.400.923,6167), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=320.457,3900 e Y=7.400.832,3600) Linha de Transmissão, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=320.248,1296 e Y=7.400.824,7727; ponto 5, coordenadas X=320.246,5700 e Y=7.400.860,4700), Rua Amaral dos Barretos, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=320.222,6500 e Y=7.400.911,5800; ponto 7, coordenadas X=320.020,7900 e Y=7.400.917,9900), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=320.020,7900 e Y=7.400.974,7100), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=319.990,3100 e Y=7.401.094,1300), Rua Boaventura Pereira, Rua Coronel Licínio de Camargo, Rua Amaral dos Barretos, Viela Sete, Rua Padre Manoel Alves Carneiro, viela existente na continuação da Rua Padre Manoel Alves Carneiro, Rua Francisco Pimenta, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=320.562,3817 e Y=7.401.031,3760; ponto 11, coordenadas X=320.597,0800 e Y=7.401.071,2300), Rua Rufino da Costa, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=320.657,9296 e Y=7.401.084,5058; ponto 13, coordenadas X=320.647,8900 e Y=7.401.126,0300), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=320.695,1300 e Y=7.401.163,4000), Estrada Turística do Jaraguá, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 467

Inicia na confluência da Rua Fábio de Almeida Magalhães com a Rua Armando Flamaron Coelho, segue pela Rua Armando Flamaron Coelho, Rua Jonas Eudoque dos Santos, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321.199,2000 e Y=7.400.214,8400; ponto 2, coordenadas X=321.230,7800 e Y=7.400.466,2800), Rua Hélio Rodrigues Ferreira, Rua Fábio de Almeida Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 468

Inicia na confluência da Avenida Raimundo Pereira de Magalhães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.428,0600 e Y=7.400.528,3800; ponto 2, coordenadas X=323.537,5000 e Y=7.400.316,3300), segue pelo segmento 1-2, Linha de Transmissão, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=323.481,1500 e Y=7.400.319,2300; ponto 4, coordenadas X=323.122,1500 e Y=7.400.875,4400), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=323.145,9500 e Y=7.400.892,3600) e Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 469

Inicia na confluência da Rua Francisco Beltrão com a Rua Gustavo de Lacerda, segue pela Rua Francisco Beltrão, Rua Matias Taborda, Rua Bemvindo Vieira Júnior, até o ponto 1 (coordenadas X=320.809,9200 e Y=7.401.441,5300) e segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=320.821,1200 e Y=7.401.530,9600), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=320.838,5900 e Y=7.401.554,2200), Rua Gustavo de Lacerda, Rua Francisco Beltrão, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 470

Inicia na confluência da Rua Professor Araújo Coelho com Rua Iraxim, segue pela Rua Iraxim, Rua Benedito Pereira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322.898,5200 e Y=7.401.581,3600; ponto 2, coordenadas X=322.886,8400 e Y=7.401.663,4400), Rua Iraxim, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322.833,3600 e Y=7.401.681,8300; ponto 4, coordenadas X=322.864,9400 e Y=7.401.699,5600), Rua João de Almeida e Silva, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=322.887,1200 e Y=7.401.771,7200; ponto 6, coordenadas X=322.958,9500 e Y=7.401.776,1000), Rua Professor Araújo Coelho, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 471

Inicia na confluência da Rua Francisco Xavier Carneiro com a Rua Antonio da Silva Guimarães, segue pela Rua Antonio da Silva Guimarães, Rua Luis Pinheiro, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.804,4100 e Y=7.402.869,0200; ponto 2, coordenadas X=323.740,9800 e Y=7.402.819,7500) Rua Antonio Pereira Santos, Rua Gonçalves de Barros, Rua Francisca Xavier Carneiro, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 472

Inicia na confluência da Estrada de Pirapora com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=315.969,4900 e Y=7.407.139,8000 e ponto 2, coordenadas X=316.187,8770 e Y=7.406.762,0727), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3

(ponto 3, coordenadas X=316.236,0139 e Y=7.406.564,9196 e segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=316.188,9713 e Y=7.406.550,8176, segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=316.220,9603 e Y=7.406.134,3357), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=316.456,0000 e Y=7.406.200,5900), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=316.476,5800 e Y=7.406.233,1500), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=316.407,7100 e Y=7.406.076,8900), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=316.254,0300 e Y=7.405.865,6300), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=316.418,3905 e Y=7.405.795,5885), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=316.396,0600 e Y=7.405.703,0400), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=316.551,6300 e Y=7.405.780,9800), Estrada Coronel José Gladiador, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=316.553,7865 e Y=7.405.770,7799 e ponto 14, coordenadas X=316.432,7300 e Y=7.405.421,1700), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=316.248,5054 e Y=7.405.452,7579), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=315.802,4194 e Y=7.405.386,6867), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=315.767,9619 e Y=7.405.586,7615), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=316.114,4545 e Y=7.405.724,2148), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X=316.126,4834 e Y=7.405.780,0931), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=316.038,0400 e Y=7.405.79

Y=7.407.387,4500), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=317.855,3527 e Y=7.407.623,2942), segue pelo córrego até o ponto 10 (coordenadas X=318.045,9100 e Y=7.407.590,8000), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=318.504,7170 e Y=7.407.501,9926), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=318.585,2267 e Y=7.407.510,7253), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=318.731,5825 e Y=7.407.460,0464), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=318.898,5200 e Y=7.407.501,9700), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=318.911,7200 e Y=7.407.458,8900), Rua Sem Denominação até o ponto 16 (coordenadas X=319.049,5000 e Y=7.407.217,7000), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=319.119,4300 e Y=7.407.134,2500), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=319.119,4300 e Y=7.406.991,7152) e segmento 18-1, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 478

Inicia na confluência da Estrada de Ligação com a Alameda Thereza T. Sbrighi, segue pela Alameda Thereza T. Sbrighi, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=319.047,4100 e Y=7.406.684,5900), ponto 2, coordenadas X=318.976,4273 e Y=7.406.685,7900), córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=318.675,2400 e Y=7.406.891,3800), ponto 4, coordenadas X=318.631,5300 e Y=7.406.891,0800), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=318.793,1258 e Y=7.406.971,9541) e Estrada de Ligação, até encontrar ponto inicial.

Zeis 1 - 479

Inicia na confluência da Estrada Chica Luiza com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=320.377,0220 e Y=7.406.365,0357), ponto 2, coordenadas X=320.227,7380 e Y=7.406.336,0271) segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=320.211,7052 e Y=7.406.453,0840), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=320.052,4574 e Y=7.406.433,7426), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=320.192,3492 e Y=7.406.564,7368), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=320.187,0702 e Y=7.406.591,1115) segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=320.278,8200 e Y=7.406.609,9000) e estrada Chica Luiza até ponto inicial.

Zeis 1 - 480

Inicia na confluência da Rodovia dos Bandeirantes, com Rua Teodoro Souto, segue pela Rua Teodoro Souto, Av. Chica Luiza, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321.049,6909 e Y=7.405.098,8316), ponto 2, coordenadas X=321.055,2700 e Y=7.405.073,3700), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=321.090,2500 e Y=7.405.073,2200), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=321.110,6900 e Y=7.405.043,8200), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=321.112,3800 e Y=7.404.988,4000), Av. Jerimanduba e Rodovia dos Bandeirantes até encontrar ponto inicial.

Zeis 1 - 481

Inicia na confluência da Rua Pedro Valdivia com a Rua Pablo Podesta, segue pela Rua Pablo Podesta, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321.084,7500 e Y=7.405.825,2300), ponto 2, coordenadas X=321.101,4600 e Y=7.405.904,9300), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=321.072,3200 e Y=7.406.124,2000) Rua Pedro Valdivia, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=321.126,7342 e Y=7.406.068,4200), ponto 5, coordenadas X=321.187,9700 e Y=7.406.085,0100), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=321.207,3400 e Y=7.406.049,1700), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=321.207,3100 e Y=7.406.020,1200), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=321.181,9921 e Y=7.406.008,5330) e Rua Pedro Valdivia até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 482

Inicia no ponto 1 (coordenadas X=321.878,6300 e Y=7.406.938, 9700), junto à Rua Sem Denominação até o ponto 2 (coordenadas X=321.838,0700 e Y=7.406.824,8000), segue pelo segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=321.650,4800 e Y=7.406.671,1800), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=321.555,2700 e Y=7.407.009,3300), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=321.765,1912 e Y=7.407.007, 4709), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=321.766,0042 e Y=7.406.968,4803), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=321.874,1223 e Y=7.406.976,6034) e segmento 7-1, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 483

Inicia na confluência da Rua Oduvaldo Viana com a Rua Coronel Antônio Pereira Lima, segue pela Rua Oduvaldo Viana, Estrada de Taipas, Rua Savério Valente até o ponto 1, (coordenadas X=322.599,0900 e Y=7.406.602,5800), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=322.486,9173 e Y=7.406.864,9160), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=322.251,1040 e Y=7.406.853,9201), continuação da Rua Friedrich Von Voith, até o ponto 4, (coordenadas X=322.385,7200 e Y=7.407.566,5000), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=322.496,6500 e Y=7.407.553,6100), Córrego Vargem Grande até o ponto 6, (coordenadas X=323.143,6300 e Y=7.407.063,0500), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=323.164,3300 e Y=7.407.095,3400), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=323.144,9400 e Y=7.407.131,6800), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=323.200,4200 e Y=7.407.155,4500), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=323.232,5600 e Y=7.407.184,4500), segmento do ponto 10, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 484

Inicia na confluência da Rua Capela da Lagoa com a Rua Partoril de Almenara, segue pela Rua Partoril de Almenara, Rua Aquibí, Viela 17, Rua Barra da Forquilha, Viela 1, Rua Jacintho Pereira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.495,8700 e Y=7.405.195,1300) e ponto 2, coordenadas X=323.412,3100 e Y=7.405.159,9400), e Rua Capela da Lagoa, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 485

Inicia na confluência da Estrada da Cachoeira com a Rua Principal, segue pela Estrada da Cachoeira até o ponto 1 (coordenadas X=323.592,0600 e Y=7.407.633,5100) e segue pelo córrego até o ponto 2 (coordenadas X=323.243,3200 e Y=7.407.194,3800), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=323.173,2300 e Y=7.407.192,5300), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=322.061,9475 e Y=7.407.260,8049), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=323.155,2200 e Y=7.407.425,8700), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=323.190,8600 e Y=7.407.424,7800), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=323.212,5177 e Y=7.407.312,9457), Rua Principal até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 486

Inicia na confluência da Estrada da Cachoeira com a Rua Sem Denominação (codlog 327298), segue pela Rua Sem Denominação (codlog 327298), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.140,5500 e Y=7.407.758,8400), ponto 3, coordenadas X=323.159,8684 e Y=7.407.782,1768), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=323.226,7707 e Y=7.407.771,6795), seg-

mento 3-4 (coordenadas X=323.204,6000 e Y=7.407.617,4900), e Estrada da Cachoeira, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 487

Inicia na confluência da Rua Maria da Fé com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322.899,5200 e Y=7.404.736,3100) e ponto 2, coordenadas X=322.926,3700 e Y=7.404.693,7900), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=322.865,1800 e Y=7.404.677,8200), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=322.843,2100 e Y=7.404.716,7500) e Rua Maria da Fé, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 488

Inicia na confluência da Rua Engenheiro Dolabela com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322.978,8000 e Y=7.404.842,5500) e ponto 2, coordenadas X=322.969,2100 e Y=7.404.750,2300), segue pelo segmento 1-2, Rua Dr. Campos Mello, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322.941,6000 e Y=7.404.756,2600), ponto 4, coordenadas X=322.950,9300 e Y=7.404.809,2600) e Rua Engenheiro Dolabela, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 489

Inicia na confluência da Dr. Rua Campos de Mello com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.148,0200 e Y=7.404.842,5500) e ponto 2, coordenadas X=323.154,5100 e Y=7.404.834,6500), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=323.074,2200 e Y=7.404.707,2000), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=323.064,7200 e Y=7.404.707,2000), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=323.040,5300 e Y=7.404.757,6900) e Rua Dr. Campos de Mello, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 490

Inicia na confluência da Rua Virgílio Paltrinieri com a Rua Santo Soncin, segue pela Rua Santo Soncin, Rua Horácio Mendes Campos, Rua Augusto Valério do Sacramento, Rua Bagageiro, Rua Alelu, Rua Augusto Valério do Sacramento, Rua Tiburno, Rua Tarcon, Viela 16, Rua Baruaire, Rua Liber, Rua Eleuses, Rua Canhoba, Rua Dedalion, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322.549,5600 e Y=7.410.315,8900), ponto 2, coordenadas X=322.563,0900 e Y=7.410.211,0100), Rua Cavallo, Rua Ernesto Bottoni, Av. Domingos Antonio Di Sandro, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=321.518,2500 e Y=7.409.889,1100), ponto 4, coordenadas X=321.504,9872 e Y=7.409.856,0495), divisa com o ramal da CPTM, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=321.736,2662 e Y=7.409.160,2864), ponto 6, coordenadas X=321.208,5603 e Y=7.409.286,4757), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=321.138,1111 e Y=7.409.123,6423), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=321.028,2517 e Y=7.408.579,1266), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=321.001,3641 e Y=7.408.587,4384), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=320.882,8251 e Y=7.408.799,5452), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=320.778,0697 e Y=7.408.906,9759), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=320.718,8836 e Y=7.408.923,5036), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=320.702,0700 e Y=7.408.856,18000), Estrada São Paulo-Jundiá, Rua Frei Marcos de Lisboa até o ponto 14 (coordenadas X=320.728,9599 e Y=7.409.163,5130), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=320.819,9401 e Y=7.409.269,7596), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=320.809,9100 e Y=7.409.277,3700), Rua Bráz Baltazar da Silveira, segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X=320.774,5400 e Y=7.409.317,4600), ponto 18, coordenadas X=320.861,4300 e Y=7.409.425,1300), Rua Aurora Boreal, Rua Julio Maciel, segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X=321.126,6400 e Y=7.410.123,8800), ponto 20, coordenadas X=321.170,8900 e Y=7.410.160,7600) e Rua Virgílio Paltrinieri, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 491

Inicia na confluência da Rua Binga com a Av. Dr. Sylvio de Campos, segue pela Av. Dr. Sylvio de Campos, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=319.804,9300 e Y=7.410.404,3000), ponto 2, coordenadas X=319.885,0900 e Y=7.410.559,4700), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=319.885,0900 e Y=7.410.558,5700), Rua Sem Denominação (codlog 446505), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=320.000,5700 e Y=7.410.540,2200), ponto 5, coordenadas X=320.073,0800 e Y=7.410.637,3500), Rua Mogioiro, Rua Leão Menghini, Avenida Dr. Sylvio de Campos, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=320.060,9711 e Y=7.410.303,7214), ponto 7, coordenadas X=320.064,0200 e Y=7.410.184,400), Rua Eugênia Camara, Rua João Jacinto de Mendonça, Rua Paulino Cabral, Rua Luis Nogueira, Rua Mogioiro, Estrada São Paulo-Jundiá, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=320.474,9300 e Y=7.409.813,9400), ponto 9, coordenadas X=319.987,6600 e Y=7.409.812,1800), no limite com a Zona Rural, Rua Árvore de São Tomas, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=319.866,3400 e Y=7.409.812,7800), ponto 11, coordenadas X=319.670,4151 e Y=7.409.814,9872), no limite com a Zona Rural, Rua João Lener, V.P. José Adami, Rodovia dos Bandeirantes, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=319.403,9044 e Y=7.410.538,3381), ponto 13, coordenadas X=319.431,1900 e Y=7.410.546,8000), Rua Sem Denominação (codlog 304433), prolongamento da Rua Sem Denominação (codlog 304433) até a Rua Pedro Vicente de Azevedo, Rua Pedro Vicente de Azevedo, córrego existente e Rua Binga, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 492

Inicia na confluência da Rua Estevam Ribeiro Resende com a Rua Júlio de Oliveira, segue pela Rua Júlio de Oliveira, Rua Alagoa Nova, Rua Estevam Ribeiro Resende, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321.487,9000 e Y=7.410.984,1800), ponto 2, coordenadas X=321.112,0667 e Y=7.411.180,6004), Viela Sem Denominação, Rua Felipe Cardoso de Campos, Viela H, Viela G, Rua Antonio de Pádua Dias, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=320.417,7797 e Y=7.411.507,4896), ponto 4, coordenadas X=320.526,0000 e Y=7.411.457,6800), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=321.259,8760 e Y=7.411.403,8965), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=321.222,2725 e Y=7.411.214,0463), Rua Felipe Cardoso de Campos, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=321.332,6535 e Y=7.411.172,3690), ponto 8, coordenadas X=321.371,5850 e Y=7.411.279,3093), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=321.827,2000 e Y=7.411.158,1400) e Rua Estevam Ribeiro Resende, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 493

Inicia no ponto 1 (coordenadas X=322.566,9627 e Y=7.412.367,8403) junto à Estrada do Pinheirinho e segue pelo segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=322.643,2815 e Y=7.412.344,6305), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=322.895,4654 e Y=7.412.072,7433), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=322.752,9263 e Y=7.411.866,4637), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=322.588,5310 e Y=7.412.008,0872) e segmento 5-1, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 494

Inicia na confluência da Av. Raimundo Pereira de Magalhães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.620,3500 e Y=7.410.887,8400) e ponto 2, coordenadas X=323.614,9800 e Y=7.410.912,6500), segue pelo segmento 1-2, Rua Santa Cruz, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=324.093,2500 e Y=7.411.052,1800) e ponto 4, coordenadas X=324.130,6400 e Y=7.411.105,0000), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.189,5000 e Y=7.410.947,8600) e Av. Raimundo Pereira de Magalhães, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 495

Inicia na confluência da Estrada Particular da Pedreira com a Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, segue pela Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337.618,5319 e Y=7.408.882,8688), ponto 2, coordenadas X=337.476,6949 e Y=7.408.882,8688), faixa da Linha de Transmissão de Fumas e Estrada Particular da Pedreira, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 496

Inicia na confluência da Rua Ana do Sacramento Andrade com a Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, segue pela Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=338.180,5577 e Y=7.409.542,9439) ponto 2, coordenadas X=338.283,4700 e Y=7.409.408,4300), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=338.464,5087 e Y=7.409.414,0582), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=338.450,0262 e Y=7.409.141,6599), Rua Pedro de Castilho, Rua Ana do Sacramento Andrade, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=338.282,8621 e Y=7.409.313,9958), (ponto 6, coordenadas X=338.255,8003 e Y=7.409.294,1229), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=338.150,9982 e Y=7.409.396,1574), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=338.207,2939 e Y=7.409.448,5118), e Rua Ana do Sacramento Andrade até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 497

Inicia na confluência da Avenida Coronel Sezefredo Fagundes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=338.060,2300 e Y=7.409.405,7800) e ponto 2, coordenadas X=338.359,5400 e Y=7.409.027,7400), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=338.148,6679 e Y=7.408.991,5914), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=337.958,1000 e Y=7.409.224,5000), e Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 498

Inicia na confluência da Rua Kotinda com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=338.375,3100 e Y=7.408.209,6400), ponto 2, coordenadas X=338.561,9100 e Y=7.408.130,7800), ao longo da Rua Sem Denominação, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=338.563,0424 e Y=7.408.120,5325), ao longo da Rua Sem Denominação, segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=338.272,1302 e Y=7.408.098,2230), Rua Kotinda, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=338.107,3700 e Y=7.407.950,0500), ponto 6, coordenadas X=338.206,0500 e Y=7.408.173,9800), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=338.238,2400 e Y=7.408.246,2800), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=338.228,3737 e Y=7.408.313,5421), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=338.088,8305 e Y=7.408.436,6614), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=337.707,1700 e Y=7.408.162,7900), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=337.723,9700 e Y=7.408.401,6310), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=338.135,4725 e Y=7.408.726,8392), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=338.249,8567 e Y=7.408.560,7002), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=338.335,9397 e Y=7.408.640,8240), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=338.289,9286 e Y=7.408.818,0528), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=338.501,1700 e Y=7.408.816,1546), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=338.730,6123 e Y=7.408.488,7063), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=338.738,6768 e Y=7.408.466,1433), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X=338.737,8704 e Y=7.408.449,7583), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=338.722,8165 e Y=7.408.427,4639) ao longo da Rua Sem Denominação, segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X=338.495,8044 e Y=7.408.438,7293), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X=338.431,5925 e Y=7.408.538,2142), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=338.380,8726 e Y=7.408.489,1904), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X=338.277,8600 e Y=7.408.277,7200), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X=338.258,0342 e Y=7.408.226,7068), segmento 25-26 (ponto 26, coordenadas X=338.254,0986 e Y=7.408.202,4570), segmento 26-27 (ponto 27, coordenadas X=338.261,9697 e Y=7.408.174,2700), segmento 27-28 (ponto 28, coordenadas X=338.292,1653 e Y=7.408.141,8335) e Rua Kotinda até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 499

Inicia na confluência da Avenida Coronel Sezefredo Fagundes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337.225,9400 e Y=7.408.017,8500), ponto 2, coordenadas X=337.339,9390 e Y=7.408.105,3481), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=337.374,9487 e Y=7.408.106,6382), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=337.403,2029 e Y=7.408.095,0275), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=337.461,0900 e Y=7.407.979,5100), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=337.398,0385 e Y=7.407.853,7819), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=337.383,8364 e Y=7.407.736,3843), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=337.188,2650 e Y=7.407.849,9819) e Avenida Coronel Sezefredo Fagundes até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 500

Inicia na confluência da Avenida Coronel Sezefredo Fagundes com a Rua Kotinda, segue pela Rua Kotinda, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337.521,7500 e Y=7.407.748,4400) ponto 2, coordenadas X=337.427,9195 e Y=7.407.439,1705), segue pelo córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=337.214,8360 e Y=7.407.606,6570), ponto 4, coordenadas X=337.054,6060 e Y=7.407.560,9329), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=336.988,7599 e Y=7.407.612,5383), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=336.978,4311 e Y=7.407.630,5974), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=336.982,7200 e Y=7.407.660,4500) e Avenida Coronel Sezefredo Fagundes até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 501

Inicia na confluência da Rodovia Fernão Dias com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.840,2727 e Y=7.406.725,4158), ponto 2, coordenadas X=339.646,0719 e Y=7.406.983,5037), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339.555,8200 e Y=7.406.894,3400), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=339.369,4400 e Y=7.406.629,6100), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=339.319,8000 e Y=7.406.513,6000), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339.261,6896 e Y=7.406.299,1497), ponto 6-7 (ponto 7, coordenadas X=339.252,1806 e

Y=7.406.207,9017), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=339.218,6100 e Y=7.406.101,8400), Rua Roberto Lanari, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=339.042,9600 e Y=7.405.826,8900), ponto 10, coordenadas X=339.017,8600 e Y=7.405.826,2900), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=338.848,0200 e Y=7.405.871,2100), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=338.749,5800 e Y=7.405.867,1600), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=338.718,8700 e Y=7.405.856,4900), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=338.680,7359 e Y=7.405.830,8183), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=338.634,9500 e Y=7.405.787,5700), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=338.608,5856 e Y=7.405.741,8724), segmento 16-17 (ponto

segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=339.226,1525 e Y=7.404.833,3079), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=339.165,5600 e Y=7.404.811,6800), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339.152,2000 e Y=7.404.823,4200), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=338.159,4000 e Y=7.405.051,9700 e Rua Costa Brito até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 505

Inicia na confluência da Rodovia Fernão Dias, (ponto 1, coordenadas X=339.653,8700 e Y=7.405.809,3700) com a Rua José Morais Navarro, segue pela José Morais Navarro, segmento 2 - 3 (ponto 2 - coordenadas X=339.636,7900 e Y=7.405.742,3100; ponto 3, coordenadas X=339.616,3081 e Y=7.405.695,0849), segmento 3-4 (ponto 4 coordenadas X=339.289,7405 e Y=7.405.888,7404), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=339.359,2869 e Y=7.406.117,6060), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339.512,6705 e Y=7.406.067,8976), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=339.644,2902 e Y=7.406.068,9332) e segmento 7-1 até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 506

Inicia na confluência da Rua São Gabriel com a Rodovia Fernão Dias, segue pela Rodovia Fernão Dias, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.849,8893 e Y=7.407.268,7949; ponto 2, coordenadas X=339.882,4600 e Y=7.407.277,7600), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339.894,1844 e Y=7.407.080,1256), Rua Ushkichi Kamiya e Rua São Gabriel, até encontrar ponto inicial.

Zeis 1 - 507

Inicia na confluência da Estrada José Lopes com a Avenida Fernando Mendes, segue pela Avenida Fernando Mendes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.847,4500 e Y=7.408.194,6900) ponto 2, coordenadas X=324.739,4900 e Y=7.408.146,2030), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=324.614,5488 e Y=7.408.120,7759), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=324.475,7275 e Y=7.408.502,2340), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.533,0666 e Y=7.408.562,5435), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=324.560,2274 e Y=7.408.607,7757), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=324.599,4595 e Y=7.408.734,4258), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=324.696,1736 e Y=7.408.747,3173) e Estrada José Lopes, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 508

Inicia na confluência da Rua K com a Avenida Deputado Cantídio Sampaio, segue pela Avenida Deputado Cantídio Sampaio, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=325.486,5500 e Y=7.406.925,6500) ponto 2, coordenadas X=325.550,4992 e Y=7.407.011,5689), segue pelo segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=325.646,1900 e Y=7.407.023,8600), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=325.700,4900 e Y=7.407.106,4100), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=325.807,2407 e Y=7.407.091,6448), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=325.823,5654 e Y=7.407.041,2267), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=326.017,9764 e Y=7.406.793,5845), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=325.971,3600 e Y=7.406.429,2000), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=325.772,9275 e Y=7.406.563,3759) e Rua K até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 509

Inicia na confluência da Avenida Elisio Teixeira Leite com a Rua B (V. Santo Estevam Reis), segue pela Rua B (V. Santo Estevam Reis), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.871,8580 e Y=7.406.632,1888, ponto 2, coordenadas X=324.871,8580 e Y=7.406.589,8531), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=325.215,2600 e Y=7.406.416,9100) e (ponto 5, coordenadas X=324.925,7000 e Y=7.406.072,9900), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=324.946,2258 e Y=7.405.769,2015), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=324.689,9300 e Y=7.405.749,5400), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=324.646,0000 e Y=7.405.723,6900) e Avenida Elisio Teixeira Leite até encontrar o ponto inicial.

Zeis 1 - 510

Inicia na confluência da Avenida Elisio Teixeira Leite com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=324.951,9321 e Y=7.405.504,5430) ponto 2, coordenadas X=325.095,8600 e Y=7.405.648,3600), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=325.062,9348 e Y=7.405.783,3244), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=325.333,3971 e Y=7.405.806,6284), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=325.351,4510 e Y=7.405.634,3011), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=325.320,4300 e Y=7.405.603,7800), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=325.206,5439 e Y=7.405.636,2000), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=325.186,1200 e Y=7.405.611,9500), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=325.466,2029 e Y=7.405.367,5492), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=325.465,8312 e Y=7.405.344,3400), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=325.408,9300 e Y=7.405.305,1400), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=325.310,28 e Y=7.405.329,116), segmento 12-13 (ponto 12 X=325.310,2800 e Y=7.405.329,1160; ponto 13 X=325.149,3900 e Y=7.405.191,4600), Avenida Elisio Teixeira Leite até o ponto inicial.

Zeis 1 - 512

Começa na confluência da estrada Itaquerá Guaianazes com a Rua Antônio de Moura Andrade, segue pela estrada Itaquerá Guaianazes, rua Antônio Fontana, rua Arturo Vital, rua Professor Leonídio Alegretti, rua Narciso Araújo, rua Paulino Corqueira, rua Guajá Guacá, rua Dr. Rodrigo Pereira Barreto, rua Maria Baumann Mendonça, rua Antônio de Moura Andrade até o ponto inicial.

Zeis 1 - 513

Começa no cruzamento da rua Hamilton Regis com Padre Orlando Nogueira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=350.396,6889 e Y=7.399.085,6010; ponto 2, coordenadas X=350.401,7800 e Y=7.399.055,3200), rua Graciosa Polési Peixoto, linha de transmissão da Eletropaulo, rua Hamilton Regis até o ponto inicial.

Zeis 1 - 514

Inicia-se na confluência das ruas Santa Isabel com a estrada da Cumbica, segue pela estrada da Cumbica, rua Inácio Couto, rua Gregório Pinheiro, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X=319.564,1100 e Y=7.376.034,9400; ponto 2 X=319.519,3887 e Y=7.376.022,2908), segmento 2-3 (ponto 3 X=319.470,8824 e Y=7.376.066,0160), segmento 3-4 (ponto 4 X=319.529,2292 e Y=7.376.186,4408), sendo que o ponto 4 coincide com o ponto inicial.

Zeis 1 - 515

Inicia-se na confluência da Rua Guilherme Valente com a Avenida Guarapiranga, segue a Rua Guilherme Valente até o Córrego Ponte Baixa, segue pelo Córrego até a linha de transmissão da Eletropaulo, seguindo a linha de transmissão a esquerda até o segmento 1-2 até a Rua José Joaquim Esteves, se-

guindo a Rua João do Espírito Santo, Rua Salgueiro do Campo, Rua Roberto Barroso Pereira, contornando a Rua José Maria, Rua Jacob Maurício Ruch passa pela Rua José Barros [Magaldi, Rua Três, Rua Dois, Rua Nova do Tuparocoera, segue pela Rua Luis Antonio Vernei, seguindo a esquerda E tangenciando e contornando nos limites fixos do cemitério São Luis até encontrar a Rua Antonio Ramos Rosa, contornando a esquerda até encontrar a Avenida Um, Avenida Dois, Rua Três, Rua Sebastião Muniz de Souza, Rua Fontes de Roma, Rua seis, Rua Maria Helena da Silva, Rua Francisco X. de Sales, Rua Amitaba, Rua Francisco Bento, seguindo pelo Córrego Existente até a rua Antonio Aranha, Rua Teodosio de Matos, Estrada do M' Boi Mirim até o ponto inicial.

Zeis 1 - 516

Inicia-se na confluência da Estrada de Guarapiranga com a Rua Antonio Raposo Barreto, segue pela Estrada de Guarapiranga, Rua Carl Weiss, Rua Virginia Terezin Forte, Rua s/n, Avenida Grécia, Rua s/n, Avenida Morada Nova, Rua Sebastião Serret, Rua Cosme da Silveira, Rua Laimir, Rua s/n, Avenida Manuel de Siqueira, Rua s/n, Rua da Poli, Rua s/n, Rua Sargento ngelo Penha San, Rua s/n, Rua Anhandi Mirim, Rua Charquinho, Rua s/n, Rua Talara, Rua Barra Alta, Rua João Freira farto, Rua Antonio Raposo Barreto até o ponto inicial.

Zeis 1 - 517

Inicia-se na confluência da Estrada M' Boi Mirim, Rua Daniel Klein, segue a Rua Daniel Klein, Rua Gaspar Rego Figureado, Viela 33, Estrada do Rivicira, Estrada M' Boi Mirim até o ponto inicial.

Zeis 1 - 518

Começa na confluência da Avenida Nova Arcadia com a Estrada da Baronesa; segue pela Estrada da Baronesa, Avenida Alexandrina Melisano de Lima até o ponto 1 (ponto 1 coordenadas X=320811.62 e Y=7378726.88), segmento 1-2 (ponto 2 X=320461.68 e Y=7378312.46), segue pela Avenida Nova Arcadia até o ponto inicial.

Zeis 1 - 519

Começa na confluência da confluência da rua Benedito Leite com a Rua Antônio da Cruz, segue pela rua Benedito Leite até o ponto 1 (ponto 1 coordenadas X=325164.51 Y=7379816.66), segmento 1-2 (ponto 2 coordenadas X=325155.94 Y=7379783.91), rua Tasmânia, rua Primo Tiseli, rua Moisés Merman, segue pela linha de proteção à represa, até o cruzamento desta com o prolongamento da rua Antônio da Cruz e por este prolongamento até o ponto inicial.

Zeis 1 - 520

Inicia-se na confluência da estrada M'Boi Mirim com a Rua Simão Caetano Nunes, Av. Simão Caetano Nunes, Rua Abílio Cezar, Rua Gagliano Netto, entra na Domenico Corvi, Rua Carlo Saraceni, Rua Carlo Rossi, Rua Carlos Severo, Rua Nicolina Leo, Estrada M'Boi Mirim até o ponto inicial.

Zeis 1 - 521

Rua Mário Cardim (codlog 13454-6) lado par, com fundos para os lotes da rua Loureiro Batista (codlog 12016-2), entre a rua Marselhesa e rua Napoleão de Barros.

Zeis 1 - 522

Rua Mauro (codlog 13748) Alameda Tupinas codlog (19249-0) e rua Capitão Leovigildo Silvério dos Reis (codlog 22112-0).

DESCRIÇÃO PERÍMETROS ZEIS 2

Zeis 2 - 001

Inicia no alinhamento da Estrada de Itapeperica, divisa da quadra 68 com quadra 6, setor 181 da planta de quadra fiscal, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lote 148 da quadra 68 com quadra 6, setor 181 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 148,147,146,145,144 com lotes 131,8,79,29, rua Açaíão da Terra, lotes 28 e 6 da quadra 68, setor 181 da planta de quadra fiscal), segue pela Estrada de Itapeperica até o ponto inicial.

Zeis 2 - 002

Inicia no alinhamento da rua Nicolo di Pietro, divisa entre lote 33 com lote 37 da quadra 15, setor 181 da planta de quadra fiscal, segue pela rua Nicolo di Pietro, segmento 1-2 (divisa entre lotes 33 e 428 com lotes 433,477,479,492 e 35 da quadra 15, setor 181 da planta de quadra fiscal), Estrada de Itapeperica, segmento 3-4 (divisa entre lote 33 com lote 37 da quadra 15, setor 181 da planta de quadra fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 003

Inicia em córrego existente, divisa entre lotes 5 e 1 da quadra 14, setor 167 da planta de quadra fiscal, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lotes 5 e 1 da quadra 14, setor 167 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 5 com lote 4 da quadra 14, setor 167 da planta de quadra fiscal), segue pela Estrada de Itapeperica, segmento 5-6 (divisa entre lote 7 da quadra 14 com E.L. e quadra 39 do setor 167 da planta de quadra fiscal), segue por córrego existente até o ponto inicial.

Zeis 2 - 006

Inicia-se no alinhamento da rua Olimpio Rodrigues Araújo, no ponto 1 (coordenadas X=318.226,55 Y=7.382.882,28); segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=318.226,55 Y=7.382.882,28; ponto 2, coordenadas X=318.234,53 Y=7.382.905,67); segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=318.234,53 Y=7.382.905,67; ponto 3, coordenadas X=318.350,29 Y=7.382.931,40); segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=318.350,29 Y=7.382.931,40; ponto 4, coordenadas X=318.438,66 Y=7.382.789,16); segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=318.438,66 Y=7.382.789,16; ponto 5, coordenadas X=318.520,43 Y=7.382.836,27); segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=318.520,43 Y=7.382.836,27; ponto 6, coordenadas X=318.590,30 Y=7.382.807,89); segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=318.590,30 Y=7.382.807,89; ponto 7, coordenadas X=318.411,37 Y=7.382.607,97); segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=318.411,37 Y=7.382.607,97; ponto 8, coordenadas X=318.374,24 Y=7.382.619,72); segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=318.374,24 Y=7.382.619,72; ponto 9, coordenadas X=318.373,01 Y=7.382.700,91); segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=318.373,01 Y=7.382.700,91; ponto 10, coordenadas X=318.421,36 Y=7.382.753,18); segmento 10-1 (ponto 10, coordenadas X=318.421,36 Y=7.382.753,18; ponto 1, coordenadas X=318.226,55 Y=7.382.882,28).

Zeis 2 - 007

Inicia na confluência da rua Diógenes Taborda com a Emilio Conesa, segue pela rua Emilio Conesa, segmento 1-2 (divisa entre lote 17 com lotes 18,19,20,21,22,23,24,25,54 da quadra 246, setor 184 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 17 com lotes 53,52,51,50,49,48,47,46,45,44,43,42,41,40,39,38 e 26 da quadra 246, setor 184 da planta de quadra fiscal), rua Diógenes Taborda até o ponto inicial.

Zeis 2 - 008

Inicia na rua Lens, divisa entre lote 396 com lote 268 da quadra 65, setor 183, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lotes 396 e 295 com rua Lens, lote 269, Viela, lotes 279,280,281,282,283,284 e 285 da quadra 65, setor 183 da

planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 295 e 356/1 com lote 334, rua Cod.Log. 31.141-3, lotes 335,341,342,343,344, E.L. e rua Miguel Auza da quadra 65, setor 183 da planta de quadra fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lote 356/1 com lotes 141,432, rua Lauterique, lotes 195,236 e rua Guatequi da quadra 65, setor 183 da planta de quadra fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lotes 356 e 295 com lotes 349 e 396 da quadra 65, setor 183 da planta de quadra fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 009

Inicia-se na confluência da rua Comendador Antunes dos Santos com a rua s/n CODLOG N05492, segue pela rua Comendador Antunes dos Santos, segmento 1-2 (ponto 1 X=320650.4400 e Y=738096.8400; ponto 2 X=320290.1600 e Y=7380842.2400), rua s/n CODLOG N0345920, rua s/n CODLOG N05895, córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3 X=320167.5400 e Y=7380803.2500; ponto 4 X=320223.4000 e Y=7380924.0000), segmento 4-5 (ponto 5 X=320268.7800 e Y=7380909.0200), segmento 5-6 (ponto 6 X=320285.2600 e Y=7380939.7600), segmento 6-7 (ponto 7 X=320287.3100 e Y=7380991.6800), segmento 7-8 (ponto 8 X=320372.5800 e Y=7380960.1200), rua s/n CODLOG N06985, CODLOG N05492 até o ponto inicial.

Zeis 2 - 014

Inicia-se no alinhamento da rua Nova Tuparocera, no ponto 1 (coordenadas X=322.686,95 Y=7.382.453,27); segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322.686,95 Y=7.382.453,27; ponto 2, coordenadas X=322.849,63 Y=7.382.480,86); segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=322.849,63 Y=7.382.480,86; ponto 3, coordenadas X=322.865,78 Y=7.382.353,16); segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=322.865,78 Y=7.382.353,16; ponto 4, coordenadas X=322.806,32 Y=7.382.340,10); segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=322.806,32 Y=7.382.340,10; ponto 5, coordenadas X=322.768,94 Y=7.382.228,06); segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=322.768,94 Y=7.382.228,06; ponto 6, coordenadas X=322.821,22 Y=7.382.214,11); segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=322.821,22 Y=7.382.214,11; ponto 7, coordenadas X=322.794,84 Y=7.382.127,08); segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=322.794,84 Y=7.382.127,08; ponto 8, coordenadas X=322.671,42 Y=7.382.130,47); segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=322.671,42 Y=7.382.130,47; ponto 9, coordenadas X=322.732,91 Y=7.382.329,19; ponto 10, coordenadas X=322.686,39 Y=7.382.336,72); segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=322.686,39 Y=7.382.336,72; ponto 11, coordenadas X=322.715,43 Y=7.382.369,03); segmento 11-1 (ponto 11, coordenadas X=322.715,43 Y=7.382.369,03; ponto 1, coordenadas X=322.686,95 Y=7.382.453,27).

Zeis 2 - 015

Inicia no alinhamento da Estrada de Guarapiranga, divisa entre lote 12 com lote 13 da quadra 16, setor 094 da planta de quadra fiscal, segue pela Estrada de Guarapiranga, segmento 1-2 (divisa entre lote 12 com lote 11 da quadra 166, setor 094 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 12 com lote 2, rua Lauro Ribas Braga, lote 1, rua Carlos Weiss, Viela e linha de divisa entre quadras 166 com 163 do setor 094 da planta de quadra fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lote 12 da quadra 166 com quadra 163 do setor 094 da planta de quadra fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lote 12 com E.L., rua Dinar, lote 30 e 13 da quadra 166, setor 094 da planta de quadra fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 016

Inicia-se no córrego existente, ponto 1 (coordenadas X=323.164,86 Y=7.381.581,29); segue até a estrada do Guarapiranga, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.164,86 Y=7.381.581,29; ponto 2, coordenadas X=323.292,68 Y=7.381.415,64); segue até a estrada do M'Boi Mirim, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=323.292,68 Y=7.381.415,64; ponto 3, coordenadas X=323.143,60 Y=7.381.343,54); segue pelo córrego existente, segmento 3-1 (ponto 3, coordenadas X=323.143,60 Y=7.381.343,54; ponto 1, coordenadas X=323.164,86 Y=7.381.581,29).

Zeis 2 - 018

Inicia no alinhamento da rua Itavá, divisa com o lote 49 da quadra 094 setor 049 da Planta de Quadra Fiscal, segue pela rua Itavá, área verde e institucional, rua Nossa Senhora das Mercês, segmento 1-2 (divisa entre lotes 217 e 220 com lotes 76, 82, 75, 74, 73, 68, 67, 66, 65, 55, 54, 53, 52, 51, 50 e 49 da quadra 094 setor 049 da Planta de Quadra Fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 019

Inicia no alinhamento da rua José Pereira Cruz, divisa com quadra 52 setor 157 da Planta de quadra Fiscal, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lote 1 da quadra 96 e quadra 52 setor 157 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 1 com lote proc. 239.686/70 da quadra 96 setor 157 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lote 1 com lote proc. 239.686/70 da quadra 96 setor 157 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lote 1 com lote 9 da quadra 96 setor 157 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 5-6 (divisa entre lote 1 com lote 2 da quadra 96 setor 157 da Planta de Quadra Fiscal), segue pela rua José Pereira Cruz até o ponto inicial.

Zeis 2 - 021

Inicia na confluência da rua Pañaleão Dantas com rua Pellegrino Varoni, segmento 1-2 (divisa entre lotes 49 e 48 da quadra 187 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 49 com lotes 48, 47, 46, 45, 44 e 43 da quadra 187 setor 119 da planta de Quadra Fiscal), segue pela Estrada das Lágrimas, segmento 4-5 (divisa entre lote 49 com lote 4 da quadra 187 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 5-6 (divisa entre lote 49 e lotes 4, 17, 5 e 6 da quadra 187 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 6-7 (divisa entre lote 49 e 51 da quadra 187 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 022

Inicia no alinhamento da rua Francisco Pedroso de Toledo, divisa entre os lotes 23 e 25 da quadra 097 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal, segue pela rua Francisco Pedroso de Toledo, rua Eugenio Belloto, córrego dos Ourives, segmento 1-2 (divisa entre lotes 23 e 20 da quadra 097 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 23 e 20 da quadra 097 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (divisa entre os lotes 23 e 25 da quadra 097 setor 119 da Planta de Quadra Fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 024

Inicia no alinhamento da rua Ibitirama, segue pela rua Ibitirama, avenida Dr. Francisco Mesquita, segmento 1-2 (divisa entre lotes 62 e 8 da quadra 306 setor 051 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 62 e 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21 e 20 da quadra 306 setor 051 da Planta

de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lotes 9 e 19, 18, 17, 16, 15 e 10 da quadra 306 setor 051 da Planta de Quadra Fiscal) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 025

Inicia no alinhamento da avenida Costa Barros, divisa entre lote 6 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal com linha de transmissão da Eletropaulo, segue pela linha de transmissão da Eletropaulo, segmento 1-2 (divisa entre lote 7 com lote 4 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 7 com lote 4 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lote 7 com lote 4 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 4-5 (linha de divisa da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), rua Erva Imperial, segmento 6-7 (divisa entre lote 7 com lote 2 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 7-8 (divisa entre lote 7 com lote 2 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 8-9 (divisa entre lote 7 com lote 2 da quadra 38 setor 156 da Planta de Quadra Fiscal), avenida Costa Barros até o ponto inicial.

Zeis 2 - 026

Inicia na confluência da rua Manuel Sequeira e Sá com a rua Santana do Araguaia, segue pela rua Santana do Araguaia, rua Dr. Dino, segmento 1-2 (divisa entre lote 10 com lote 9 da quadra 530 setor 118 da Planta de Quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 10 com lotes 9, 8, 7, 6, 5 e 4 da quadra 530 setor 118 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lote 10 e lote 4 da quadra 530 setor 118 da Planta de Quadra Fiscal), rua Dr. Plínio, segmento 5-6 (divisa entre lote 10 com lotes 3 e 2 da quadra 530, setor 118 da Planta de Quadra fiscal), segmento 6-7 (divisa entre lote 10 com lote 2 da quadra 530 setor 118 da Planta de Quadra Fiscal), segue pela avenida Alberto Ramos, rua Manuel Sequeira e Sá até o ponto inicial.

Zeis 2 - 027

Inicia na confluência da avenida Vila Erna com a rua Juiz de Fora, segue pela rua Juiz de Fora, avenida Prof. Luis Ignácio de Anhaia Melo, segmento 1-2 (divisa entre lote 7 com lote 10 da quadra 161 setor 118 da Planta de Quadra Fiscal), avenida Vila Erna até o ponto inicial.

Zeis 2 - 028

Inicia no alinhamento da rua Antônio de França e Silva, divisa com E. L., segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lote 333 com E. L. da quadra 115 setor 153 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo alinhamento da rua Maria Farneti, segmento 3-4 (divisa entre lote 333 com lotes 56, 9 e 6 da quadra 115 setor 153 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lote 333 com lote 227 da quadra 115 setor 153 da Planta de Quadra fiscal), rua Antônio de França e Silva até o ponto inicial.

Zeis 2 - 029

Inicia no alinhamento da rua Antônio de França e Silva, divisa entre lote 333 com lote 227 da quadra 115, setor 153 da Planta de Quadra Fiscal, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lote 227 e lote 333 da quadra

divisa de E.L. com lotes 24 e 23 da quadra 442, setor 071 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 1-2, segue pelo alinhamento da rua Aida Gomes até ponto inicial.

Zeis 2 - 036

Inicia-se na confluência da rua Lacerda Marques com Av. Dr. Francisco Ranieri, segue pela Av. Dr. Francisco Ranieri, segue pela Av. Direitos Humanos até confluência com viela existente, segue pela viela existente até o ponto inicial.

Zeis 2 - 037

Inicia na confluência de Vela com prolongamento da avenida Profa. Virgília Rodrigues Alves de Carvalho Pinto, segue pela avenida Profa. Virgília Rodrigues Alves de Carvalho Pinto, segmento 1-2 (divisa entre quadra 325 com quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 11 e 117 da quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lotes 11 e 117 da quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lotes 11 e 117 da quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal), segmento 5-6 (divisa entre lotes 11 e 472 da quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal), segmento 6-7 (divisa entre lote 11 da quadra 326, setor 70 da planta de quadra fiscal com Vela) até o ponto inicial.

Zeis 2 - 038

Inicia na avenida Comandante Antônio Paiva Sampaio, segue pelo segmento 1-2 (divisa entre lotes 8,18,17 com 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 359 com 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), segmento 3-4 (divisa entre rua Cristóvão Bezerra Dantas com lote 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), segmento 4-5 (divisa entre lote 369 com 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), segmento 5-6 (divisa entre lotes 157,158,159,160,368 com 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), segmento 6-7 (divisa entre lotes 126,127,128 com 379 da quadra 120, setor 67 da planta de quadra fiscal), rua Manuel de Moura, avenida Comandante Antônio Paiva Sampaio até o ponto inicial.

Zeis 2 - 039

Inicia na confluência da rua Areia do Rosário com rua Parazinho, segue pela rua Parazinho, segmento 1-2 (divisa entre lotes 31 com 32 da quadra 94, setor 66 da planta de quadra fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lotes 31 com 32 da quadra 94, setor 66 da planta de quadra fiscal), segmento 3-4 (divisa entre lotes 20,22 com 32 da quadra 94, setor 66 da planta de quadra fiscal), segue pela rua Itza, rua Areia do Rosário até o ponto inicial.

Zeis 2 - 040

Inicia na confluência da rua Areia do Rosário com rua Itza, segue pela rua Itza, segmento 1-2 (divisa entre lotes 29 e 19 com 9 e 19 da quadra 127, setor 66 da planta de quadra fiscal), avenida Luis Stamatias, rua Areia do Rosário até o ponto inicial.

Zeis 2 - 043

Inicia na confluência da rua Lagoa de Dentro com rua Serra Verde, rua Serra Verde, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=346.285,8400 e Y=7.401.161,4400; ponto 2, coordenadas X=346.334,9299 e Y=7.401.178,8359), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=346.334,9299 e Y=7.401.178,8359; ponto 3, coordenadas X=346.343,2989 e Y=7.401.107,7111), rua São José do Ribamar, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=346.343,2989 e Y=7.401.107,7111; ponto 4, coordenadas X=346.292,7600 e Y=7.401.091,4400), rua Lagoa de Dentro, segmento 4-1 (ponto 4, coordenadas X=346.292,7600 e Y=7.401.091,4400; ponto 1, coordenadas X=346.285,8400 e Y=7.401.161,4400).

Zeis 2 - 046

Inicia na confluência da rua Georgina Diniz com rua TV Mirra, rua TV Mirra, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=354.140,8482 e Y=7.399.345,3494; ponto 2, coordenadas X=354.151,0800 e Y=7.399.362,5900), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=354.151,0800 e Y=7.399.362,5900; ponto 3, coordenadas X=354.206,2472 e Y=7.399.312,4350), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=354.206,2472 e Y=7.399.312,4350; ponto 4, coordenadas X=354.209,6200 e Y=7.399.332,6200), rua Georgina Diniz, segmento 4-1 (ponto 1, coordenadas X=354.140,8482 e Y=7.399.345,3494; ponto 4, coordenadas X=354.209,6200 e Y=7.399.332,6200).

Zeis 2 - 47

Inicia no alinhamento da rua Santa Etelvina, no ponto 1, coordenadas X=354.175,6000 e Y=7.397.622,9600, segue pela rua Santa Etelvina, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=354.175,6000 e Y=7.397.622,9600; ponto 2, coordenadas X=354.211,4100 e Y=7.397.579,5100), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=354.211,4100 e Y=7.397.579,5100; ponto 3, coordenadas X=354.229,3800 e Y=7.397.587,8100), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=354.229,3800 e Y=7.397.587,8100; ponto 4, coordenadas X=354.383,9109 e Y=7.397.759,6234), rua Miguel Arcanjo Dutra, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=354.383,9109 e Y=7.397.759,6234; ponto 5, coordenadas X=354.749,0300 e Y=7.397.430,2900), rua Luis Carlos Peixoto, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=354.749,0300 e Y=7.397.430,2900; ponto 6, coordenadas X=354.209,5874 e Y=7.396.986,2697), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=354.209,5874 e Y=7.396.986,2697; ponto 7, coordenadas X=354.134,8640 e Y=7.397.470,4304), segmento 7-1 (ponto 7, coordenadas X=354.134,8640 e Y=7.397.470,4304; ponto 1, coordenadas X=354.175,6000 e Y=7.397.622,9600).

Zeis 2 - 049

Inicia-se, na confluência das ruas Lázaro Gonçalves e Joaquim de Lacerda, ponto 1 (coordenadas X=349.097,4100 Y=7.392.397,2800); segue pela rua Joaquim de Lacerda, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=349.097,4100 Y=7.392.397,2800; ponto 2, coordenadas X=349.180,6300 Y=7.392.368,9500); segue pela rua Pedro Velho, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=349.180,6300 Y=7.392.368,9500; ponto 3, coordenadas X=349.056,7600 Y=7.392.291,9800); segue em curva pela confluência das ruas Pedro Velho e Joaquim de Lacerda, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=349.056,7600 Y=7.392.291,9800; ponto 4, coordenadas X=349.034,4500 Y=7.392.297,0000); segue pela rua Joaquim Lacerda, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=349.034,4500 Y=7.392.297,0000; ponto 5, coordenadas X=349.042,8500 Y=7.392.361,7400); segue pela rua Lázaro Gonçalves, segmento 5-1 (ponto 5, coordenadas X=349.042,8500 Y=7.392.361,7400; ponto 1, coordenadas X=349.097,4100 Y=7.392.397,2800).

Zeis 2 - 050

Inicia no alinhamento da avenida Aricanduva, ponto 1, coordenadas X=349.158,1800 e Y=7.390.281,3600, segue pela avenida Aricanduva, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=349.158,1800 e Y=7.390.281,3600; ponto 2, coordenadas X=349.849,1800 e Y=7.390.061,9300), Rua Sem Denominação, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=349.849,1800 e Y=7.390.061,9300; ponto 3, coordenadas X=349.590,2100 Y=7.389.989,3600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=349.590,2100 Y=7.389.989,3600; ponto 4, coordenadas

X=349.129,2826 e Y=7.390.134,7493), segmento 4-1 (ponto 1, coordenadas X=349.158,1800 e Y=7.390.281,3600; ponto 4, coordenadas X=349.129,2826 e Y=7.390.134,7493).

Zeis 2 - 051

Inicia-se, na confluência do córrego existente com a estrada Minas do Rio Verde, ponto 1 (coordenadas X=353.668,0147 Y=7.389.550,4410); segue pela estrada Minas do Rio Verde, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=353.668,0147 Y=7.389.550,4410; ponto 2, coordenadas X=353.907,0800 Y=7.389.209,7900); segue pela rua existente, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=353.907,0800 Y=7.389.209,7900; ponto 3, coordenadas X=353.835,4200 Y=7.389.147,8600); segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=353.835,4200 Y=7.389.147,8600; ponto 4, coordenadas X=353.806,1700 Y=7.389.147,6600); segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=353.806,1700 Y=7.389.147,6600; ponto 5, coordenadas X=353.753,4300 Y=7.389.215,6800); segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=353.753,4300 Y=7.389.215,6800; ponto 6, coordenadas X=353.665,4200 Y=7.389.288,6200); segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=353.665,4200 Y=7.389.288,6200; ponto 7, coordenadas X=353.530,5473 Y=7.389.389,9475); segue pelo córrego existente, segmento 7-1 (ponto 7, coordenadas X=353.530,5473 Y=7.389.389,9475; ponto 1, coordenadas X=353.668,0147 Y=7.389.550,4410).

Zeis 2 - 052

Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323867,9832 Y=7383138,5906; ponto 2, coordenadas X=323909,9102 Y=7383100,5015), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=323909,9102 Y=7383100,5015; ponto 3, coordenadas X=323948,0206 Y=7382997,6697), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=323948,0206 Y=7382997,6697; ponto 4, coordenadas X=324172,8940 Y=7382894,8379), Av. Guido Caloi, até o ponto 5 do segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=324031,8745 Y=7382247,3756; ponto 6, coordenadas X=323833,6893 Y=7382258,7936), segmento 6-7 (6, coordenadas X=323833,6893 Y=7382258,7936; ponto 7, coordenadas X=323833,6893 Y=7382064,5654), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=323833,6893 Y=7382064,5654; ponto 8, coordenadas X=323715,5141 Y=7382060,7478), até o ponto inicial.

Zeis2-053

Inicia-se na confluência da Rua Nova do Tuparoquera com Rua Capitania Hereditária, Rua s/n CODLOG 328855, ponto 1 da ZEIS2 coincide com o ponto 39 da ZEIS1 (coordenadas X=322053,1500 Y=7381612,5900), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=322053,1500 Y=7381612,5900; ponto 2, coordenadas X=321810,7200 Y=7381725,8800), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321810,7200 Y=7381725,8800; ponto 3, coordenadas X=321964,9609 Y=7381864,5587), Rua Nova do Tuparoquera até o ponto inicial.

Zeis2 - 054

Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=319520,8300 Y=7380743,7200; ponto 2, coordenadas X=319524,7800 Y=7380634,0000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=319524,7800 Y=7380634,0000; ponto 3, coordenadas X=319263,1025 Y=7380695,7532), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=319263,1025 Y=7380695,7532; ponto 5, coordenadas X=319160,3581 Y=7380742,9351), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=319160,3581 Y=7380742,9351; ponto 6, coordenadas X=319174,4436 Y=7380795,0972), até o ponto inicial.

Zeis2 - 055

Inicia-se na confluência da Rua Antonio Zinny com Av. Visconde do Rio Grande, Rua Faenza, até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=318973,8400 Y=7379972,6400; ponto 2, coordenadas X=318970,4700 Y=7380060,5400), até o ponto inicial.

Zeis2 - 056

Inicia-se no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317330,2892 Y=7380472,0428; ponto 2, coordenadas X=317387,4274 Y=7379914,0855), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=317387,4274 Y=7379914,0855; ponto 3, coordenadas X=317303,8400 Y=7379917,0000), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=317303,8400 Y=7379917,0000; ponto 4, coordenadas X=317296,9200 Y=7380031,4500), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=317296,9200 Y=7380031,4500; ponto 5, coordenadas X=317255,2900 Y=7380026,3400), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=317255,2900 Y=7380026,3400; ponto 6, coordenadas X=317182,9900 Y=7380405,3600), até o ponto inicial.

Zeis2 - 057

Inicia na confluência da rua Carlos Dolci com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317629,62 e Y=7382541,12, ponto 2, coordenadas X=317653,38 e Y=7382539,84, segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317629,62 e Y=7382541,12, ponto 2, coordenadas X=317653,38 e Y=7382539,84, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=317653,38 e Y=7382539,84; ponto 3, coordenadas X=317694,49 e Y=7382583,94), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=317694,49 e Y=7382583,94; ponto 4, coordenadas X=317802,42 e Y=7382869,32), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=317802,42 e Y=7382869,32; ponto 5, coordenadas X=317947,31 e Y=7382844,46), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=317947,31 e Y=7382844,46; ponto 6, coordenadas X=318096,28 e Y=7382741,27), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=318096,28 e Y=7382741,27; ponto 7, coordenadas X=317978,11 e Y=7382247,46), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=317978,11 e Y=7382247,46; ponto 8, coordenadas X=317956,21 e Y=7382248,59), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=317956,21 e Y=7382248,59; ponto 9, coordenadas X=317798,43 e Y=7382251,74), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=317798,43 e Y=7382251,74; ponto 10, coordenadas X=318439,26 e Y=7383067,66), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=318439,26 e Y=7383067,66; ponto 11, coordenadas X=318311,40 e Y=7383145,64), rua Carlos Dolci até o ponto inicial.

Zeis 2 - 058

Inicia-se na confluência da rua Diogo Martins com a rua Alexandre Biagio, segue pela rua Alexandre Biagio, rua Canori, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321116,60 e Y=7385703,48; ponto 2, coordenadas X=321121,28 e Y=7385843,26), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=321121,28 e Y=7385843,26; ponto 3, coordenadas X=321176,31 e Y=7385841,42), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=321176,31 e Y=7385841,42; ponto 4, coordenadas X=321179,16 e Y=7385926,34), segue pela rua Diogo Martins até o ponto inicial.

Zeis 2 - 059

Inicia-se na confluência da rua Dom Macário com a rua Padre Cursino de Moura, segue pela rua Padre Cursino de Moura, rua Dom Pedro Eggerath, rua Dom Macário até o ponto inicial.

Zeis 2 - 060

Inicia-se na confluência da Av. Cachoeira do Macau com a rua Barbinos, segue pela rua Barbinos, rua Luis Milet, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=38461,8900 e Y=7386912,3000; ponto 2, coordenadas X=338487,1500 e Y=7386981,4200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=338487,1500 e Y=7386981,4200; ponto 3, coordenadas X=338503,2900 e Y=7386978,9700), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=338503,2900 e Y=7386978,9700; ponto 4, coordenadas X=338509,2400 e Y=7386968,3700), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=338509,2400 e Y=7386968,3700; ponto 5, coordenadas X=338619,0300 e Y=7387025,7000), Av. Cachoeira do Macau até o ponto inicial.

Zeis 2 - 061

Inicia-se na confluência da rua Estevam Pedrosa com a rua Prof. Artur Primavesi, segue pela rua Prof. Artur Primavesi, rua Marechal Vieira Peixoto, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=335988,9751 e Y=7384514,8445; ponto 2, coordenadas X=336030,7600 e Y=7384562,2000), rua Estevam Pedrosa até o ponto inicial.

Zeis 2 - 062

Inicia-se na confluência da rua Prof. Artur Primavesi com a rua Constato Pallez, segue pela rua Constato Pallez, rua Dr. Paschoal Bocci, rua Roldão, rua Prof. Artur Primavesi até o ponto inicial.

Zeis 2 - 063

Inicia-se na confluência da rua Gonzalo Jimenez com a rua Manoel Salgado, segue pela rua Manoel Salgado, rua Giovanni Carnovali, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336595,2000 e Y=7384419,2313), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=336595,2000 e Y=7384419,2313; ponto 3, coordenadas X=336574,0073 e Y=7384421,2525), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=336574,0073 e Y=7384421,2525; ponto 4, coordenadas X=336574,0601 e Y=7384392,8712), rua Giovanni Carnovali, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=336473,4650 e Y=7384366,6390; ponto 6, coordenadas X=336470,3600 e Y=7384421,4000), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=336470,3600 e Y=7384421,4000; ponto 7, coordenadas X=336417,0550 e Y=7384420,2960), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=336416,4674 e Y=7384421,4000; ponto 8, coordenadas X=336442,5500 e Y=7384463,5200), ponto 8, coordenadas X=336442,5500 e Y=7384463,5200; ponto 9, coordenadas X=336499,4600 e Y=7384464,2700 - limite com a ZEIS1-010), rua Gonzalo Jimenez até o ponto inicial.

Zeis 2 - 064 - Butantã

Inicia-se na confluência da rua Pedro de Araújo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=321144,79 e Y=7389340,79; ponto 2, coordenada X=321151,00 e Y=7389229,64) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=321144,79 e Y=7389340,79; ponto 2, coordenada X=321151,00 e Y=7389229,64), rua Edvard Carmilo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=321091,84 e Y=7389221,36; ponto 4, coordenada X=321077,26 e Y=7389329,41), segue pela rua Pedro de Araújo até o ponto inicial.

Zeis 2 - 065 - Butantã

Inicia-se na confluência da rua Pedro de Araújo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=321297,85 e Y=7389358,47; ponto 2, coordenada X=321306,90 e Y=7389254,20), rua Edvard Carmilo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=321180,48 e Y=7389235,08; ponto 4, coordenada X=321172,87 e Y=7389347,62) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pela rua Pedro de Araújo até o ponto inicial.

Zeis 2 - 066

Inicia-se na confluência da av. Prof. Luis Ignácio Anhaia Mello com a av. Alberto Ramos, segue pela av. Alberto Ramos, rua Susana, rua S. João do Sabugi, av. prof. Luis Ignácio Anhaia Mello até o ponto inicial.

Zeis 2 - 067

Começa na Rua Itapipinas no (Ponto 1 X= 348415.0800, Y= 7397561.1600), segue pela Rua Itapipinas, Avenida Nicolau Jacinto, segmento 2-3 (Ponto 2 X= 348158.0800, Y= 7397629.9400, Ponto 3 X= 348373.7800, Y=7397629,9400), até o Ponto 1 inicial.

Zeis 2 - 068

Começa na confluência da Avenida Ajarani com a Rua Mariaiva, segue pela Rua Mariaiva, Rua existente sem denominação codlog. 016268, Av. Dr. Bernardino Brito Fonseca de Carvalho, Avenida Ajarani até o ponto inicial.

Zeis 2 - 069

Começa na confluência da Nhamunda com a Avenida Brasilio Pereira de Mello, segue pela Rua Nhamunda, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 345085.5600, Y= 7394801.0000; Ponto 2 X= 344936.8800, Y= 7394541.3600), Avenida Aricanduva, Rua Inácio Costa, Rua existente sem denominação codlog. 165255, Avenida Brasilio Pereira de Mello até o ponto inicial.

Zeis 2 - 070

Começa no Cruzamento da Rua Ribeiro do Amparo com a Rua Apaura, segue pela Rua Ribeiro do Amparo, Rua Nova Palmeira, Rua Aracazal, Rua Apaura até o ponto inicial.

Zeis 2 - 071

Começa na Rua existente sem denominação codlog. 620963, no Ponto 1, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1 X= 350264.4800, Y= 7401000.8800; Ponto 2 X= 350340.2600, Y= 7400936.6800; Ponto 3 X= 350394.4442, Y= 7401003.6145; Ponto 4 X= 350434.6300, Y= 7400971.6100), Rua Barão Calera, segmento 5-6, (Ponto 5 X= 350312.3301, Y= 7400871.4338, Ponto 6 X= 350221.4800, Y= 7400953.4800), Rua existente sem denominação codlog. 620963, até o ponto inicial.

Zeis 2 - 072

Começa na Rua Dr. Assis Ribeiro, Ponto 1, (Ponto 1 X= 347412.2631, Y= 7402195.9966), segue pela Rua Dr. Assis Ribeiro, segmento 2-3-4, (Ponto 2 X= 347528.3600, Y= 7402246.8800; Ponto 3 X= 347518.1949, Y= 7402019.9363; Ponto 4 X= 347426.2999, Y= 7402023.6831), até o ponto inicial.

Zeis 2 - 073

Começa na confluência da Avenida Jacú Pessego - Nova Trabalhadores com a Avenida dos Guris, segue pela Avenida dos Guris, Rua Parioto, Rua Taiuvinha, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 351320.8800, Y= 7400180.0000; Ponto 2 X= 351309.8427, Y= 7400098.1021), Rua Coronel Manuel Feliciano de Souza, Rua Carvalho de Almeida, Avenida Jacú Pessego - Nova Trabalhadores até o ponto inicial.

Zeis 2 - 074

Começa na Rua Osvaldo Valle Cordeiro no Ponto 1 (Ponto 1, X=348506,8960, Y=7393664,2857), segue pela Rua Osvaldo Valle Cordeiro, Av. Alziro Zarur, Rua Caetano Basso, seg-

mento 2-3-4 (Ponto 2, X=348548,0200, Y=7393461,8000; Ponto 3, X=348552,3010, Y=7393484,9247; Ponto 4, X=348456,7441, Y=7393511,9091), até o ponto inicial.

Zeis 2 - 075

Começa na Rua Luis Norberto Freire Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=347822,5600, Y=7392854,3800; Ponto 2, X=347874,9400, Y=7392858,8300), Rua José Norberto da Fonseca, Rua Camomila Romana, Rua Luis Norberto Freire, até o ponto inicial.

Zeis 2 - 076

Começa na confluência da Av. Aricanduva com a Av. Gualtar, segue pela Av. Gualtar, Rua Olga Fadel Abarca, segmento 1-2 (Ponto 1, X=346648,6220, Y=7392500,0000; Ponto 2, X=346512,5400, Y=7392528,0650), Av. Aricanduva até o ponto inicial.

Zeis 2 - 077

7385018.2800), (Ponto 17, X= 351800.5900, Y= 7385128.6000), (Ponto 18, X= 351599.3600, Y= 7385148.4400), (Ponto 19, X= 351242.5769, Y= 7385383.5357), Estrada de Servidão Sete, Rua Morro das Pedras, segmento 20-21-22-23-24 (Ponto 20, X= 351578.9151, Y= 7385502.9607), (Ponto 21, X= 351649.0900, Y= 7385942.7250), (Ponto 22, X= 351345.9899, Y= 7385942.7250), (Ponto 23, X= 351376.6036, Y= 7386105.0139), (Ponto 24, X= 351647.0800, Y= 7386201.9100), até o Ponto 1 inicial.

Zeis 2 - 088

Começa na confluência da Estrada da Terceira Divisão com a Linha de Transmissão da Eletropaulo, Ponto 1, (Ponto 1, X=354465.6297, Y=7388397.6958), segue pela Estrada da Terceira Divisão, segmento 2-3-4-5-6-7 (Ponto 2, X= 354558.5196, Y= 7388145.0860), (Ponto 3, X= 354393.7666, Y= 7388049.2793), (Ponto 4, X= 354379.8078, Y= 7388016.4014), (Ponto 5, X= 354345.9072, Y= 7387981.5309), (Ponto 6, X= 354319.9834, Y= 7387940.6825), (Ponto 7, X= 354128.5468, Y= 7388112.0461), até o ponto inicial.

Zeis 2 - 089

Inicia-se na confluência na Pacheco Gato com a Av. Arican-duva, segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 348359.3900 e Y = 7390706.6700; ponto 2 coordenadas X = 348172.0020 e Y = 7390528.6139), rua Dr. Paulo de Queiroz, r. Pacheco Gato até ponto inicial.

Zeis 2 - 090

Inicia-se na confluência da Av. André de Almeida com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 349642.0800 e Y = 7389575.3700; ponto 2 coordenadas X = 349691.4117 e Y = 7389618.2384), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 349691.4117 e Y = 7389618.2384); ponto 3 coordenadas X = 349858.2200 e Y = 7389596.6100), córrego Parque Colonial, segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 349894.0061 e Y = 7389821.6872; ponto 5 coordenadas X = 349637.8014 e Y = 7389900.3184), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 349637.8014 e Y = 7389900.3184; ponto 6 coordenadas X = 349519.0497 e Y = 7389669.3907), rua André de Almeida até ponto inicial.

Zeis 2 - 091

Inicia-se na confluência da rua das estrelas com a rua Otávio de Palma, limite com a Zeis1-016 segmentos 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 350999.6700 e Y = 7389246.59; ponto 3 coordenadas X = 350983.9200 e Y = 7389260.9100) e segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 351057.1200 e Y = 7389311.7100; ponto 2 coordenadas X = 350999.6700 e Y = 7389246.5900), segmento 1 (zeis1-016) (zeis2- 003) (ponto 1 (zeis1-016) coordenadas X = 351057.1200 e Y = 7389311.7100; ponto 1-(zeis2- 003) coordenadas X = 351140.1700 e Y = 7389404.0700), segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 351140.1700 e Y = 7389404.0700; ponto 2 coordenadas X = 351800.0800 e Y = 7388462.1600), córrego Caguacu, limite com a Zeis1-012 segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 351331.3300 e Y = 7388421.5800; ponto 6 coordenadas X = 351476.7506 e Y = 7388487.0619), rua das estrelas até ponto inicial.

Zeis 2 - 092

Inicia-se na confluência da rua Dorotéia com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 352682.9464 e Y = 7389016.6581; ponto 2 coordenadas X = 352689.1284 e Y = 7388979.0666), limite com a Linha de Transmissão segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 352689.1284 e Y = 7388979.0666; ponto 3 coordenadas X = 352020.6400 e Y = 7389364.3700), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 352020.6400 e Y = 7389364.3700; ponto 4 coordenadas X = 352020.6400 e Y = 7389364.3700), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 352020.6400 e Y = 7389364.3700; ponto 5 coordenadas X = 352117.2271 e Y = 7389381.9000), rua Aguarcio, rua Urucua, rua Primo Baudini, rua Pedro da esperança, segmento 6-7 (ponto 6 coordenadas X = 352471.7648 e Y = 7389838.5834; ponto 7 coordenadas X = 352642.9964 e Y = 7389837.6400), segmento 7-8 (ponto 7 coordenadas X = 352642.9964 e Y = 7389837.6400; ponto 8 coordenadas X = 352652.5717 e Y = 7389654.6184), rua Dorotéia até o ponto inicial.

Zeis 2 - 095

Inicia-se na confluência rua Antônio de França e Silva com o segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 346879.6800 e Y = 7387377.0800, ponto 2 coordenadas X = 347172.2100 e Y = 7387434.2491, córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 347167.1800 e Y = 7387063.5409; ponto 4 coordenadas X = 346991.8000 e Y = 7387116.9900), segmento 4-5 (ponto 4 coordenadas X = 346991.8000 e Y = 7387116.9900; ponto 5 coordenadas X = 347018.5716 e Y = 7387185.3950), segmento 5-6 (ponto 5 coordenadas X = 347018.5716 e Y = 7387185.3950, ponto 6 coordenadas X = 346844.7417 e Y = 7387250.2729), rua Antônio de França e Silva até ponto inicial.

Zeis 2 - 097

Inicia-se na confluência rua Plínio Dionisio de Freitas com a rua Flor da Lua, limite como rio Oratório, rua Antônio França e Silva, rua Plínio Dionisio de Freitas até o ponto final.

Zeis 2 - 098

Inicia na confluência da Rua Bernardo Lopes com a Rodovia Fernão Dias, segue pela Rodovia Fernão Dias, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.516,2665 e Y=7.404.363,1100; ponto 2, coordenadas X=339.413,5900 e Y=7.404.363,1100) e Rua Bernardo Lopes, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 099

Inicia na confluência da Rua Soldado Hamilton Silva Costa com Avenida Barra do Rio Azul, segue pela Avenida Barra do Rio Azul, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=340.437,3863 e Y=7.400.151,1816; ponto 2, coordenadas X=340.579,6100 e Y=7.400.160,6700), córrego Cabuçu de Cima / Guanha, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=340.699,3281 e Y=7.399.943,9577; ponto 4, coordenadas X=340.537,4164 e Y=7.399.871,6835), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=340.275,7905 e Y=7.399.882,8976) e Rua Soldado Hamilton Silva Costa, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 100

Inicia na confluência da Pista Sul da Rodovia Fernão Dias com o segmento 1-2, segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=340.710,8639 e Y=7.398.872,4688; ponto 2, coordenadas X=340.537,5963 e Y=7.398.751,2932), Linha de Transmissão, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=340.471,3052 e Y=7.399.878,4562; ponto 4, coordenadas X=340.493,6012 e Y=7.398.958,7802), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=340.486,1692 e Y=7.398.980,3800), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=340.477,7300 e Y=7.398.990,3300), cruzando a Rua Sete (P. Novo Mundo - V. MA), Viela Sem Denominação confrontando com a quadra

172 do setor fiscal 63 até a Rua Coronel Dilermando Brisola, Viela Sem Denominação confrontando com a quadra 173 do setor fiscal 63 até a Rua Irai, segue pela Rua Irai, Rua Pedro Taques Pires, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=340.237,9196 e Y=7.399.471,6975; ponto 8, coordenadas X=340.333,0500 e Y=7.399.575,7600), Rua Dois (P. Novo Mundo - V. MA), Rua Cinco (codlog 618926), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=340.662,5586 e Y=7.399.607,8529; ponto 10, coordenadas X=340.608,7200 e Y=7.399.795,8400), Estrada de Santana, córrego Cabuçu de Cima, Pista Sul da Rodovia Fernão Dias, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 101

Inicia na confluência da Rua Eduardo Vicente Nasser com a Rua Arlindo Pasqualini, segue pela Rua Arlindo Pasqualini, Rua dos Mártires Armenios, Rua Lavinia Pacheco e Silva, Rua Dr. Saturnino Vilalva, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=335.758,1600 e Y=7.404.001,0000; ponto 2, coordenadas X=335.749,5351 e Y=7.404.052,3969), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=335.668,1507 e Y=7.404.032,8422), Rua Herbert Hoover, Rua dos Mártires Armenios e Rua Eduardo Vicente Nasser até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 104

Inicia-se na confluência da rua Torre da Alfândega com a rua Gal Isidoro Dias Lopes, segue pela rua Gal Isidoro Dias Lopes, Av. Parada Pinto, segmento 1-2 (ponto 1 coordenada X = 331808.3500 e Y = 7403546.7400; ponto 2 coordenada X = 331756.6025 e Y = 7403653.6961), rua Torre da Alfândega até o ponto inicial.

Zeis 02 - 105

Inicia na confluência da Rua Xavier da Silva Ferrão com a Rua Alandique, segue pela Rua Alandique, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=326.452,1184 e Y=7.403.578,8806; ponto 2, coordenadas X=326.446,0985 e Y=7.403.510,9760), Rua Elói Salmon, Rua Existente, Rua Xavier da Silva Ferrão, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 106

Inicia na confluência da Rua Sem Nome com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=315.664,7261 e Y=7.406.723,6781; ponto 2, coordenadas X=315.880,7500 e Y=7.406.572,8400), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=315.971,0305 e Y=7.406.355,3927), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=315.736,2266 e Y=7.406.282,0720), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=315.642,0400 e Y=7.406.476,7200) e segmento 5-1, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 107

Inicia na confluência do ramal da CPTM com o Rodoanel Mário Covas, segue pelo Rodoanel Mário Covas, Rua Sem Denominação, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=321.208,5603 e Y=7.409.286,4757; ponto 2, coordenadas X=321.736,2662 e Y=7.409.160,2864) e ramal da CPTM, até encontrar o ponto inicial.

Zeis 2 - 108

Começa na confluência da rua s/n CODLOG 311308 com o córrego existente, segue na direção norte pelo córrego existente até encontrar o outro córrego, segue por este até o ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 (Ponto 1, X=353026.8812 e Y=7388274.9695), (Ponto 2, X=353044.5422 e Y=7388131.3372), (Ponto 3, X=353390.6134 e Y=7388173.8900), (Ponto 4, X=353571.0534 e Y=7388104.4275), (Ponto 5, X=353687.8496 e Y=7388169.8666), (Ponto 6, X=353735.3141 e Y=7388085.1518), (Ponto 7, X=353646.6750 e Y=7388014.9350), (Ponto 8, X=353706.6856 e Y=7387930.1777), (Ponto 9, X=353805.7190 e Y=7387962.4462), (Ponto 10, X=353830.7689 e Y=7387905.8922), (Ponto 11, X=353635.6402 e Y=7387857.0358), (Ponto 12, X=353639.9461 e Y=7387706.4496), (Ponto 13, X=353848.7761 e Y=7387712.9033), (Ponto 14, X=353894.2950 e Y=7387589.5215), (Ponto 15, X=353801.7203 e Y=7387500.0000), (Ponto 16, X=353889.9891 e Y=7387372.2471), (Ponto 17, X=353194.6500 e Y=7387281.4900), segue pelo córrego existente até o ponto inicial.

Zeis 2 - 109

Começa no ponto 1 (confluência da rua Antônio Pavão com a divisa do lote 7 com o lote 8 da quadra 44, setor 194 da Planta Genérica de Valores), segue pelo segmento 1-2 (Ponto 2 X=351669.3082, Y=7389047.5677), rua Pedro Leme, rua Chafariz de Pedra, rua Antônio Pavão até o ponto inicial.

Zeis 2 - 110

Inicia-se na confluência da Av. Cantídio Sampaio com Adolfo Lazarin, seguindo pela Av. Cantídio Sampaio até o ponto da sua confluência com a Rua Clara Nunes, seguindo por esta pelos pontos 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 e 65 da descrição perimétrica da ZEIS 1 - 430 que corresponde ao ponto 1 da presente descrição (referente ao mapa 07, folha 16/22).

DESCRIÇÃO PERÍMETROS ZEIS 3

Zeis 3 - 001

Começa no ponto 1 no cruzamento da Rua Leandro Teixeira com a Rua Afonso de Oliveira Santos, segue pela Rua Leandro Teixeira, sobe pelo córrego existente até a Rua Sebastião Francisco, Rua Sebastião Francisco, Rua Afonso de Oliveira Santos, segmento 2-3 (divisa dos lotes 7 e 8 da quadra fiscal 35 do setor 171), segmento 3-4 (divisa das quadras 35 e 36 com a quadra 37 do setor 171), Rua Leandro Teixeira e retorna ao ponto 1.

Zeis 3 - 002

Começa no ponto 1 no cruzamento da Rua Laerte Setúbal com a Rua Dr. José Augusto de Souza e Silva, segue pela Rua Dr. José Augusto de Souza e Silva, Rua Dr. Jerônimo de Campos Paulino, Rua Taubaté, Rua Ernest Renan, Rua Wilson, segmento 2-3 (divisa dos fundos dos lotes 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 e 1 da quadra fiscal 129 do setor 170), Rua Ricardo Avenarius, Rua Itatinga, Rua das Jangadas, segmento 3-4 (divisa dos lotes 15, 16, 32 e 33 da quadra fiscal 143 do setor 170), Rua Melchior Giola, Rua Itapanhá, segmento 5-6 (divisa dos fundos dos lotes 2, 3 e 4 da quadra fiscal 185 do setor 170), Rua Silveira Sampaio, limite do EL (EL da quadra fiscal 137 do setor 170), Av. Dona Maria Mesquita de Mota e Silva, Rua Itapanhá, Rua Ricardo Avenarius, Rua Juara, Rua Wilson, Muro do Cemitério Mourumbi, Rua Deputado Laércio Corte, Rua Itapanhá, Rua Dr. José Pedro de Carvalho, limite da divisa da praça Dona Sereia Ambuba, Rua José Carlos de Toledo Pizza e retorna ao ponto 1.

Zeis 3 - 003

Inicia na confluência da rua Antonio de Oliveira com o segmento 1-2 (divisa com o lote 45 da quadra fiscal 553, setor 85 da planta genérica de valores) segue pelo segmento 1-2 (divisa com o lote 45 da quadra fiscal 553, setor 85 da planta genérica de valores), rua Francisco Vasconcelos, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas x=326.415,78 e y=7386.164,16; ponto 4, coordenadas x=326.406,14 e y=7386.109,96), rua enxovia, seg-

mento 5-6 (divisa com a lateral e fundos do lote 100 da quadra fiscal 553, setor 85 da planta genérica de valores), segmento 6-7 (divisa com o lote 150 da quadra fiscal 553, setor 85 da planta genérica de valores), rua eng. Mesquita Sampaio, rua Antonio de Oliveira até o ponto inicial.

Zeis 3 - 004

Inicia-se na confluência da rua Rishin Matsuda com a rua prof. Francisco Emygdio da Fonseca Telles, segue pela rua prof. Francisco Emygdio da Fonseca Telles, segmento 1-2 (divisa entre os lotes 5 e 16 da quadra 196, setor 89 da planta genérica de valores, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas x=331.049,94 e y=7383.899,10; ponto 3, coordenadas x=331.007,22 e y=7383.930,27), rua Rishin Matsuda até o ponto inicial.

Zeis 3 - 005

Inicia-se na confluência da rua Rishin Matsuda com a rua Gustavo da Silveira, segue pela rua Gustavo da Silveira, rua particular codlog n634484, rua Antilhas, av. Santa Catarina, rua Rishin Matsuda até o ponto inicial.

Zeis 3 - 006

Inicia-se na confluência da rua Guaieva com a rua Franklin Magalhães, segue pela rua Franklin Magalhães, rua Navarra, segmento 1-2 (divisa do lotes 13, fundos do lote 16 e lateral do lote 19, quadra 551, setor 89 da planta genérica de valores), rua Guaieva até o ponto inicial.

Zeis 3 - 007

Compreende aos lotes 2 e 10 da quadra 249 do setor 89 da planta genérica de valores, com testadas voltadas para as ruas Coriolano Durand e rua Belford Duarte.

Zeis 3 - 008

Inicia-se na confluência da av. Eng. Armando de Arruda Pereira com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x=333.028,85 e y=7382.218,67; ponto 2, coordenadas x=333.069,75 e y=7382.208,66), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x=333.028,85 e y=7382.218,67; ponto 2, coordenadas x=333.069,75 e y=7382.208,66), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas x=333.069,75 e y=7382.208,66; ponto 3 x=333.082,63 e y=7382.147,18), rua Marcelo Pascoal, rua s/n codlog n258636, rua Débora Pascoal, av. Água Espirada (projetada), es. protetora, rua s/n codlog n222369, av. Eng. Armando de Arruda Pereira, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x=332.983,69 e y=7381.935,88; ponto 5, coordenadas 333.082,86 e y=7381.950,30), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas 333.082,86 e y=7381.950,30; ponto 6, coordenadas x=333.073,44 e y=7382.004,21), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas x=333.073,44 e y=7382.004,21; ponto 7, coordenadas x=332.992,85 e y=7381.990,02), av. eng. Armando de Arruda Pereira até o ponto inicial.

Zeis 3 - 009

Inicia-se na confluência da av. eng. Armando de Arruda Pereira com a rua Agapito Jose da Silva, segue pela rua Agapito Jose da Silva rua s/n codlog n248452, av. eng Armando de Arruda Pereira até o ponto inicial.

Zeis 3 - 010

Lotes 12 e 13 da Quadra 98, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 011

Lotes 62 e 63 da Quadra 97, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 012

Lotes 50 e 140, da Quadra 97, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 013

Lotes 14, 15, 16 e 67 da Quadra 89, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 014

Lotes 11, 13, 16, 17, 18, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, e 60 da Quadra 88, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 015

Lotes 17, 50, 51 e 52 da Quadra 78, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 016

Lotes 40, 41, 42 e 43 da Quadra 371, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 017

Lotes 33, 34, 35, 37, 54, 519, 19, 20, 719 e 520 da Quadra 371, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 018

Inicia-se na confluência da rua Camilo Correia com segmento 1-2 (divisa dos lotes 56 e 35 com o lote 50 da quadra 443, setor 91), segue pelo segmento 1-2 (divisa dos lotes 58 e 35 com o lote 50 da quadra 443, setor 91), segmento 2-3 (limite entre os lotes 58 e 18 da quadra 443, setor 91), 4-5 (limite entre os lotes 46, 1, 15, 51 e 28 da quadra 411, setor 91), rua s/n codlog n036110, rua Senegal, av. Santa Catarina, rua dr. Ruy de Azevedo Sodré, segmento 6-7 (limite do lote 15 - quadra 413, setor 91), segmento 7-8 (limite do lote 15 - quadra 413, setor 91), rua Concepcion Arenal, segmento 9-10 (limite lateral entre os lotes 62 e 63 - quadra 443, setor 91), segmento 10-11 (divisa entre os lotes 63 e 57 com os lotes 54 e 55 - quadra 443, setor 91), segmento 11-12 (divisa dos lotes 55 e 58 - quadra 443, setor 91), rua Camilo Carrera até o ponto inicial.

Zeis 3 - 019

Lotes 14 e 15, da -Quadra 119, Setor 91 da Planta Genérica de Valores.

Zeis 3 - 020

Inicia na confluência da rua James Holland com a Av. Marquês de São Vicente, segue pela av. Marques de São Vicente, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 330853.3541 e Y = 7397598.8254; ponto 2, coordenada X = 330787.0658 e Y = 7397395.4259), rua do Bosque, Av. Rudge, viaduto Eng. Orlando Murgel, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 331779.9300 e Y = 7397088.3900; ponto 4, coordenada X = 332381.7200 e Y = 7396867.9000 - RFFSA), rua Silva Pinto, segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 332355.9678 e Y = 7396992.8500 - RFFSA), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 331800.9500 e Y = 7396992.8500; ponto 7, coordenada X = 331779.6747 e Y = 7396971.5420), rua Dr. Elias Chaves, rua. Conselheiro Nébias, rua Capistrano de Abreu, rua Lopes de Oliveira, rua Camerino, rua Souza Lima, rua Vitorino, rua Conselheiro Brotero, rua Dr. Sérgio Meira, rua Lopes Chaves, rua Barra Funda, Viaduto do Pacaembu, rua da Várzea, rua Assis, rua do Bosque, rua James Holland até o ponto inicial.

Zeis 3 - 021

Rua das Orlarias com rua Araguaia, Lotes 03 a 18, Quadra 105, Setor 17.

Zeis 3 - 022

Rua Barão de Limeira, 13; Lote 160, da Quadra 61, do Setor 008

Zeis 3 - 023

Inicia na confluência da av. Presidente Castelo Branco com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada x = 332541.1700 e y = 7398044.4600; ponto 2, coordenada x = 332837.4600 e y = 7397922.7200), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada x = 332541.1700 e y = 7398044.4600; ponto 2, coordenada x = 332837.4600 e y = 7397922.7200), av. Presidente Castelo Branco até o ponto inicial.

Zeis 3 - 024

Inicia na confluência da rua Cons. Dantas com a rua Carnot, segue pela rua Carnot, rua Alexandrino Pedrosa, rua Tiers, rua João Teodoro, rua Monsenhor Andrade, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada x = 334413.2200 e y = 7396158.7100; ponto 2, coordenada x = 334123.6300 e y = 7396207.4200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada x = 334123.6300 e y = 7396207.4200; ponto 3, coordenada x = 334129.4100 e y = 7396237.0200), rua São Caetano, av. do Estado, av. Cruzeiro do Sul, rua Vidal de Negreiros, rua s/n codlog 441287, rua Cons. Dantas até o ponto inicial.

Zeis 3 - 025

Inicia na confluência da Av. Tiradentes com a Rua João Teodoro, segue pela rua João Teodoro, Av. do Estado, segmento 1 - 2 (ponto 1, coordenada X = 333967.1742 e Y = 7396067.0342; ponto 2, coordenada X = 333327.5399 e Y = 7396239.5741), Av. Tiradentes até o ponto inicial.

Zeis 3 - 026

Inicia na confluência da Rua Santa Rita com a Rua Paulo Andrighetti, segue pela Rua Paulo Andrighetti, rua Marcos Arr

Zeis 3 - 048
Rua Tabatingueira nº 486 e 492; Lotes 159 e 160, Quadra 761, Setor 005.

Zeis 3 - 049
Inicia-se na confluência da rua dr. Tomas de Lima com a rua Conde de Sarzedas, rua dos Estudantes, rua s/n codlog 067105, rua dr. Lund, rua Tomaz de Lima até o ponto inicial.

Zeis 3 - 050
Inicia-se na confluência da av. Prof. José Nelo Lorenzon com a Av. Marquês de São Vicente, segue pela Av. Marquês de São Vicente, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x = 327665.8100 e y = 7398427.0300; ponto 2, coordenadas x = 327764.0100 e y = 7398551.1300), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas x = 327764.0100 e y = 7398551.1300; ponto 3, coordenadas x = 327735.3700 e y = 7398658.8800), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas x = 327735.3700 e y = 7398658.8800; ponto 4, coordenadas x = 327699.7107 e y = 7398635.7736), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x = 327699.7107 e y = 7398635.7736; ponto 5, coordenadas x = 327662.9379 e y = 7398701.5010), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas x = 327662.9379 e y = 7398701.5010; ponto 6, coordenadas x = 327555.0000 e y = 7398648.8400), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas x = 327555.0000 e y = 7398648.8400; ponto 7, coordenadas x = 327531.6854 e y = 7398699.6754), segmento 7-3/zeis1-001 (ponto 7, coordenadas x = 327531.6854 e y = 7398699.6754; ponto 3/zeis1-001 coordenadas x = 327821.0800 e y = 7398832.4000), segmento 1-2-3/zeis1-001 (ponto 1, coordenadas x = 327901.7600 e y = 7398538.8600; ponto 2 coordenadas x = 327776.5817 e y = 7398720.6384; ponto 3 coordenadas x = 327821.0800 e y = 7398832.4000), Av. Prof. José Nelo Lorenzon até ponto inicial.

Zeis 3 - 051
Inicia-se na confluência da av. Pres. Castelo Branco com a av. Nicolas Boer, segue pela av. Nicolas Boer, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x = 328436.0100 e y = 7398567.7100; ponto 2 coordenadas x = 328364.9788 e y = 7398567.7100), segmentos 2-3 (ponto 2, coordenadas x = 328364.9788 e y = 7398567.7100; ponto 3, coordenadas x = 328343.7485 e y = 7398481.2774), segmentos 3-4 (ponto 3, coordenadas x = 328343.7485 e y = 7398481.2774; ponto 4, coordenadas x = 328258.7631 e y = 7398446.9975), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x = 328258.7631 e y = 7398446.9975; ponto 5 coordenadas x = 328261.1069 e y = 7398613.6496), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas x = 328261.1069 e y = 7398613.6496; ponto 6, coordenadas x = 328315.4700 e y = 7398619.9200), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas x = 328315.4700 e y = 7398619.9200; ponto 7 coordenadas x = 328342.1300 e y = 7398661.5800), segmento 7-8 (ponto 7 coordenadas x = 328342.1300 e y = 7398661.5800; ponto 8 coordenadas x = 328344.3300 e y = 7398717.9000), av. Pres. Castelo Branco até ponto inicial.

Zeis 3 - 052
Inicia-se na confluência da av. Marquês de São Vicente com a av. Córrego da Água Preta, segue pela av. Córrego da Água Preta, av. Nicolas Boer, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x = 328578.0025 e y = 7397927.2376; ponto 2, coordenadas x = 328439.2523 e y = 7397927.2376), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas x = 328439.2523 e y = 7397927.2376; ponto 3, coordenadas x = 328439.2523 e y = 7398025.2000), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas x = 328439.2523 e y = 7398025.2000; ponto 4, coordenadas x = 328138.6091 e y = 7398025.2000), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x = 328138.6091 e y = 7398025.2000; ponto 5, coordenadas x = 328138.6091 e y = 7398254.1377), av. Marquês de São Vicente até ponto inicial.

Zeis 3 - 053
Inicia-se na confluência da rua Toledo Barbosa com a Av. Álvaro Ramos, segue pela av. Álvaro Ramos, Rua Antônio de Alcântara Machado, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada x = 337840.2252 e y = 7395518.6532; ponto 2, coordenada x = 337821.4722 e y = 7395602.3037), Rua Toledo Barbosa até o ponto inicial.

Zeis 3 - 054
Inicia-se na confluência da rua Presidente Costa Pereira com a av. Barão de Guajará, segue pela rua Barão de Guajará, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas x = 336391.9292 e y = 7393008.6455; ponto 2, coordenadas x = 336227.1989 e y = 7393035.4003), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas x = 336227.1989 e y = 7393035.4003; ponto 3, coordenadas x = 336326.6533 e y = 7392789.2306), viaduto são carlos, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x = 336234.8641 e y = 7392786.6341; ponto 5, coordenadas x = 336199.1800 e y = 7392768.9400), av. Presidente Wilson, rua Guembé, av do Estado, rua Presidente Costa Pereira até o ponto inicial.

Zeis 3 - 055
Inicia-se na confluência da rua Chamanta com a rua s/n codlog 113891, segue pela rua s/n codlog 113891, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada x = 338302.7236 e y = 7392434.8883; ponto 2, coordenada x = 338261.4800 e y = 7392309.7600), rua nicasio, rua Chamanta até o ponto inicial.

Zeis 3 - 056
Inicia-se na confluência da rua dos Patriotas com a av. Pres. Wilson, segue pela av. Pres. Wilson, vd. Grande São Paulo, rua Br de Resende, rua dos Patriotas até o ponto inicial.

Zeis 3 - 057
Começa no cruzamento da rua Gutenberg com Casimiro de Abreu, segue por esta, rua Iguacu, rua Sônia Ribeiro e rua Gutenberg até o ponto inicial.

Zeis 3 - 058
Começa no cruzamento da av. Água Espraiada com a Prof. Miguel Maurício da Rocha, segue por esta, rua Acapurana, rua Tibiriçá e av. Água espraiada até o ponto inicial.

Zeis 3 - 059
Começa no cruzamento da rua Luís Seraphico Jr. com a rua Coronel Machado, segue por esta até o ponto 1 (coordenadas X = 325292.60 e Y = 7385152,28), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X = 325105.78 e Y = 7384983,28), av. Alceu Maynard Araújo, rua Luís Seraphico Jr. até o ponto inicial.

Zeis 3 - 060
Começa no cruzamento da rua Carmo do Rio Verde com a rua Missionários, rua dos Missionários, rua Bragança Paulista, rua Marcilêa, rua Carmo do Rio Verde até o ponto inicial.

DESCRIÇÃO PERÍMETROS ZEIS 4

Zeis 4 - 001
Inicia-se na confluência da rua Archote do Peru com a avenida do Arvoreiro, segue-se pela rua do Arvoreiro, rua Domingos Tarrow, segmento 1-2-3 (divisa de fundo dos lotes 43, 261 e 80 da quadra 247, setor 163 da Planta Genérica de Valores), rua Archote do Peru até o ponto inicial.

Zeis 4 - 002
Inicia-se na confluência da rua Guilherme Role com a rua s/n CODLOG 251631, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16; ponto 2, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16; ponto 3, coordenadas X = 330.583,54 e Y = 7.374.166,27), avenida São Paulo, rua s/n CODLOG 251631 até o ponto inicial.

Zeis 4 - 003 (Está contida na Zeis 1-8d)
Inicia-se na confluência da rua Diretriz com a rua Coentral, rua Coentral, estrada da Cocaia, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 327.024,98 e Y = 7.372.634,66; ponto 2, coordenadas X = 326.995,04 e Y = 7.372.715,40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 326.995,04 e Y = 7.372.715,40; ponto 3, coordenadas X = 326.995,04 e Y = 7.372.715,40), avenida Prof. Paulo Lauro, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16; ponto 5, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16; ponto 6, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16; ponto 7, coordenadas X = 326.934,78 e Y = 7.372.773,16), avenida Prof. Paulo Lauro, segmento 8-9 (divisa entre quadras 12 e 127 do setor 176 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-10 (divisa entre quadra 12, setor 176 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), rua Diretriz até o ponto inicial.

Zeis 4 - 004
Inicia-se na confluência da rua Elisia Gonçalves Barcelos com a avenida Dna. Belmira Marin, segue pela avenida Dna. Belmira Marin, córrego existente, afluente a sudeste, rua Alziro Pinheiro Magalhães, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 327.268,97 e Y = 7.372.079,17; ponto 2, coordenadas X = 327.943,35 e Y = 7.371.388,74), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 327.943,35 e Y = 7.371.388,74; ponto 3, coordenadas X = 328.156,60 e Y = 7.371.395,48), córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 328.156,60 e Y = 7.371.395,48; ponto 4, coordenadas X = 328.141,75 e Y = 7.371.493,47), segmento 4-5 (divisa entre quadra 943, setor 261 da Planta Genérica de Valores com E.L.), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 328.209,92 e Y = 7.371.498,39; ponto 6, coordenadas X = 328.367,93 e Y = 7.371.509,79), rua Alziro Pinheiro Magalhães, rua João Cabanas, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 328.186,61 e Y = 7.371.038,71; ponto 8, coordenadas X = 328.186,61 e Y = 7.371.135,49), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 328.186,61 e Y = 7.371.135,49; ponto 9, coordenadas X = 328.169,37 e Y = 7.371.216,42), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 328.169,37 e Y = 7.371.216,42; ponto 10, coordenadas X = 328.169,37 e Y = 7.371.216,42), ponto 11, coordenadas X = 328.169,37 e Y = 7.371.216,42), rua Caméfis, segmento 12-13 (divisa entre a quadra 65 e a quadra 943, setor 261 da Planta Genérica de Valores), córrego existente, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 327.456,77 e Y = 7.370.990,19; ponto 15, coordenadas X = 327.405,41 e Y = 7.370.955,19), estrada Três Corações, rua s/n CODLOG N03433 estrada da Cocaia, segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 327.077,65 e Y = 7.370.671,13; ponto 17, coordenadas X = 327.004,14 e Y = 7.370.677,97), córrego existente, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 326.622,66 e Y = 7.370.556,78; ponto 19, coordenadas X = 326.616,90 e Y = 7.370.631,61), rua Sidonio Apolinário, rua Sigismundo, rua Diamante de Santa Fé, segmento 20-21 (divisa entre a quadra 942, setor 261 da Planta Genérica de Valores e o E.L.), rua s/n CODLOG N03243, rua s/n CODLOG N03398, córrego existente, segue pelo córrego existente a oeste, rua Caju Natal, segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 326.757,89 e Y = 7.371.454,96; ponto 23, coordenadas X = 327.033,24 e Y = 7.371.710,60), estrada da Cocaia, segmento 24-25 (ponto 24, coordenadas X = 327.208,86 e Y = 7.371.630,70; ponto 26, coordenadas X = 327.449,36 e Y = 7.371.847,12), segmento 25-26 (ponto 25, coordenadas X = 327.314,96 e Y = 7.371.696,21; ponto 26, coordenadas X = 327.449,36 e Y = 7.371.847,12), segmento 26-27 (ponto 26, coordenadas X = 327.449,36 e Y = 7.371.847,12; ponto 27, coordenadas X = 327.550,04 e Y = 7.371.804,65), segmento 27-28 (ponto 27, coordenadas X = 327.550,04 e Y = 7.371.804,65; ponto 28, coordenadas X = 327.876,73 e Y = 7.372.051,79), rua Elisia Gonçalves Barcelos até o ponto inicial.

Zeis 4 - 005
Inicia-se na confluência da rua Calipso com a rua Cel. João Cabanas, rua Calipso, segmento 1-2 (divisa entre quadra 66, setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segue pelo córrego existente, segmento 3-4 (divisa entre quadra 990, setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 4-5 (divisa entre quadras 63 e 990 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa entre quadra 990 do setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), rua Cel. João Cabanas, rua Mariano de Araújo Carvalho, segmento 7-8 (divisa entre setores 174 e 261 da Planta Genérica de Valores), rua s/n CODLOG 250767, estrada de Três Corações, córrego existente, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 327.950,47 e Y = 7.370.316,34; ponto 10, coordenadas X = 327.860,49 e Y = 7.370.317,44), rua Agenor Klausner, rua Francisco Quadrio, estrada de Três Corações, córrego existente, rua L CODLOG 415642, rua Cel. João Cabanas até o ponto inicial.

Zeis 4 - 006
Inicia-se na confluência da rua Agenor Klausner com córrego existente, segue pelo córrego, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 327.969,79 e Y = 7.370.269,94; ponto 2, coordenadas X = 328.210,04 e Y = 7.370.375,21), segmento 2-3-4 (divisa dos setores 174 e 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 328.273,51 e Y = 7.370.077,61; ponto 5, coordenadas X = 328.273,51 e Y = 7.370.077,61), rua Agenor Klausner até o ponto inicial.

Zeis 4 - 007
Inicia-se na confluência da rua B CODLOG 381950 com a rua H CODLOG 382019, segue pela rua H Codlog 382019, segue pelo córrego existente até a rua Dinorah Lobo Campanhole, segmento 1-2 (divisa da quadra 947, setor 261 da Planta Genérica de Valores, com E.L.), segmento 2-3 (divisa da quadra 947 com as quadras 36, 37 e 38, setor 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa da quadra 947, setor 261 da Planta Genérica de Valores, com E.L.) e rua H CODLOG 382019 até o ponto inicial.

Zeis 4 - 008
Inicia-se na confluência da estrada da Cocaia com córrego existente, segue pela estrada da Cocaia, av. Paulo Guilguer Reimberg, segmento 1-2-3 (divisa entre a quadra 942 do setor 261 com o E.L. do setor 178 B da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4-5 (divisa entre a quadra 942 do setor 261 com o E.L. 178 B da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (divisa das quadras 125 e 128 do setor 178 B com a quadra 942 do setor 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 328.273,51 e Y = 7.370.077,61; ponto 7, coordenadas X = 326.458,82 e Y = 7.370.423,19), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 326.458,82 e Y =

7.370.423,19; ponto 8, coordenadas X = 326.676,40 e Y = 7.370.326,56), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 326.676,40 e Y = 7.370.326,56; ponto 9, coordenadas X = 326.629,38 e Y = 7.370.166,74), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 326.629,38 e Y = 7.370.166,74; ponto 10, coordenadas X = 326.629,38 e Y = 7.370.166,74), córrego existente, córrego afluente a leste até o ponto inicial.

Zeis 4 - 009
Inicia-se na confluência da rua Constelação da Virgem com a rua s/n CODLOG N03282, segue pela rua s/n CODLOG N03282, av. Paulo Guilguer Reimberg, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 326.828,89 e Y = 7.370.090,97; ponto 2, coordenadas X = 326.902,18 e Y = 7.370.070,51), rua Achala, rua Ana Velha, rua Corsabad, rua Quatro CODLOG 371785, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 326.074,36 e Y = 7.369.388,48; ponto 4, coordenadas X = 325.774,95 e Y = 7.368.986,02), segue ao longo da faixa da estrada de Ferro da CPTM, córrego a leste (divisa de setores 178B e 261 da Planta Genérica de Valores), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 325.740,50 e Y = 7.370.267,74; ponto 6, coordenadas X = 325.778,02 e Y = 7.370.228,38), rua s/n CODLOG N03282 até o ponto inicial.

Zeis 4 - 010
Inicia-se na confluência da rua das Pléiades com a rua Cortelhas, segmento 1-2 (divisa entre os lotes 1 e 2 da quadra 158, setor 178 B), segue pela faixa da Estrada de Ferro da CPTM, córrego existente a oeste, segmento 3-4 (divisa entre quadra 158 do setor 178B da Planta Genérica de Valores, com E.L.), rua Pléiades até o ponto inicial.

Zeis 4 - 011
Inicia-se na confluência da rua Cisma do Destino com a rua Pequena Canção, segmento 1-2 (divisa entre quadra 992 e quadras 15, 16 e 19 do setor 267 da Planta Genérica de Valores), av. Paulo Guilguer Reimberg, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 327.605,67 e Y = 7.369.226,12; ponto 4, coordenadas X = 327.491,81 e Y = 7.369.017,79), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 327.491,81 e Y = 7.369.017,79; ponto 4, coordenadas X = 327.491,81 e Y = 7.369.017,79), segmento 5-1 no ponto inicial.

Zeis 4 - 012
Inicia-se na confluência da rua Adelina Abranches com Fernando Abascal, rua Cesar Martinengo, segmento 1-2 (divisa entre quadra 999 e quadras 112 e 114 do setor 261 da Planta Genérica de Valores, segmento 2-3 (divisa entre quadra 999, setor 261 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 328.336,11 e Y = 7.369.499,49; ponto 4, coordenadas X = 328.301,61 e Y = 7.369.416,07), rua s/n CODLOG 384623, rua Agenor Klausner, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 327.980,43 e Y = 7.369.159,95; ponto 6, coordenadas X = 327.971,89 e Y = 7.369.446,22), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 327.971,89 e Y = 7.369.446,22; ponto 7, coordenadas X = 328.134,25 e Y = 7.369.475,09), segue pelo córrego existente, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 328.096,95 e Y = 7.369.925,88; ponto 9, coordenadas X = 328.190,98 e Y = 7.369.976,50), rua Agenor Klausner, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 328.172,51 e Y = 7.370.003,19; ponto 11, coordenadas X = 328.275,44 e Y = 7.370.038,82), segmento 11-12 (divisa entre setores 261 e 174 da Planta Genérica de Valores), córrego existente, segmento 13-14 (divisa entre lote 25 da quadra 57, setor 174 da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 14-15 (divisa dos lotes 1 e 24 com o lote 25 da quadra 57, setor 174 da Planta Genérica de Valores), rua Adelina Abranches até o ponto inicial.

Zeis 4 - 013
Inicia-se na confluência da rua Pastoral com a rua Sarg. Sérgio Victor Bulla, segue pela rua Pastoral, segmento 1-2 (divisa entre setores 175 e 261 da Planta Genérica de Valores, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 327.618,55 e Y = 7.372.235,66; ponto 3, coordenadas X = 327.655,85 e Y = 7.372.203,03), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 327.655,85 e Y = 7.372.203,03; ponto 4, coordenadas X = 327.462,43 e Y = 7.372.108,17), córrego existente, segue a noroeste pelo outro córrego, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas

X = 327.268,97 e Y = 7.372.079,17), ponto 6, coordenadas X = 327.268,97 e Y = 7.372.079,17), segmento 6-7 (divisa entre os setores 175 e 261 da Planta Genérica de Valores), rua Sarg. Sérgio Victor Bulla até o ponto inicial.

Zeis 4 - 014 (Está contida na Zeis 1-1 a)
Inicia-se na confluência da rua Três Marias com a rua José Cassiano de Figueiredo, segue-se pela rua Três Marias, rua Renato Locchi, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318.061,99 e Y = 7.377.838,94; ponto 2, coordenadas X = 318.131,26 e Y = 7.377.760,95), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 318.233,59 e Y = 7.377.722,96), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 318.233,59 e Y = 7.377.722,96; ponto 4, coordenadas X = 318.156,84 e Y = 7.377.609,82), rua Três Marias, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 318.125,11 e Y = 7.377.628,71; ponto 6, coordenadas X = 317.997,23 e Y = 7.377.755,99), segmento 6-7 (divisa entre a quadra 49, setor 181 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), segmento 7-8 (divisa entre a quadra 49 e a quadra 50, setor 181 da Planta Genérica de Valores), segmento 8-9 (divisa entre a quadra 49, setor 181 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 317.495,73 e Y = 7.377.459,68; ponto 10, coordenadas X = 317.495,73 e Y = 7.377.459,68), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 317.495,73 e Y = 7.377.459,68; ponto 11, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35; ponto 12, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), segmento 12-13 (divisa entre o lote 17 e o lote 18 da quadra 49, setor 181 da Planta Genérica de Valores) até o ponto inicial.

Zeis 4 - 015
Inicia-se na confluência da rua Maria de Barros Carvalho com a rua Armando Rodrigues Tavares, segue pela rua Armando Rodrigues Tavares, avenida Prof. Mário Mazagao, rua Luís Teixeira de Oliveira, segmento 1-2 (divisa do lote 1 com os lotes 29 e 30 da quadra 189, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), estrada da Baronesa, segmento 3-4 (divisa do lote 1 com o lote 105 da quadra 189, setor 164 A da Planta Genérica de Valores), rua Armando Rodrigues Tavares até o ponto inicial.

Zeis 4 - 016
Inicia-se na confluência da rua Paulistas com a rua das Corvinas, segue pela rua das Corvinas até o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35; ponto 2, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), rua Salvador Dalí, rua s/n CODLOG N30744, rua Paulistas até o ponto inicial.

Zeis 4 - 017
Inicia-se na confluência entre a rua Valentino Fioravante com a rua Joaquim Lourenço de Toledo Bueno segue pela rua Joaquim Lourenço de Toledo Bueno, rua existente, rua dos Marimbás, segmento 1-2 (divisa da quadra 111 do setor 173B da Planta Genérica de Valores, e E.L.), segmento 2-3 (divisa dos lotes 107, 108 e 111 com os lotes 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34 da quadra 111, setor 173 B da Planta Genérica de Valores), rua dos Abiquaras, rua Olga Amato, rua existente, segmento 4-5 (divisa entre a quadra 111, setor 173 B da Planta Genérica de Valores e o E.L.), rua Joaquim Lourenço de Toledo Bueno até o ponto inicial.

Zeis 4 - 018
Inicia-se na interseção entre o córrego existente e a rua s/n CODLOG 400416, segue-se pela rua s/n CODLOG 400416, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35; ponto 2, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), avenida Cavaleiros de São Lázaro, rua Prof. José Mariano Trivino, segue pelo córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35; ponto 4, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), rua s/n CODLOG 400459, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35; ponto 5, coordenadas X = 317.655,39 e Y = 7.377.623,35), segue pelo córrego existente até o ponto inicial.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO Quadro nº 15, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002 Fatores de planejamento urbano (Fp) por Distrito

Uso residencial	Uso não residencial						
0,75	0,80	0,65	0,65	0,90	1,00	0,75	0,65
Barra Funda	Bela Vista	Bom Retiro	Brás	Cambuci	Liberdade	Moooca	Parricá
República	Santa Cecília	Sé	Vila Leopoldina	Anhanguera	Artur Alvim	Brasilândia	Cachoeirinha
Campo Limpo	Cangaíba	Capão Redondo	Cidade Ademar	Cidade Líder	Cidade Tiradentes	Cursino	Ermelino Matarazzo
Guaianazes	Iguatemi	Itaim Paulista	Itaquera	Jaçanã	Jaraguá	Jardim Helena	Jardim São Luis
José Bonifácio	Lajeado	Mandaqui	Parque do Carmo	Pedreira	Perus	Ponte Rasa	Sacombá
São Mateus	São Miguel	São Rafael	Sapopemba	Socorro	Tremembé	Tucuruvi	Vila Curuçá
Vila Jacui	Vila Medeiros	Água Rasa	Aricanduva	Belém	Campo Grande	Carrão	Casa Verde
Fraguasia do Ó	Ipiranga	Jabaquara	Jaguara	Jaguare	Limão	Penha	Pirituba
Rio Pequeno	Santana	São Domingos	São Lucas	Saúde	Vila Formosa	Vila Guilherme	Vila Maria
Vila Matilde	Vila Prudente	Vila Sonia					

Nota 1: As áreas incluídas em Operações Urbanas têm condições específicas de outorga, fixadas em lei.

Nota 2: Nos Distritos Cidade Dutra, Grajaú, Jardim Ângela, Marsilac, Parelheiros, Raposo Tavares, nas ZER e nas atuais zonas de uso ZB, ZB CR, ZC, Z14, Z15, Z16, Z17 e Z18 não é permitida a outorga onerosa do direito de construir segundo as disposições desta lei.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO

Quadro nº 16, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

Fator de Interesse Social (Fs) por Distrito em função do uso e da localização

Para efeito de cálculo do valor da contrapartida financeira correspondente à outorga onerosa segundo disposições do artigo 194 desta lei.

USO	Localização nas Submacrozonas	
	Urbanização e Qualificação ¹ Reestruturação e Requalificação ² Urbanização em Consolidação ³	Urbanização Consolidada ⁴
USO HABITACIONAL:		
HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL - HIS	0,0	0,0
HABITAÇÃO DO MERCADO POPULAR - HMP Até 50 m²	0,0	0,5
HABITAÇÃO DO MERCADO POPULAR - HMP Até 70m²	0,7	0,9
HABITAÇÃO com área maior que 70m²	1,0	1,0
INSTITUCIONAL:		
HOSPITAIS PÚBLICOS	0,0	0,0
ESCOLAS PÚBLICAS	0,0	0,0
POSTOS PÚBLICOS DE SAÚDE E CRECHES	0,0	0,0
UNIDADES ADMINISTRATIVAS	0,0	0,0
INSTITUIÇÕES DE CULTURA ESPORTE E LAZER	0,0	0,0
ENTIDADES MANTENEDORAS SEM FINS LUCRATIVOS DE:		
TEMPLOS RELIGIOSOS	0,0	0,0
HOSPITAIS E CLÍNICAS	0,0	0,3
UNIVERSIDADES	0,0	0,3
ESCOLAS E CRECHES	0,0	0,3
EQUIPAMENTOS CULTURAIS E AFINS	0,0	0,3
OUTRAS ENTIDADES MANTENEDORAS DE:		
HOSPITAIS	0,5	0,7
UNIVERSIDADES	0,5	0,7
ESCOLAS	0,5	0,7
EQUIPAMENTOS CULTURAIS E AFINS	0,5	0,7
OUTRAS ATIVIDADES	1,0	1,0

Notas

- (1) conforme definido no inciso I do artigo 158, desta lei
- (2) conforme definido no inciso I do artigo 155, desta lei
- (3) conforme definido no inciso I do artigo 157, desta lei
- (4) conforme definido no inciso I do artigo 158, desta lei

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

Quadro nº 17, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

PERÍMETROS DAS MACROZONAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

Quadro nº 17-A

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 001 - ANHANGUERA: Começa na confluência da Divisa do Município de São Paulo com a Rua Sem Denominação nº227145, Rua do Pinheirinho, Rua Estevão Ribeiro Resende, Rua Almofada, Rua Felipe Cardoso de Campos, segmento 1-2 e 2-3(Divisa do Setor Fiscal 187 com o Setor Fiscal 211 da Planta Genérica de Valores), Rede Ferroviária Federal S.º (RFFSA), segmento 4-5 (Divisa do Setor Fiscal 211 com o Setor Fiscal 187 da Planta Genérica de Valores), Rua 7, Rodovia dos Bandeirantes, segmento 6-7(Divisa do Setor Fiscal 187 com o Setor Fiscal 210 da Planta Genérica de Valores), Estrada São Paulo - Jundiaí, Estrada Sem Denominação nº404063, Rua Rio - Jundiaí nº 404020, Rua Rio Sapucaia do Sul, Rua Rio Paranapanema, segmento 8-9, Rua Sem Denominação nº 331414, Estrada Sem Denominação nº 404063, Estrada de Ligação, segmento 10-11(Divisa do Setor Fiscal 207 com o Setor Fiscal 188 da Planta Genérica de Valores), Rodovia dos Bandeirantes, segmento 12-13(Divisa do Setor Fiscal 188 com o Setor Fiscal 208 da Planta Genérica de Valores), Estrada Turística do Jaraguá nº367435, Rua Sem Denominação nº 316288, Segmento 14-15 (Divisa do Parque Estadual do Jaraguá), Divisa do Município de São Paulo com o Município de Osasco, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Santana do Parnaíba, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Caietés até o ponto inicial.

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 002 - CANTAREIRA: Começa na confluência da Divisa do Município de São Paulo com a Rua Abílio Pedro Ramos, Rua Dr. Carlos Bastos Aranha, Avenida Antonio César Neto, Rua Maria Amália Lopes de Azevedo, Rua Manoel Rêgo, Rua do Horto, Rua Luís Carlos Gentile de Laet, Rua Santa Inês, Avenida Parada Pinto, Rua General Isidoro Dias Lopes, Rua Índio Peri, Praça com Helvecio Gomes de Oliveira, Avenida Maria Antônia Martins, Rua Afonso Lopes Vieira, Rua Luís Macário de Castro, Avenida General Penha Brasil, Rua São Gonçalo do Abaeté, Rua Diógenes Campos Aires, Avenida Deputado Cantídio Sampaio, Avenida Padre Orlando Garcia da Silveira, Avenida João Paulo I, Rua Rui de Moraes Apocalipse, Rua José Otávio, Rua Joaquim de Almeida Moraes, Rua Parapuã, Rua Eurídice Bueno, Estrada do Sabão, Rua José Antonioli, Rua Gerardo Garcia, do Nascimento, Rua Manoel de Souza Azevedo, Avenida Tomás Rabelo e Silva, Avenida Fuad Luftalla, Rua Manoel Barbosa, Avenida Cabo Adão Pereira, Praça Yara Yavelber, Rua Miguel de Castro, Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Guarulhos, até o ponto inicial.

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 003 - LESTE: Começa na confluência da Estrada de Poá com a Divisa do Município de São Paulo com o Município de Ferraz de Vasconcelos, segue pela Divisa do Município de São Paulo com o Município de Mauá, Estrada da Adutora do Rio Claro, Rua Dom Mateus de Abreu Pereira, Rua Professora Jacanã Altair, Avenida dos Sertanistas, Estrada do Rio Claro, Rua de Servidão codlog 311286, Rua sem denominação codlog 311308, Córrego Guabirobeira ou Guabirituba, Linha de Transmissão de Energia Elétrica, Rua Pirâmide dos Piques, Rua Bernardo Antunes Rolim, Estrada Minas do Rio Verde, Avenida Ragueb Chofil, Rua Domingos de Mendonça, Rio Aricanduva, Avenida Afonso de Sampaio e Souza, Avenida Oswaldo Pucci, Rua John Speers, Rua Malmequer do Campo, Estrada dos Monos Codlog 255912, Estrada do Jacu-Pêssego, Rua Zituo Karasawa, Rua Hisaji Morita, Estrada s/ nome codlog 283967, Rua Professor Hasegawa, Rua sem denominação codlog 401846, Rua Sugao Suzuki, Rua Rola Cabocla, Rua Monte Alegre de Minas, Estrada do Jatú, Estrada Iguatemi, Rua Nascer do Sol, Rua Senador Nelson Carneiro, Rua sem denominação codlog 345792, Estrada Santa Etelvina, Avenida Naylor de Oliveira, Rua Cachoeira do Campo Grande, Estrada do Barro Branco, Rua Inácio Monteiro, Rua Firmino Álvares, Avenida José Higino Neves, Rua Miguel Achiole da Fonseca, Rua Raposo da Fonseca, Estrada de Poá até o ponto inicial.

Quadro nº 17-B

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 004 - OESTE: Começa na confluência da Divisa do Município de São Paulo com a Rua Pedro Mainetti, segue pela Rua Pedro Mainetti, Rua Cineasta Alberto Cavalcanti, Rua Guavira, Avenida Escola Politécnica, Rodovia Raposo Tavares, Avenida Albert Bartolomé, Avenida Pirajussara, Ministro Edmundo Lins, Avenida Professor Francisco Morato, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Taboão da Serra, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Carapicuíba, até o ponto inicial.

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 005 - SUL: Começa na confluência da Avenida do Cursino com a Divisa do Município de São Paulo, segue pela Divisa do Município de São Paulo com o Município de Diadema, Divisa do Município de São Paulo com o Município de São Bernardo, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Itanhaém, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Jujubim, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Embu-Guaçu, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Itapeverica da Serra, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Embu, Divisa do Município de São Paulo com o Município de Taboão da Serra, Rua João Lunardelli, Estrada do Campo Limpo, Rua Lourenço Saporito, Rua Professora Nina Stocco, Rua Padre Adolfo Kolping, Rua Caio Graco da Silva Prado, Rua Eurico de Azevedo Marques, Av. Sívio Ribeiro Aragão, Avenida Carlos Caldeira Filho, Estrada de Itapeverica, Elias Maas, Avenida Comendador Sant'Ana, segmento 1-2 (Linha de divisa da Área de Proteção aos Mananciais definida pela Legislação Estadual), Rua Santo Afonso, Avenida Cupecê, Rua Frederico Albuquerque, Rua Virgílio de Lemos, Rua Dr. Ruy de Azevedo Sodré, Avenida Santa Catarina, Rua Benigno Carrera, Avenida Rodrigues Montemor, Rua Davi J. Curi, Rua Capitão Brasília Carneiro, Rua Cidade de Santos, Av. Muzambinho, Rua Simão Rodrigues, Rua Hugo Vitor Silva, Rua Felipe D'Oliveira, Avenida Engenheiro, Avenida Armando Arruda Pereira, Rua Doutor René Fernandes cadlog 342068, Rodovia dos Imigrantes, Rua José Bento Ferreira, Avenida Fujiaro, Avenida do Cursino, até o ponto inicial.

MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL 006 - PARQUE ECOLÓGICO DO TIETÊ: Começa na confluência na Divisa do Município de São Paulo com Guarulhos e segue o limite do Parque Ecológico do Tietê no Município de São Paulo até o ponto inicial.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO

Quadro nº 18, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

Coefficientes de Aproveitamento

Zonas criadas no PDE	Zonas de uso da atual LPUOS	Coefficiente de Aproveitamento Mínimo	Coefficiente de Aproveitamento Básico	Coefficiente de Aproveitamento Máximo	
ZER	Z1	0,05	1,0	1,0	
ZM	Z9	0,1	1,0 ^a	2,5	
	Z2	0,2			
	Z11, Z13, Z17 e Z18		1,0 ^a	2,0	
	Z3, Z10, Z12		2,0	4,0	
	Z4		2,0		
	Z5		1,0		2,5
	Z8 007 - 02, 04, 05, 08, 11 e 12				
	Z8 007 - 10 e 13				
	Z19		0,2	1,0	2,5
	Z8 060 - 01 e 03				
ZIR	Z6				
	Z7				

Nota:

- (a) o coeficiente de aproveitamento 2,0 (dois) poderá ser atingido, somente para os usos R3 01 e R3 02, de acordo com o disposto no artigo nº 166 desta lei.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO

Quadro nº 19, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002

Transição do Coeficiente de Aproveitamento Básico 2002 a 2004

Zonas criadas no PDE	Zonas de uso da atual LPUOS	Coeficiente de Aproveitamento Básico		
		em 2002	em 2003	a partir de 2004
ZER	Z1	1,0	1,0	1,0
ZM	Z9	1,0 ^a	1,0 ^a	1,0 ^a
	Z2, Z11, Z13, Z17 e Z18			
	Z3, Z10 e Z12	2,5 ^b	2,0 ^c	2,0
	Z4	3,0 ^b	2,5 ^c	
	Z5	3,5 ^b	3,0 ^c	
	Z8 007 - 02, 04, 05, 08, 11, 12	3,0	2,5	
	Z8 007-10 e 13	2,0	2,0	1,0
	Z8 060-01 e 03	1,5	1,0	
	Z19	2,5	1,5	
	ZIR	Z6	1,5	1,0
Z7		1,0	1,0	

Nota:

- (a) o coeficiente de aproveitamento poderá atingir 2,0 (dois), somente para os usos R3 01 e R3 02, de acordo com o disposto no artigo nº 166 desta lei.
- (b) - pode atingir o coeficiente de aproveitamento 4,0 (quatro) de acordo com o disposto no artigo nº 297 desta lei;
- (c) - pode atingir o coeficiente de aproveitamento 3,0 (três) de acordo com o disposto no artigo nº 297 desta lei.

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Quadro nº 20, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
PERÍMETROS DAS ZONAS MISTAS

(VETADO)

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Quadro nº 21, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
TRECHOS DE CORREDORES DE USO ESPECIAL 28CR1-I

(VETADO)

PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Quadro nº 22, anexo à Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002
PERÍMETROS DE ZONA DE USO Z3

(VETADO)

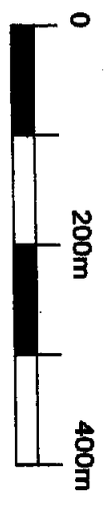
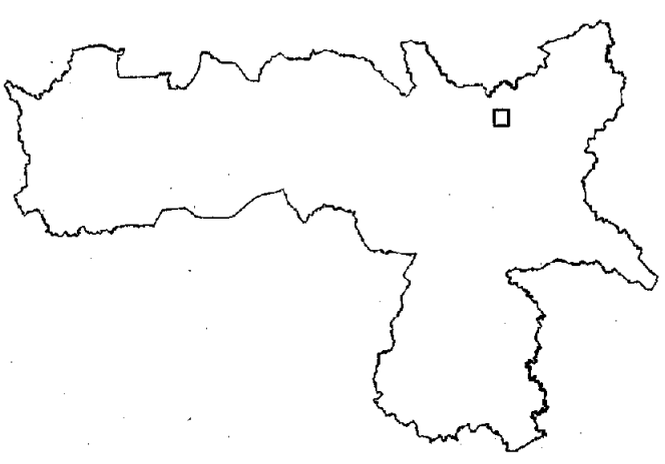


**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 1
anexo à Lei nº 13.430/02

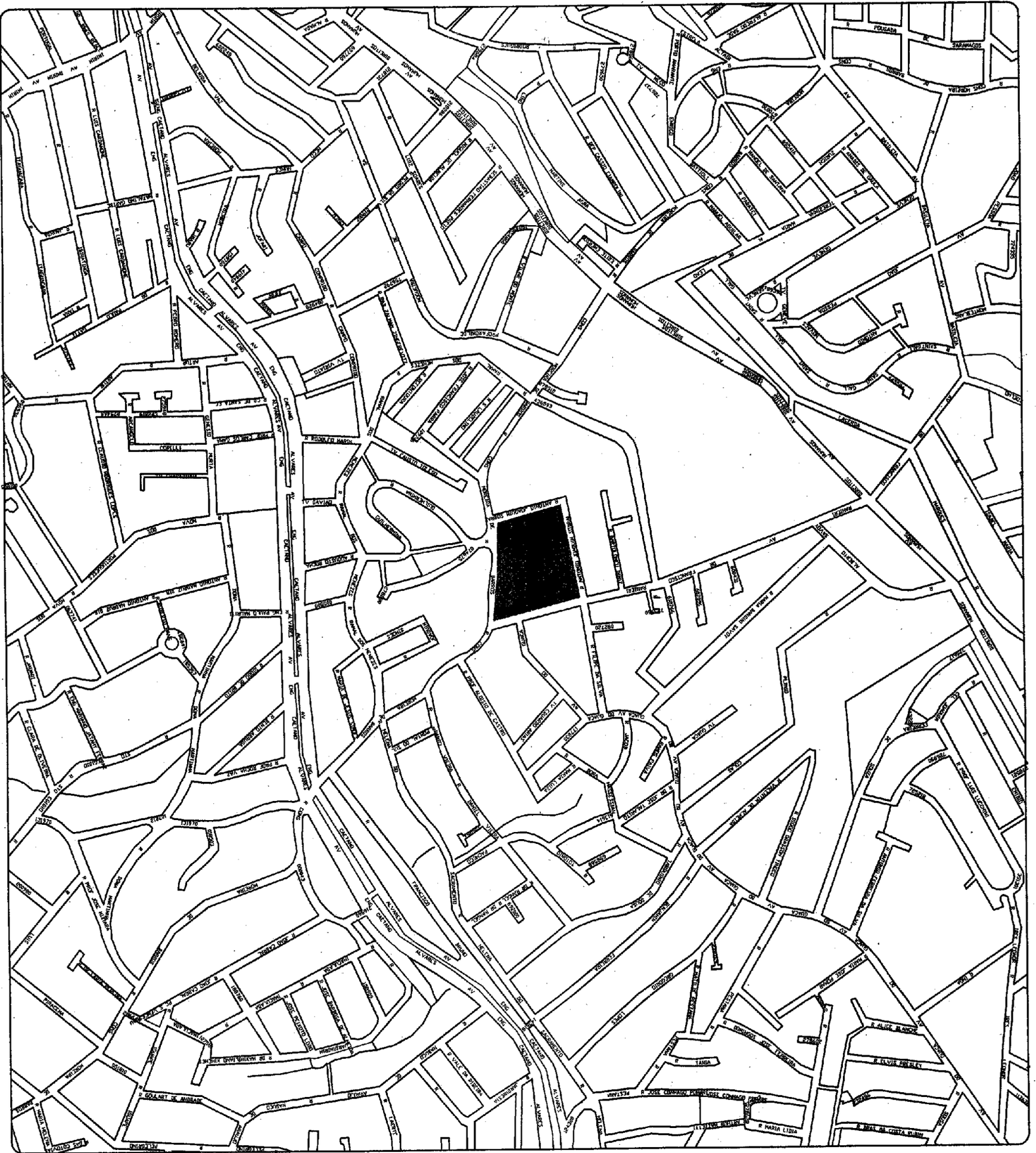
Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção

Imovel / Localização:
Área junto à Marginal do rio Tietê com
via Arhanguera

Implantação de Parque



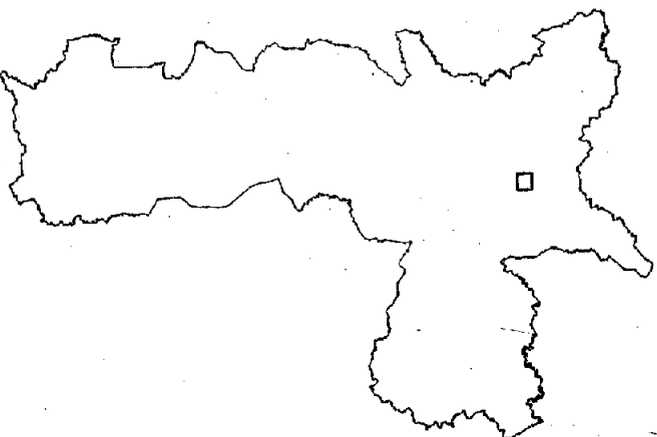
ESCALA GRÁFICA



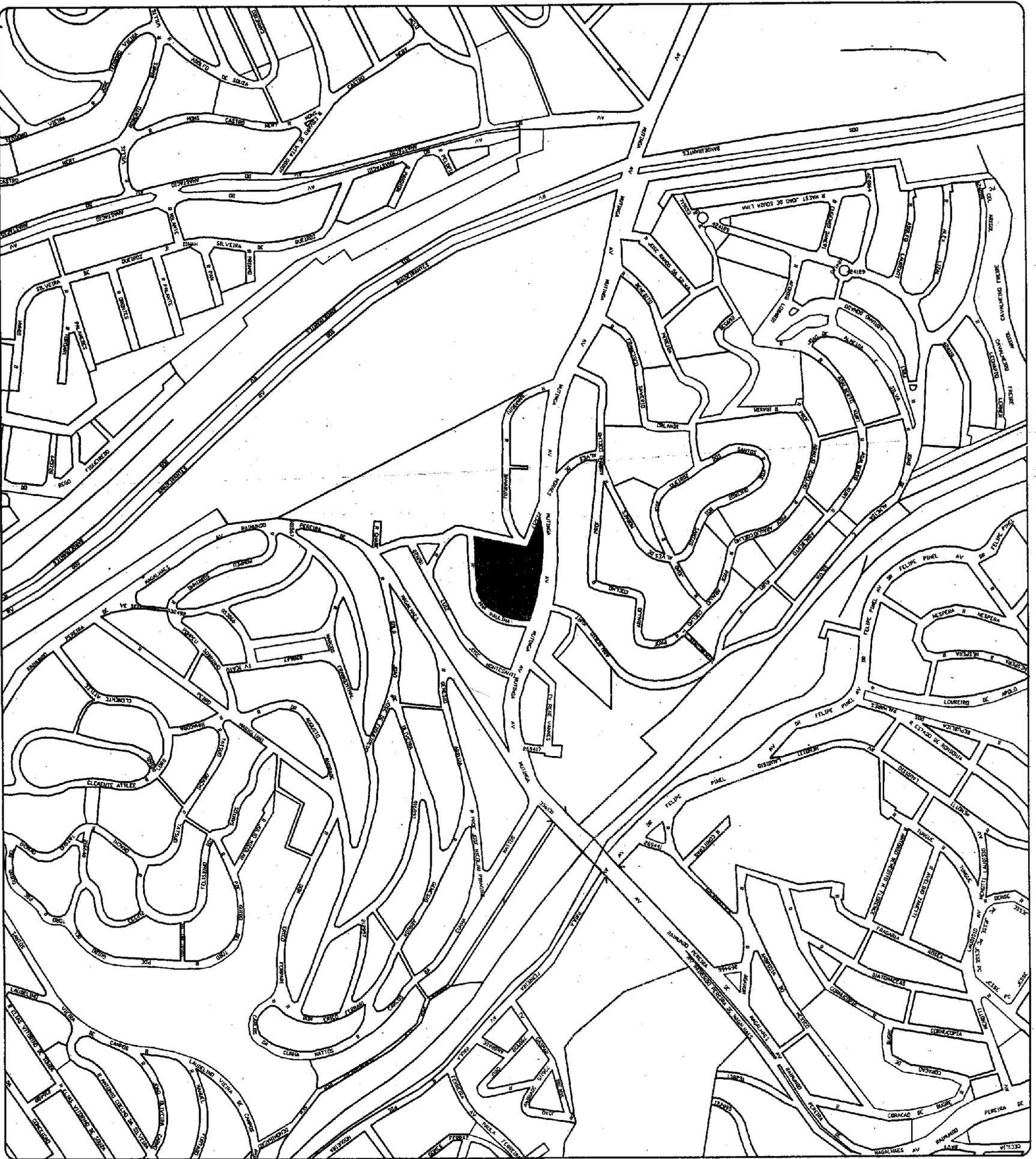
**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 5
 anexo à Lei nº 13.430/02
**Áreas Sujetas à Incidência do Direito
de Preempção**

Intervalo / Localização:
Avenida Dr. Francisco Ramerli, nº 25

Indicação:
Implantação de Parque

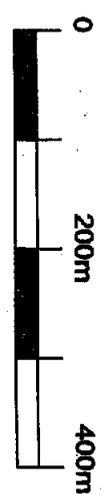
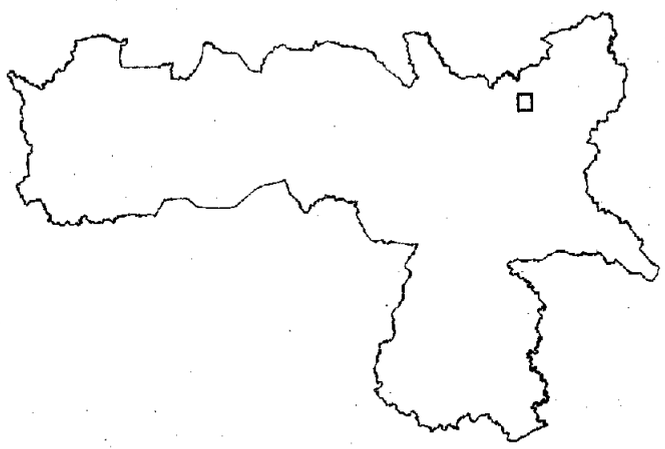


ESCALA GRÁFICA

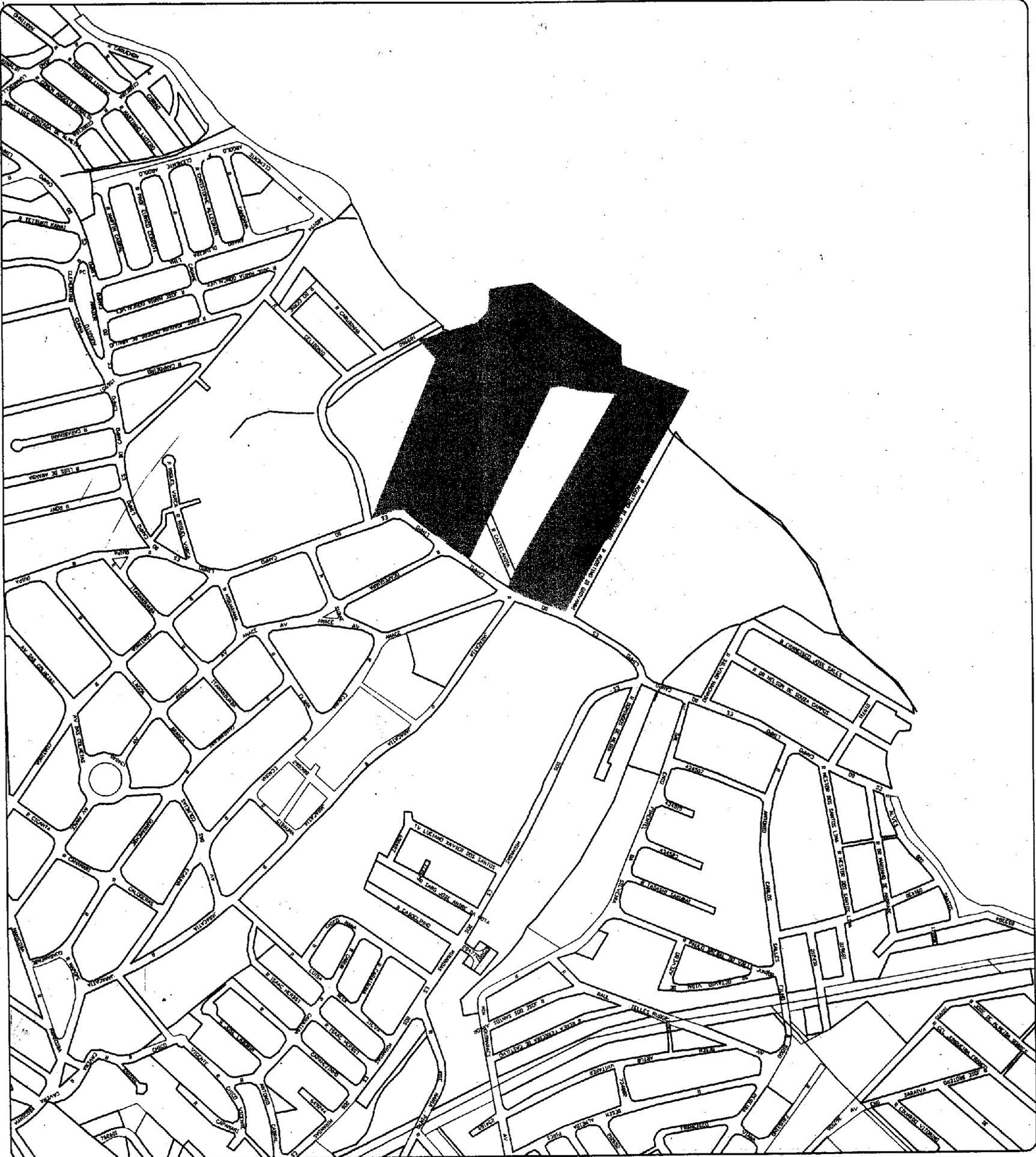


**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 8
anexo à Lei nº 13.430/02
Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção

Indiv. / Localização:
**Rua Maestro Arthur de Argelis -
Chácara Inglesa**
destinação:
Implantação de Parque



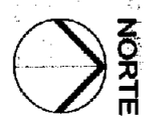
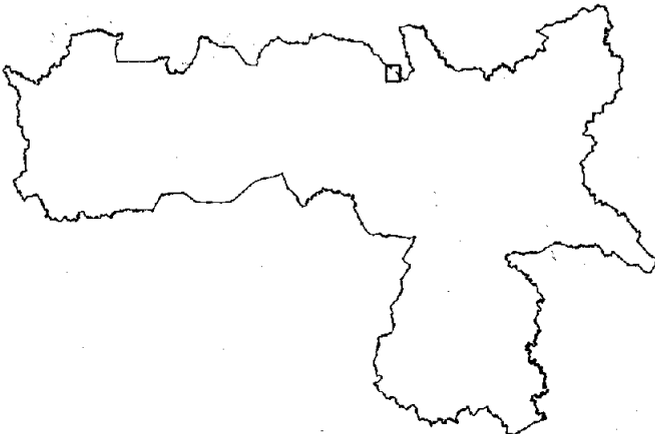
ESCALA GRÁFICA



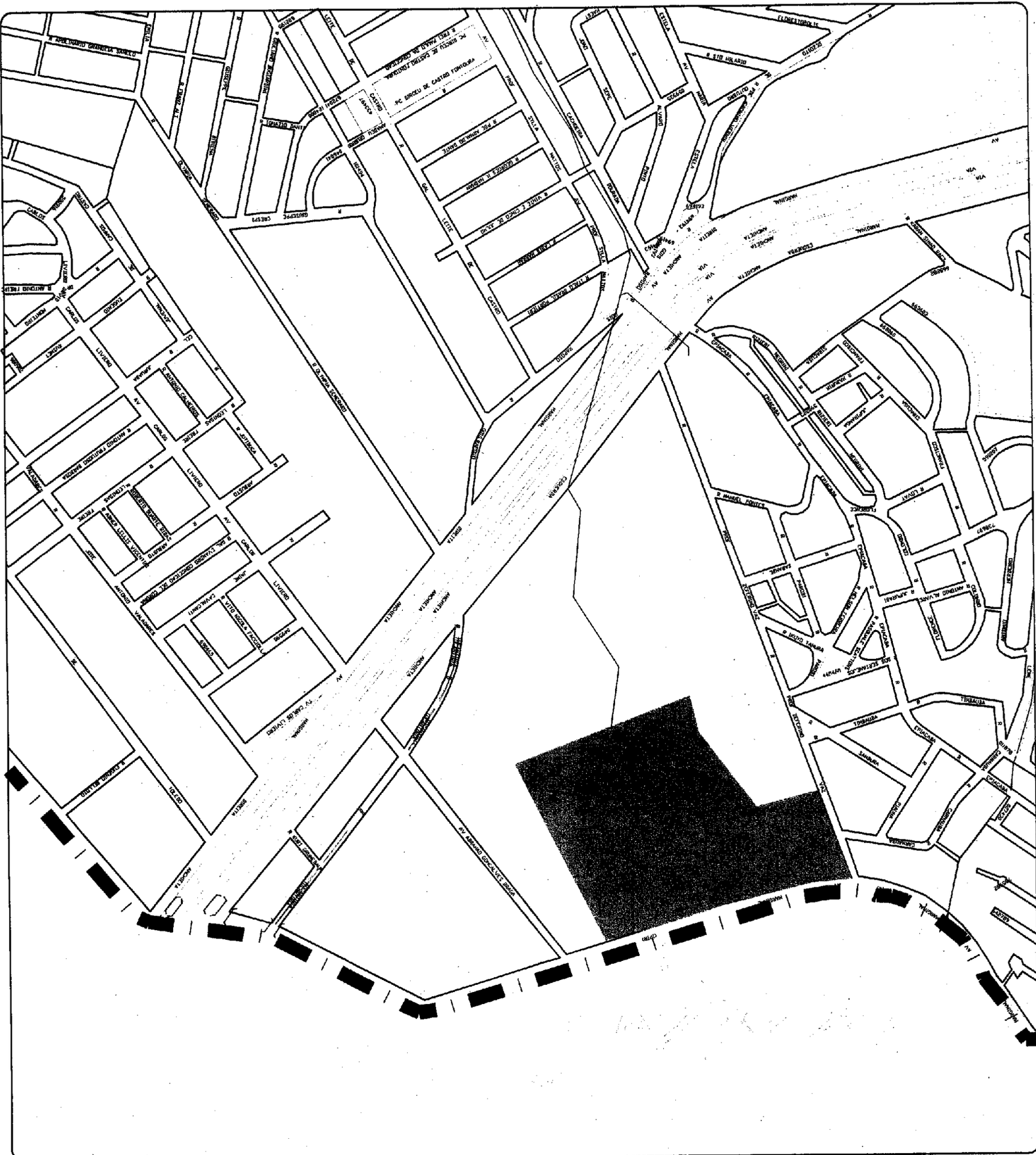
**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 13
anexo à Lei nº 13.430/02
**Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção**

Instal./Localização:
**Reservatório RPI - 10 - Estrada de
 Campo Limpo com Estrada Velha de
 Itapeerica da Serra - Bacía do
 Pirajussara**

destinação:
Implantação de Piscinão

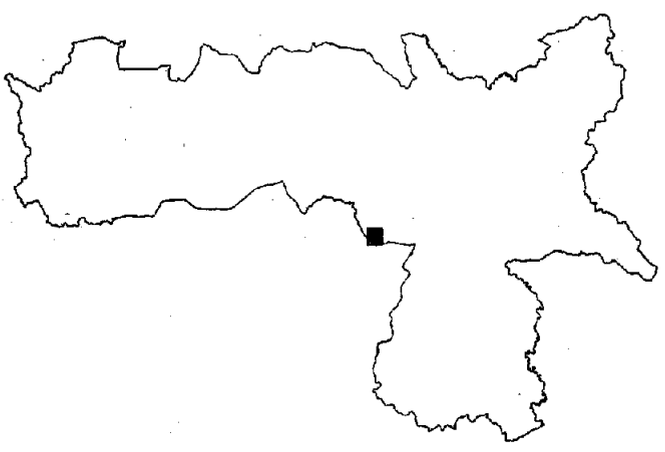


ESCALA GRÁFICA



**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 14
anexo à Lei nº 13.430/02
Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção

Índex / Localização:
Reservatório RM - 07 - Via Anchieta -
Ribeirão Jaboticabal/Bacia do
Tamanduateí
destinação
Implantação de Piscinão



ESCALA GRÁFICA

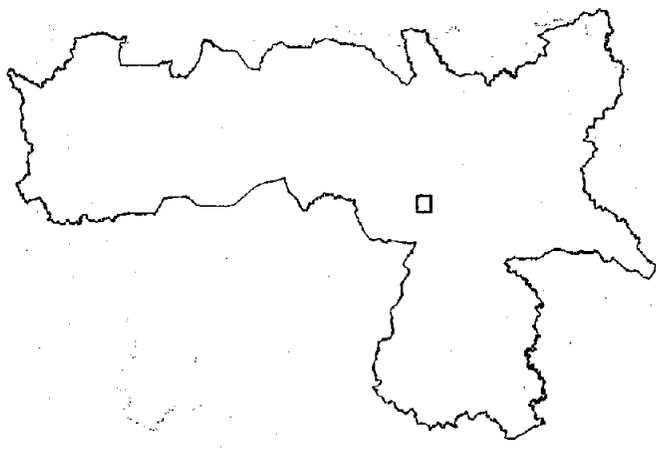


**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 16
anexo à Lei nº 13.430/02

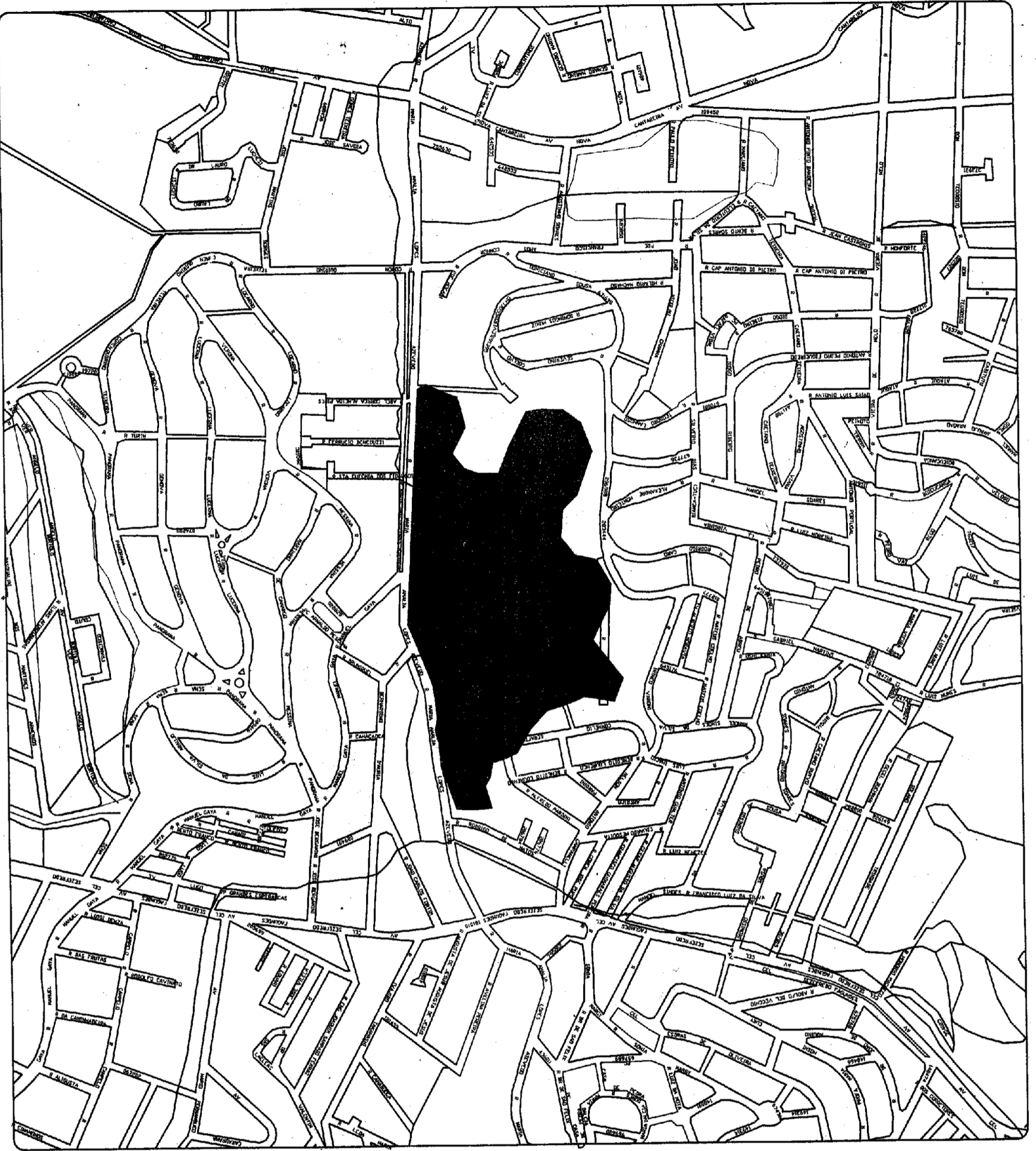
**Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção**

Reservatório IP - 01 - Córrego Ipiranga
 - Baía do Tamanduaí

Implantação de Piscinão



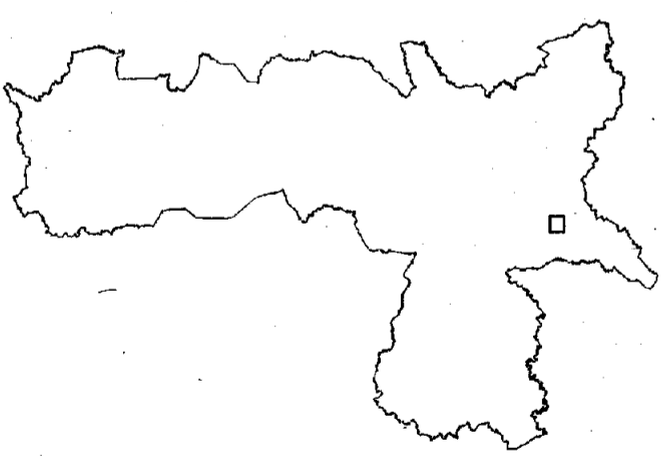
ESCALA GRÁFICA



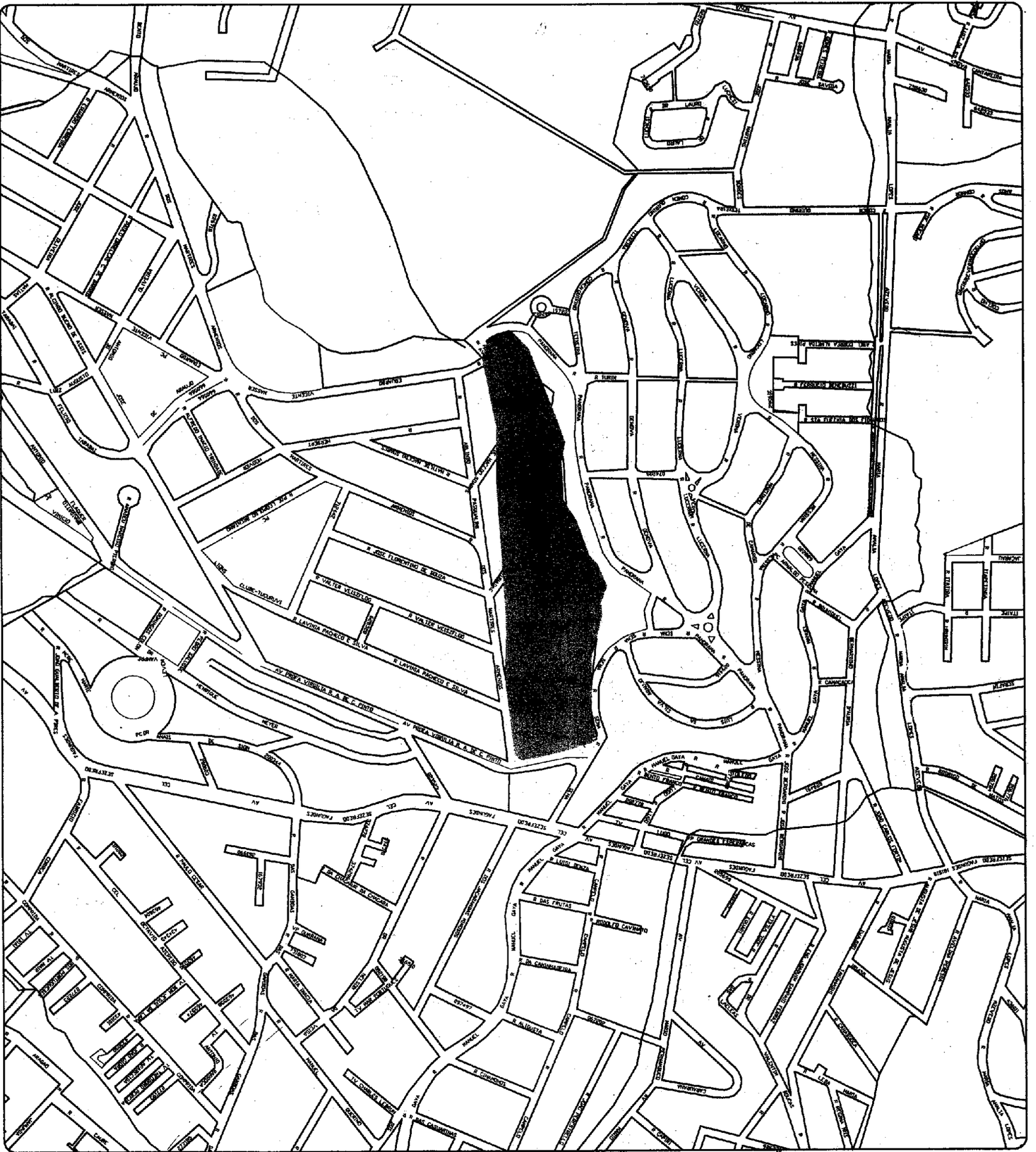
**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 18
anexo à Lei nº 13.430/02
**Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção**

Implantação / Localização:
**Reservatório Córrego Tremembé -
 Bacía do Tremembé**

Implantação de Piscina

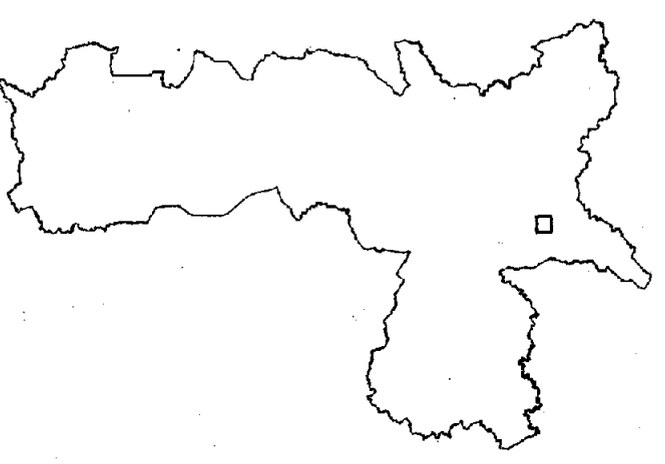


ESCALA GRÁFICA

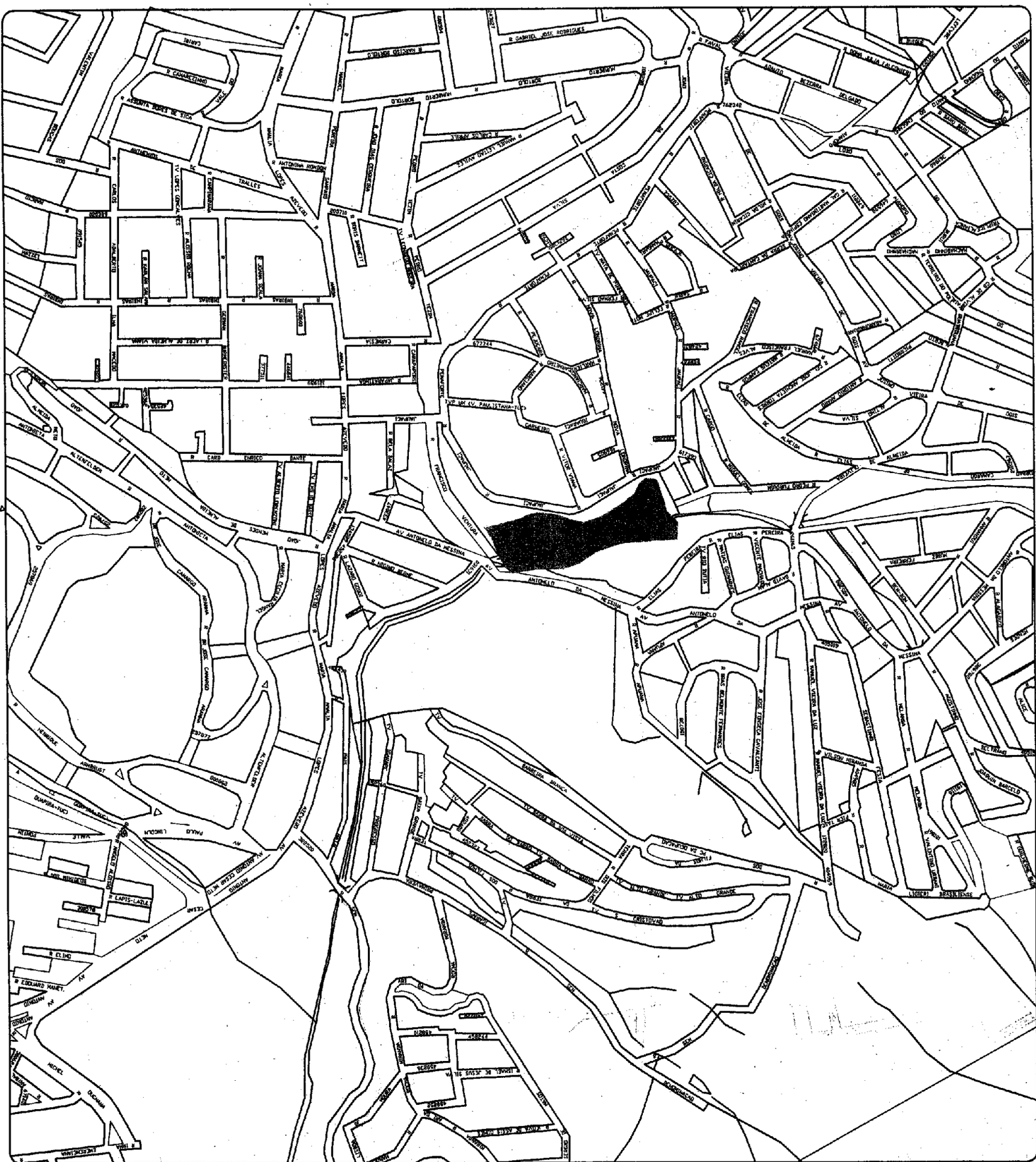


**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 19
 anexo à Lei nº 13.430/02
**Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Presempção**

**Área na Avenida Vereador Angelo
Bortolo - Baía do Tremembé**
 Implantação de Piscinão

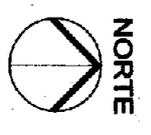
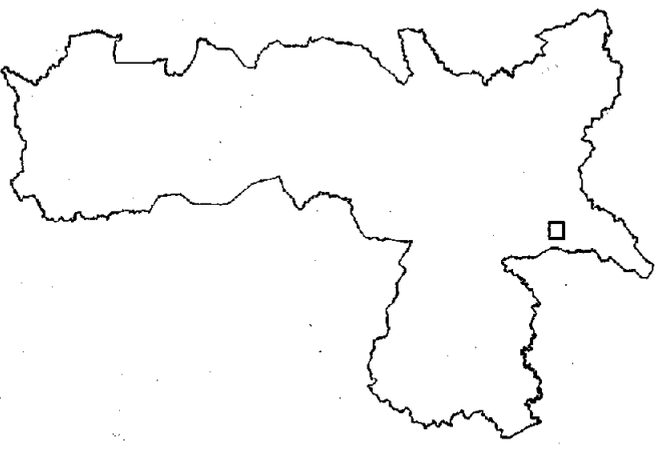


ESCALA GRÁFICA

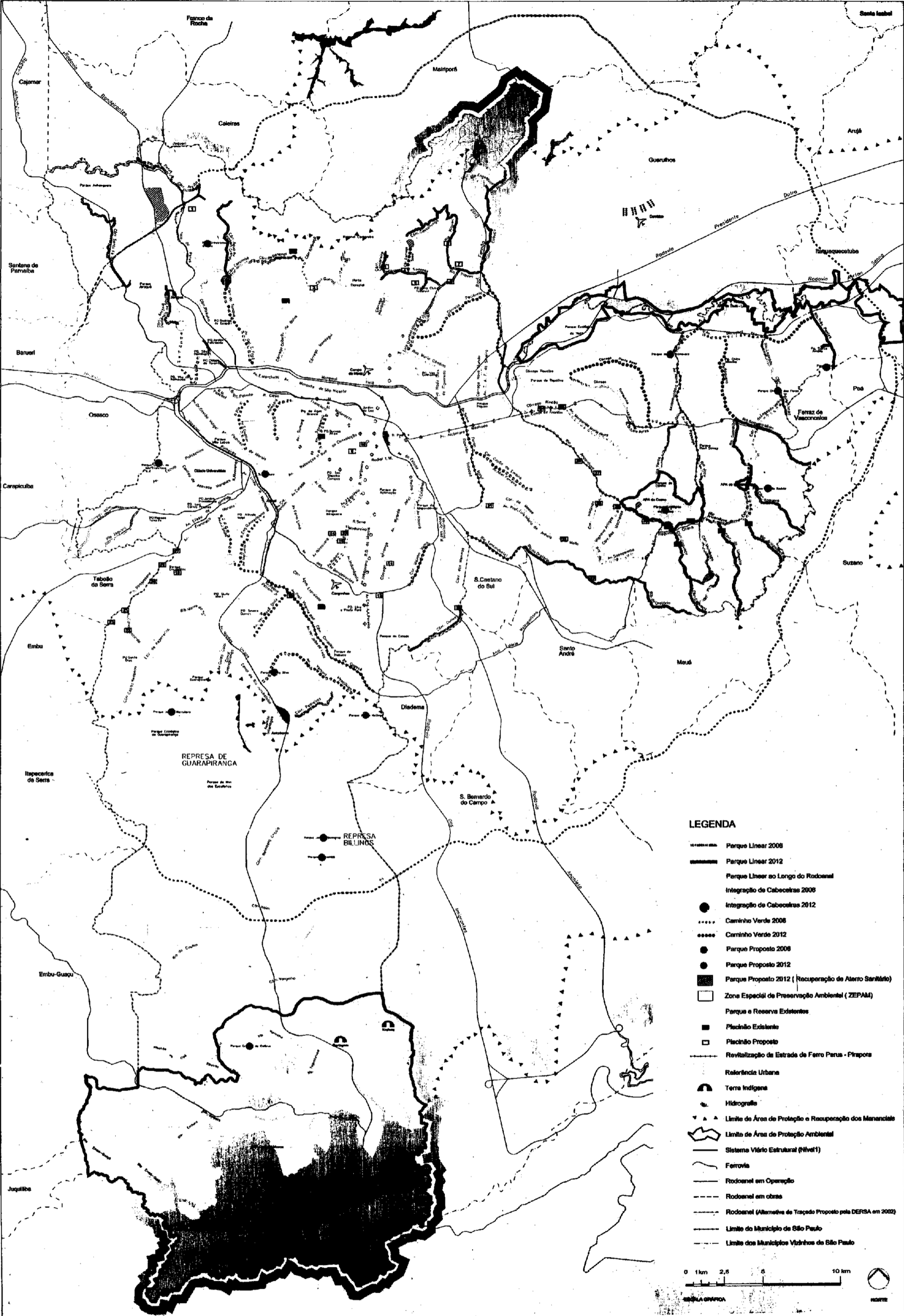


**PLANO DIRETOR ESTRATÉGICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**
QUADRO nº 01 - FOLHA 22
 anexo à Lei nº 13.430/02
**Áreas Sujeitas à Incidência do Direito
de Preempção**

Interv. Localização:
 Reservatório Córrego Rio Piqueri, na
 Rua Francisco Antonelo
 Bacia do Tremembé
Assessoria
Implantação de Piscinão



ESCALA GRÁFICA



LEGENDA

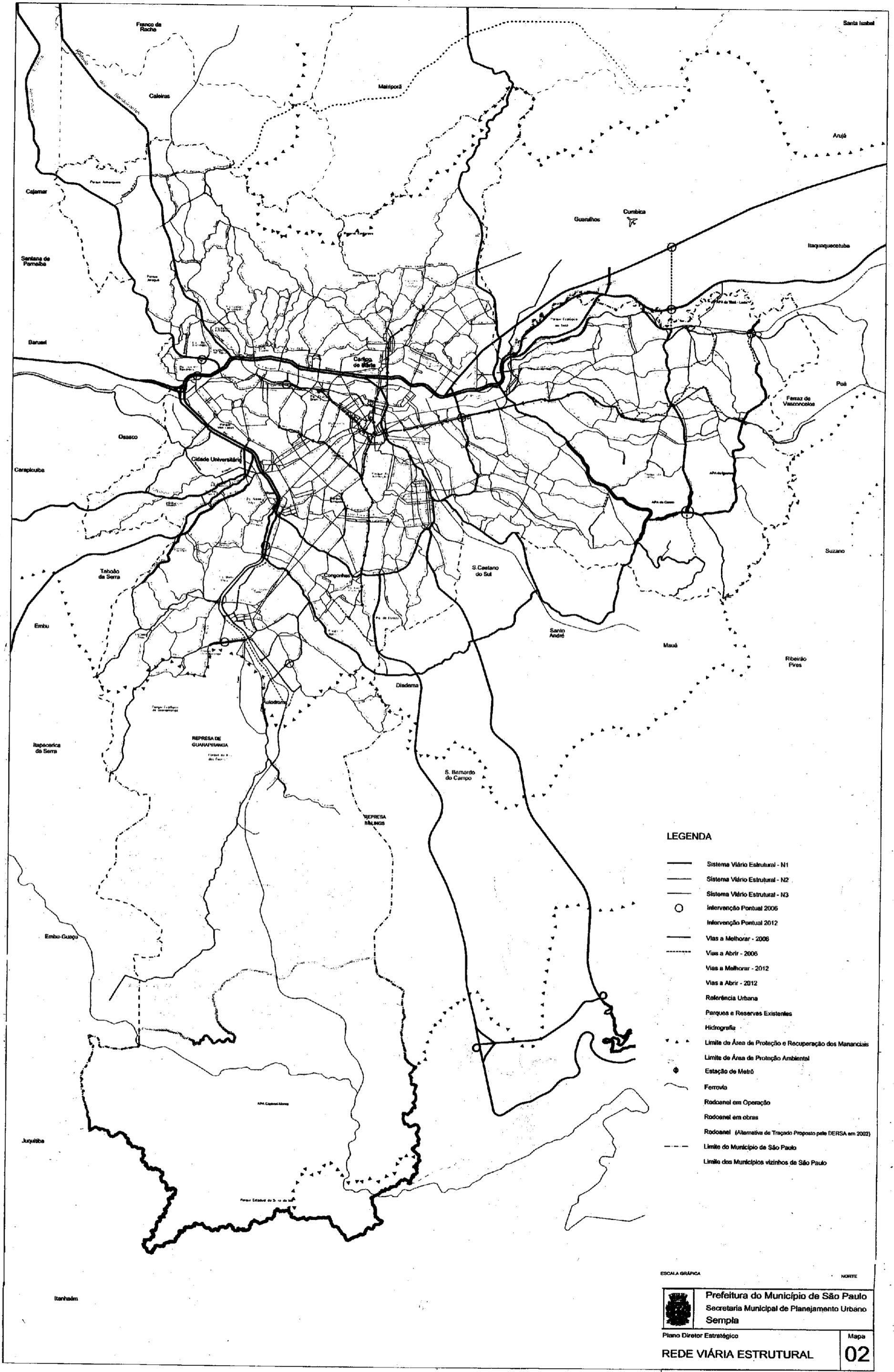
- Parque Linear 2008
- Parque Linear 2012
- Parque Linear ao Longo do Rodovial
- Integração de Cabeceiras 2008
- Integração de Cabeceiras 2012
- Caminho Verde 2008
- Caminho Verde 2012
- Parque Proposto 2008
- Parque Proposto 2012
- Parque Proposto 2012 (Recuperação de Alerto Sanitário)
- Zona Especial de Preservação Ambiental (ZEPAM)
- Parque e Reserva Existentes
- Piscina Existente
- Piscina Proposta
- Revitalização de Estrada de Ferro Paris - Pirapora
- Referência Urbana
- Terra Indígena
- Hidrografia
- Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
- Limite de Área de Proteção Ambiental
- Sistema Viário Estrutural (Nível 1)
- Ferrovia
- Rodovial em Operação
- Rodovial em obras
- Rodovial (Alternativa de Traçado Proposta pela DERISA em 2002)
- Limite do Município de São Paulo
- Limite dos Municípios Vizinhos de São Paulo



Prefeitura do Município de São Paulo
Secretaria Municipal do Planejamento Urbano
Sempla

Plano Diretor Estratégico
**REDE HÍDRICA ESTRUTURAL
PARQUES E ÁREAS VERDES**

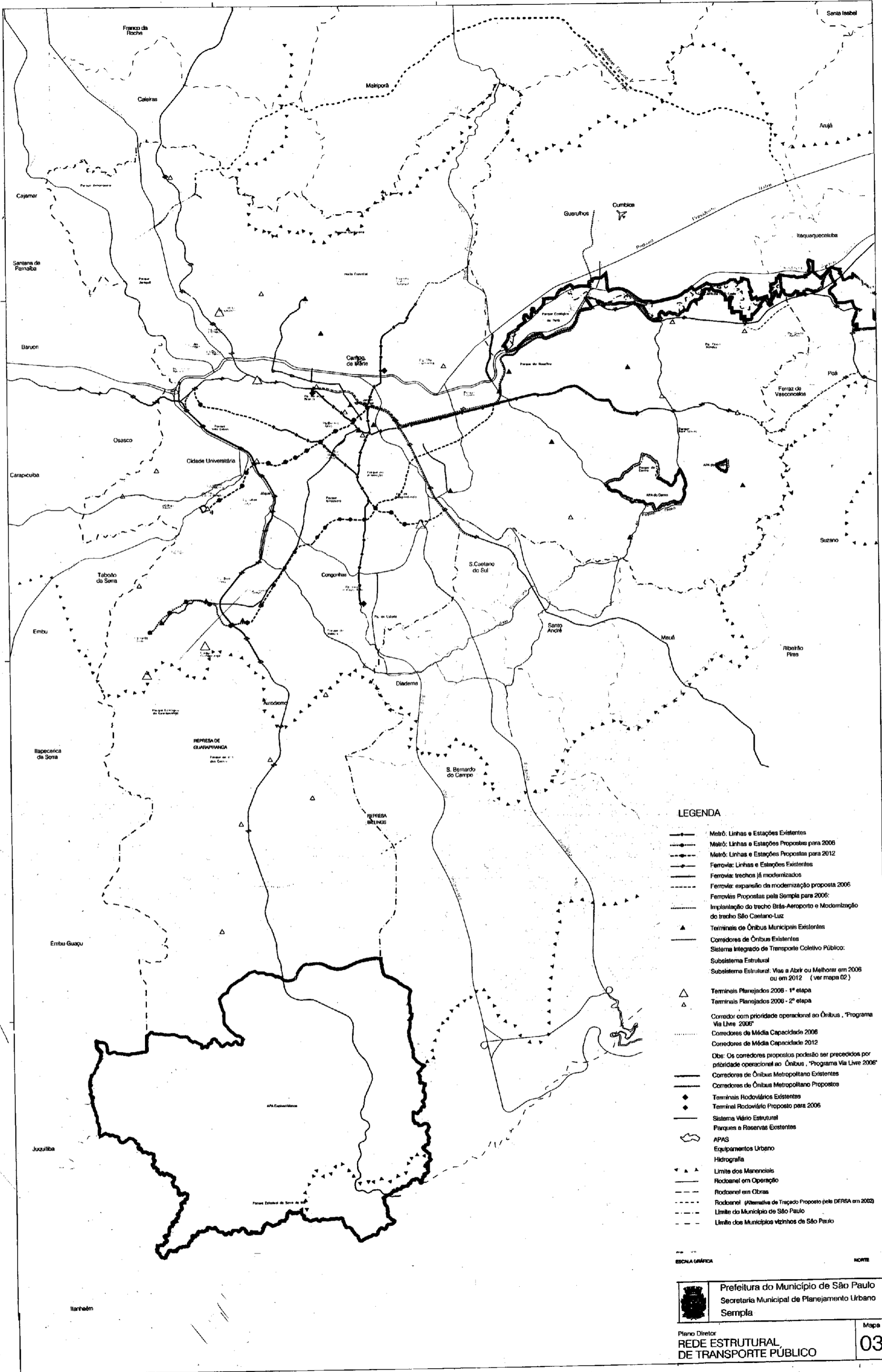
Mapa
01



- LEGENDA**
- Sistema Viário Estrutural - N1
 - Sistema Viário Estrutural - N2
 - Sistema Viário Estrutural - N3
 - Intervenção Pontual 2006
 - Intervenção Pontual 2012
 - Vias a Melhorar - 2006
 - - - - Vias a Abrir - 2006
 - Vias a Melhorar - 2012
 - - - - Vias a Abrir - 2012
 - Referência Urbana
 - Parques e Reservas Existentes
 - Hidrografia
 - ▲▲▲▲ Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
 - ▲▲▲▲ Limite de Área de Proteção Ambiental
 - Estação de Metrô
 - Ferrovia
 - Rodovanel em Operação
 - Rodovanel em obras
 - Rodovanel (Alternativa de Traçado Proposto pelo DERSA em 2002)
 - - - - Limite do Município de São Paulo
 - - - - Limite dos Municípios vizinhos de São Paulo

ESCALA GRÁFICA NORTE

Prefeitura do Município de São Paulo
 Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Sempla



LEGENDA

- Metrô: Linhas e Estações Existentes
- Metrô: Linhas e Estações Propostas para 2006
- Metrô: Linhas e Estações Propostas para 2012
- Ferrovias: Linhas e Estações Existentes
- Ferrovias: trechos já modernizados
- Ferrovias: expansão da modernização proposta 2006
- Ferrovias Propostas pela Sempla para 2006:
- Implantação do trecho Brás-Aeroporto e Modernização do trecho São Caetano-Luz
- ▲ Terminais de Ônibus Municipais Existentes
- Corredores de Ônibus Existentes
- Sistema Integrado de Transporte Coletivo Público:
- Subsistema Estrutural
- Subsistema Estrutural: Vias a Abrir ou Melhorar em 2006 ou em 2012 (ver mapa 02)
- △ Terminais Planejados 2006 - 1ª etapa
- △ Terminais Planejados 2006 - 2ª etapa
- Corredor com prioridade operacional ao Ônibus, "Programa Via Livre 2006"
- Corredores de Média Capacidade 2006
- Corredores de Média Capacidade 2012
- Obs: Os corredores propostos poderão ser precedidos por prioridade operacional ao Ônibus, "Programa Via Livre 2006"
- Corredores de Ônibus Metropolitano Existentes
- Corredores de Ônibus Metropolitano Propostos
- ◆ Terminais Rodoviários Existentes
- ◆ Terminal Rodoviário Proposto para 2006
- Sistema Viário Estrutural
- Parques e Reservas Existentes
- APAS
- Equipamentos Urbano
- Hidrografia
- ▲▲▲ Limite dos Municípios
- Rodovias em Operação
- Rodovias em Obras
- Rodovias (Alternativa de Traçado Proposto pelo DERSA em 2002)
- Limite do Município de São Paulo
- Limite dos Municípios vizinhos de São Paulo

ESCALA GRÁFICA

NORTE

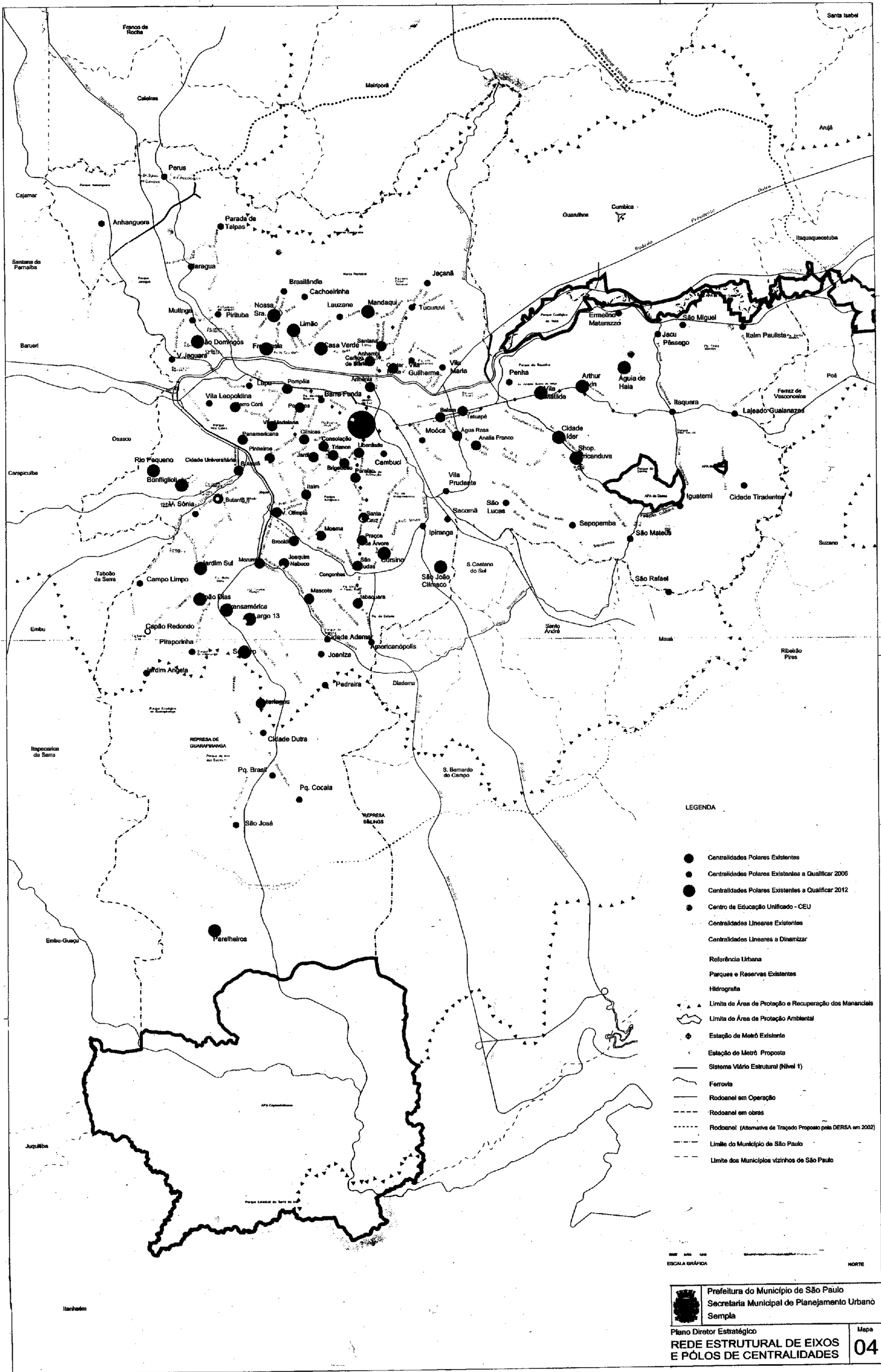


Prefeitura do Município de São Paulo
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
Sempla

Plano Diretor
**REDE ESTRUTURAL
DE TRANSPORTE PÚBLICO**

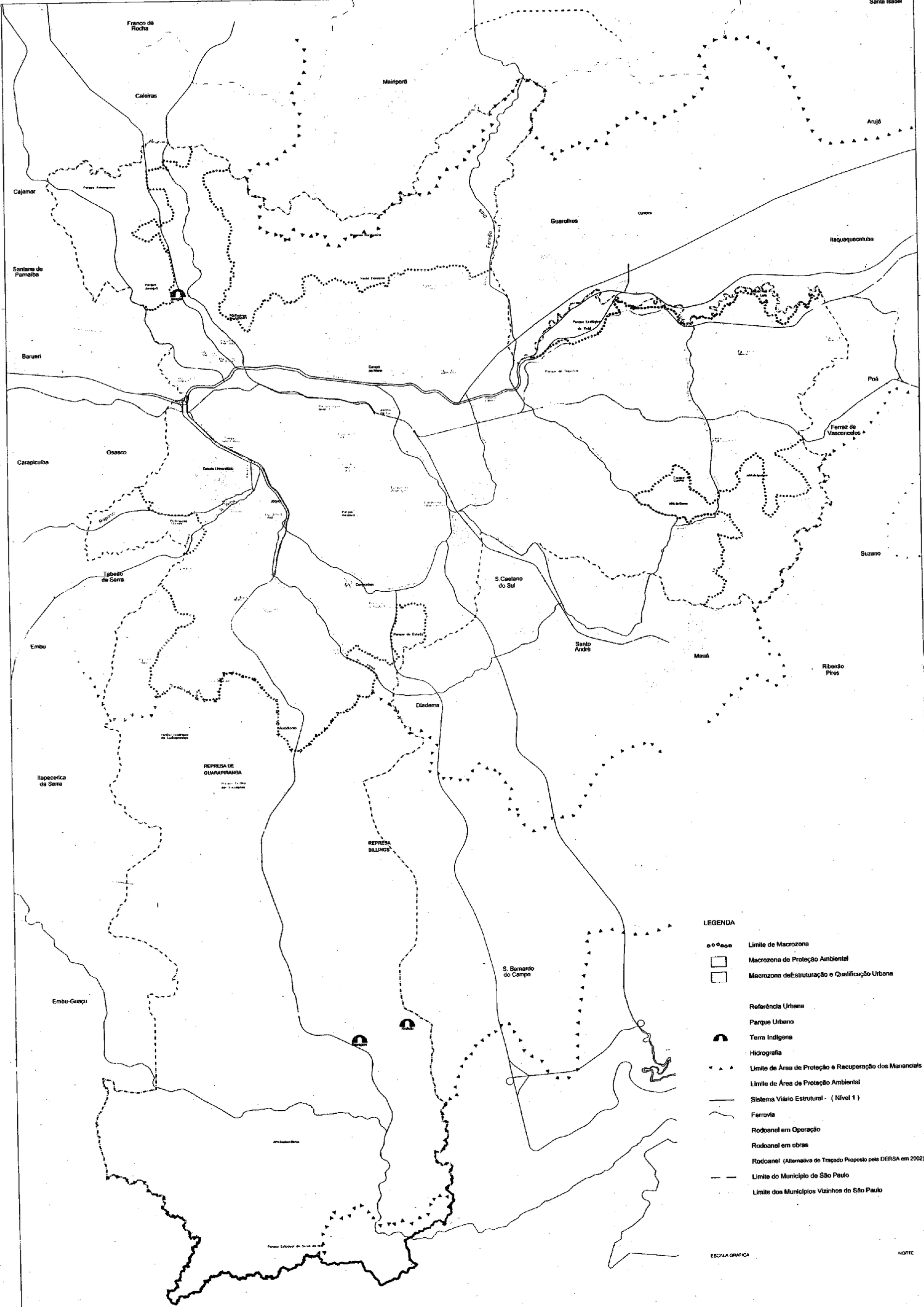
Mapa

03



- LEGENDA**
- Centralidades Polares Existentes
 - Centralidades Polares Existentes a Qualificar 2006
 - Centralidades Polares Existentes a Qualificar 2012
 - Centro de Educação Unificado - CEU
 - Centralidades Lineares Existentes
 - Centralidades Lineares a Dinamizar
 - Referência Urbana
 - Parques e Reservas Existentes
 - Hidrografia
 - ▲ Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
 - ▲ Limite de Área de Proteção Ambiental
 - ⊕ Estação de Metrô Existente
 - ⊕ Estação de Metrô Proposta
 - Sistema Viário Estrutural (Nível 1)
 - Ferrovia
 - Rodovial em Operação
 - Rodovial em obras
 - Rodovial (Alternativa de Traçado Proposto pela DERSA em 2002)
 - Limite do Município de São Paulo
 - Limite dos Municípios vizinhos de São Paulo

ESCALA GRÁFICA NORTE



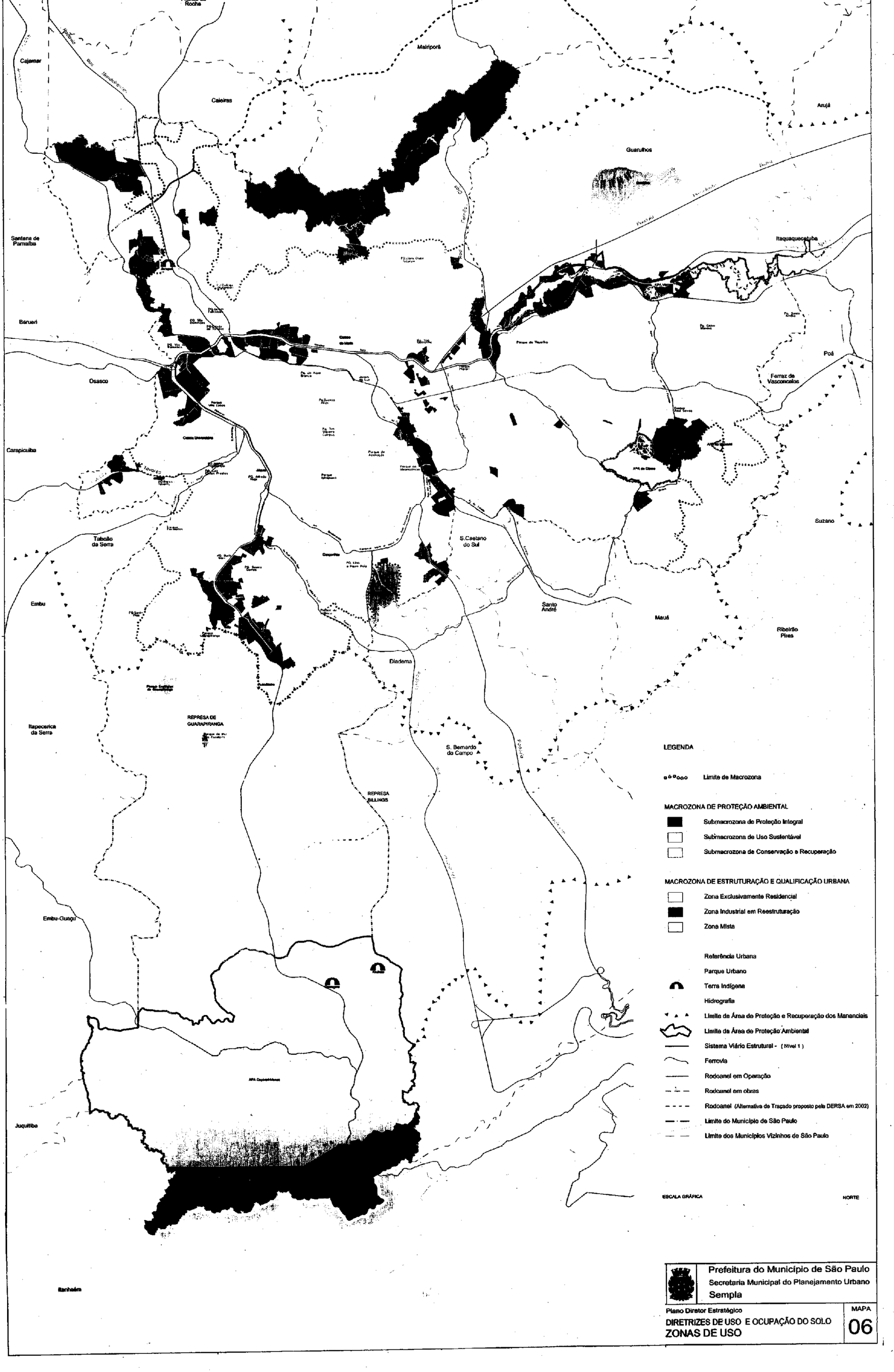
- LEGENDA**
- o o o o o o Limite de Macrozona
 - Macrozona de Proteção Ambiental
 - Macrozona de Estruturação e Qualificação Urbana
 - Referência Urbana
 - Parque Urbano
 - Terra Indígena
 - Hidrografia
 - ▲ ▲ ▲ Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
 - Limite de Área de Proteção Ambiental
 - Sistema Viário Estrutural - (Nível 1)
 - Ferrovia
 - Rodovanel em Operação
 - Rodovanel em obras
 - Rodovanel (Alternativa de Traçado Proposta pela DERSA em 2002)
 - Limite do Município de São Paulo
 - Limite dos Municípios Vizinhos de São Paulo

ESCALA GRÁFICA NORTE

Prefeitura do Município de São Paulo
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
Sempla

Plano Diretor Estratégico
MACROZONEAMENTO

Mapa
05



LEGENDA

- Limite de Macrozona
- MACROZONA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL**
 - Submacrozona de Proteção Integral
 - Submacrozona de Uso Sustentável
 - Submacrozona de Conservação e Recuperação
- MACROZONA DE ESTRUTURAÇÃO E QUALIFICAÇÃO URBANA**
 - Zona Exclusivamente Residencial
 - Zona Industrial em Reestruturação
 - Zona Mista
- Referência Urbana
- Parque Urbano
- Terra Indígena
- Hidrografia
- ▲▲▲▲ Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
- ▲▲▲▲ Limite de Área de Proteção Ambiental
- Sistema Viário Estrutural - (Nível 1)
- Ferrovia
- Rodovanel em Operação
- Rodovanel em obras
- Rodovanel (Alternativa de Traçado proposto pela DERSA em 2002)
- Limite do Município de São Paulo
- Limite dos Municípios Vizinhos de São Paulo

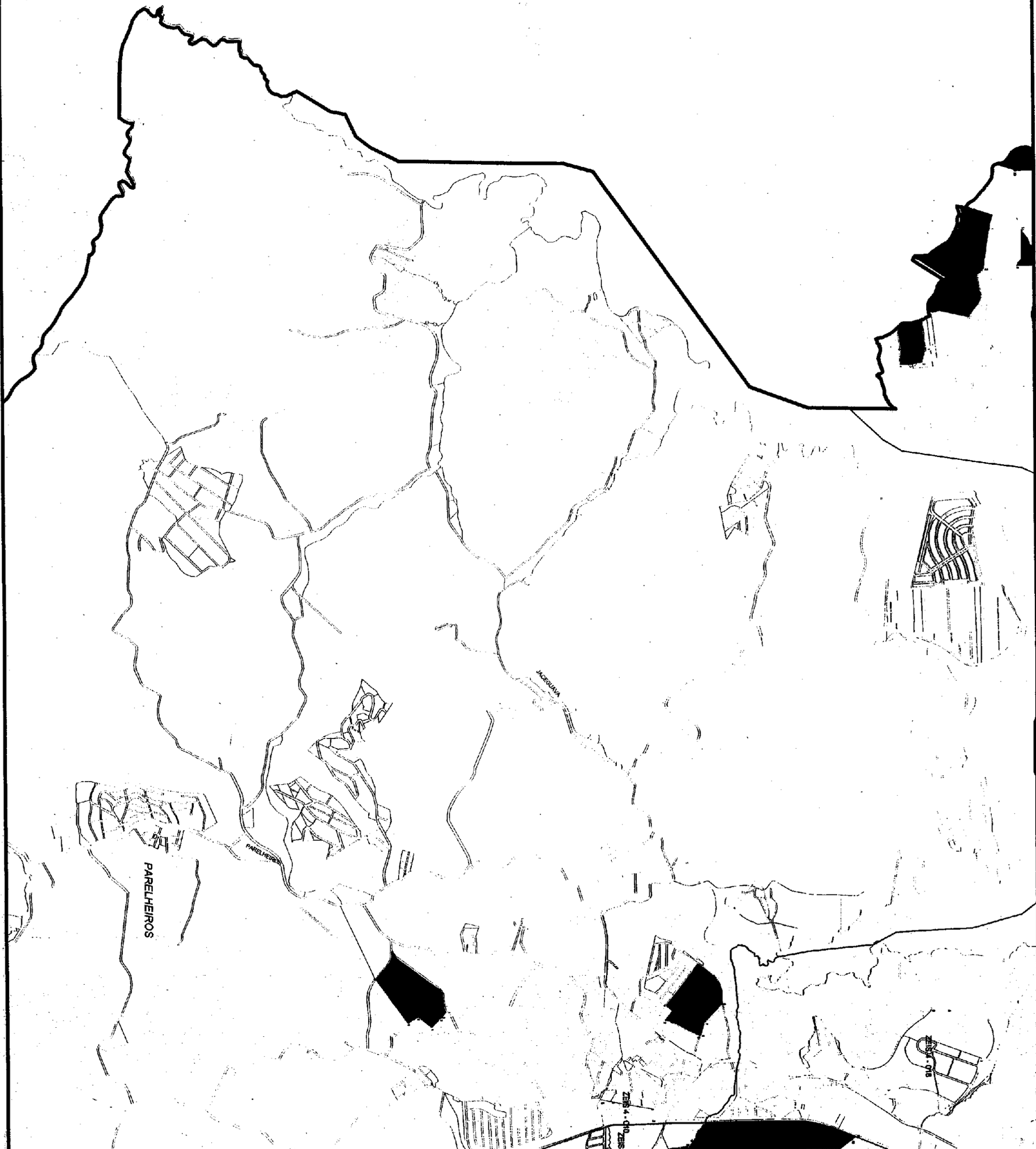
ESCALA GRÁFICA

NORTE

 Prefeitura do Município de São Paulo
Secretaria Municipal do Planejamento Urbano
Sempla

Piano Diretor Estratégico
DIRETRIZES DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO
ZONAS DE USO

MAPA
06



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quadras fiscais
-  Áreas municipais
-  Reservatórios
-  Hidrografia
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4

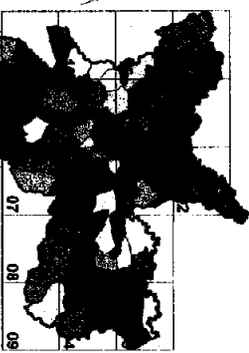
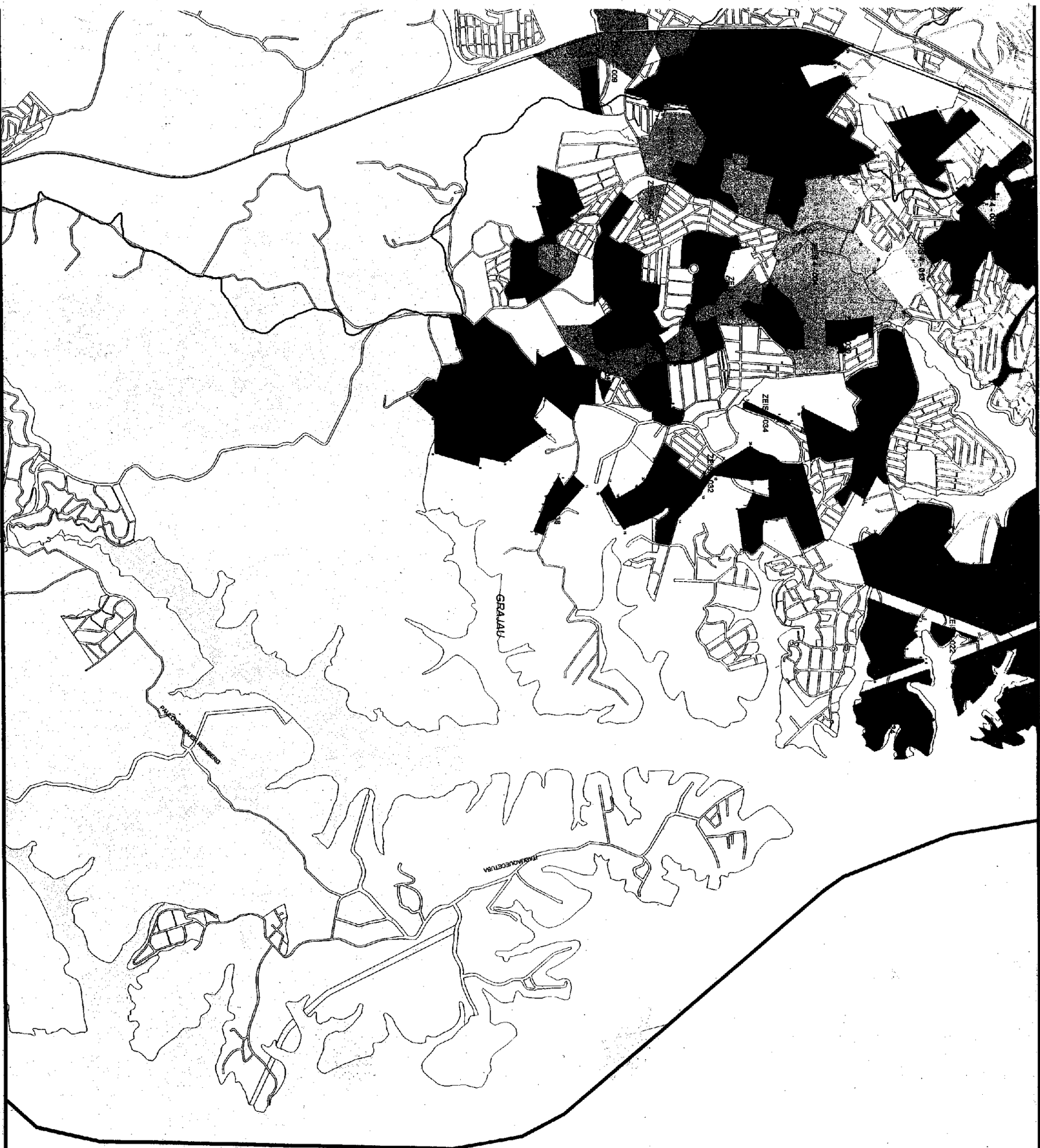


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEMAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Projeto: SCHULZE/SUNYA
 Data: Janeiro de 2002

MAPA 07
FL. 01/22



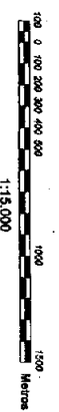
Articulação das Folhas

LEGENDA:

Limite do Município de São Paulo
 Limite entre as Distritos

Quadras fiscais
 Áreas municipais
 Reservatórios

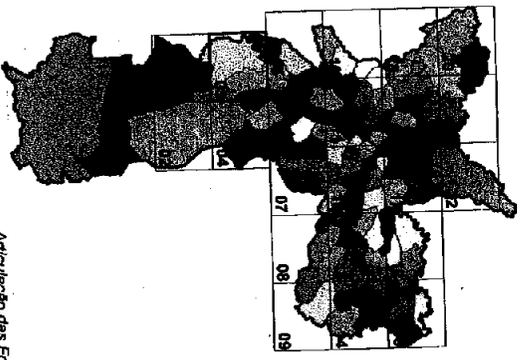
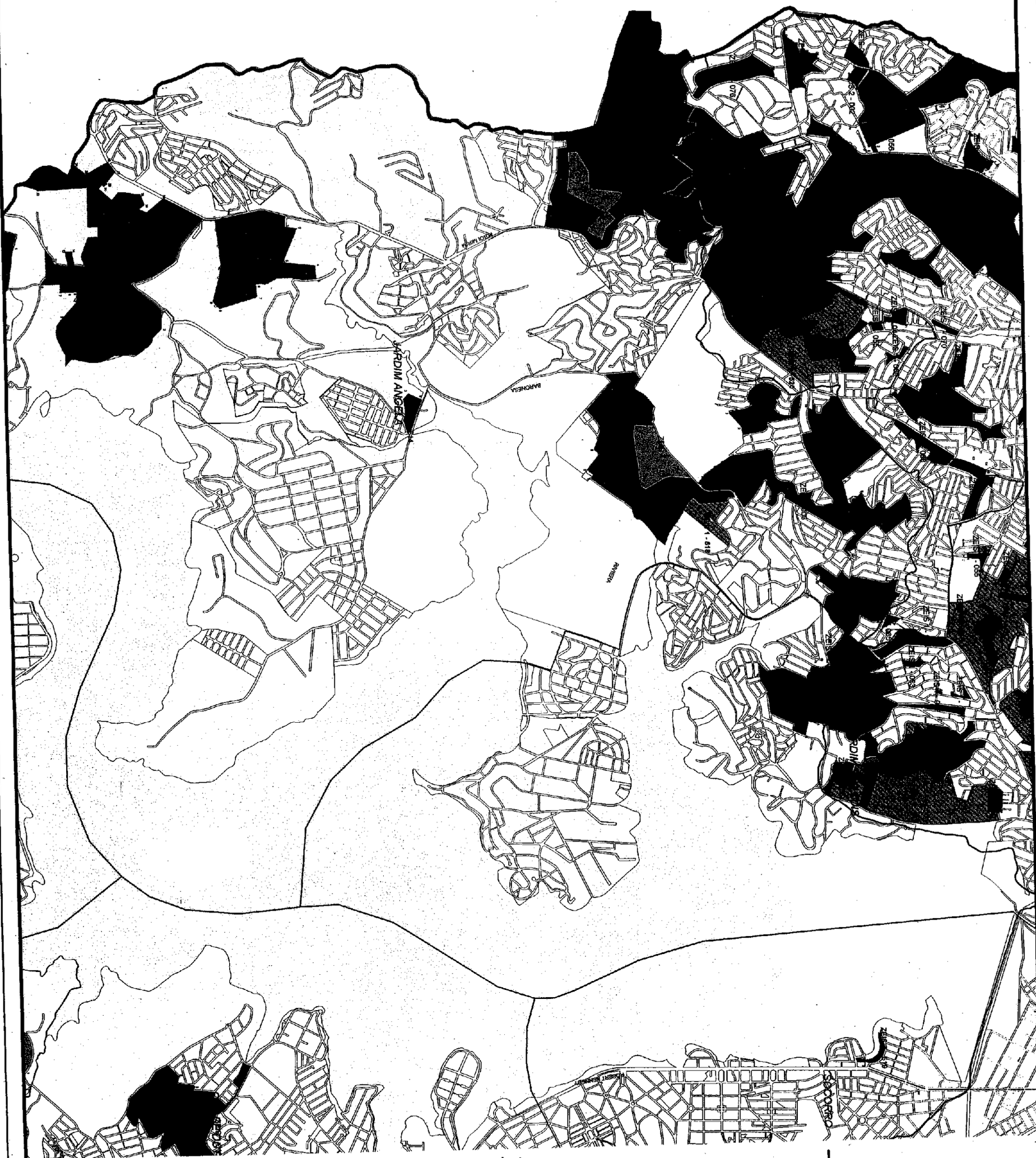
Hidrografia
 ZEIS 1
 ZEIS 2
 ZEIS 3
 ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEH49

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Fone: 5014-3914
 Site: cepid.org
 Data: 19 de Junho de 2002
MAPA 07
FL. 02/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

— Limite do Município de São Paulo

— Limite entre os Distritos

— Quadras fiscais

— Áreas municipais

— Reservatórios

— Hidrografia

■ ZEIS 1

■ ZEIS 2

■ ZEIS 3

■ ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano

Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Piano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Projeto: SEMOVEDURIA

Autores: Danilo

Data: novembro de 2003

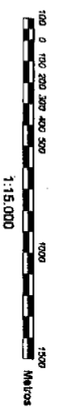
MAPA 07
FL. 03 / 22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

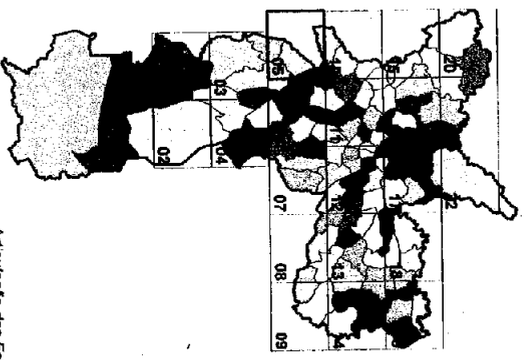
SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Folha: SEDUS08000004
 Data: 06/2013
 Data: 15 de julho de 2012

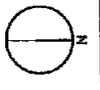
MAPA 07
FL. 04/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quadras fiscais
-  Áreas municipais
-  Reservatórios
-  Hidrografia
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4



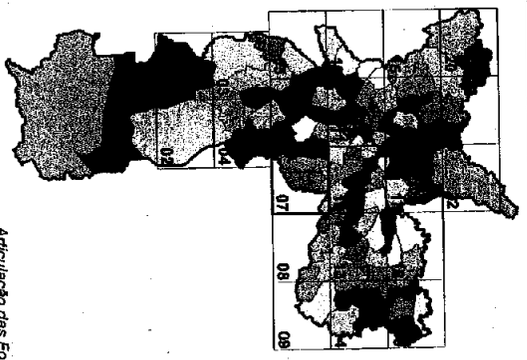
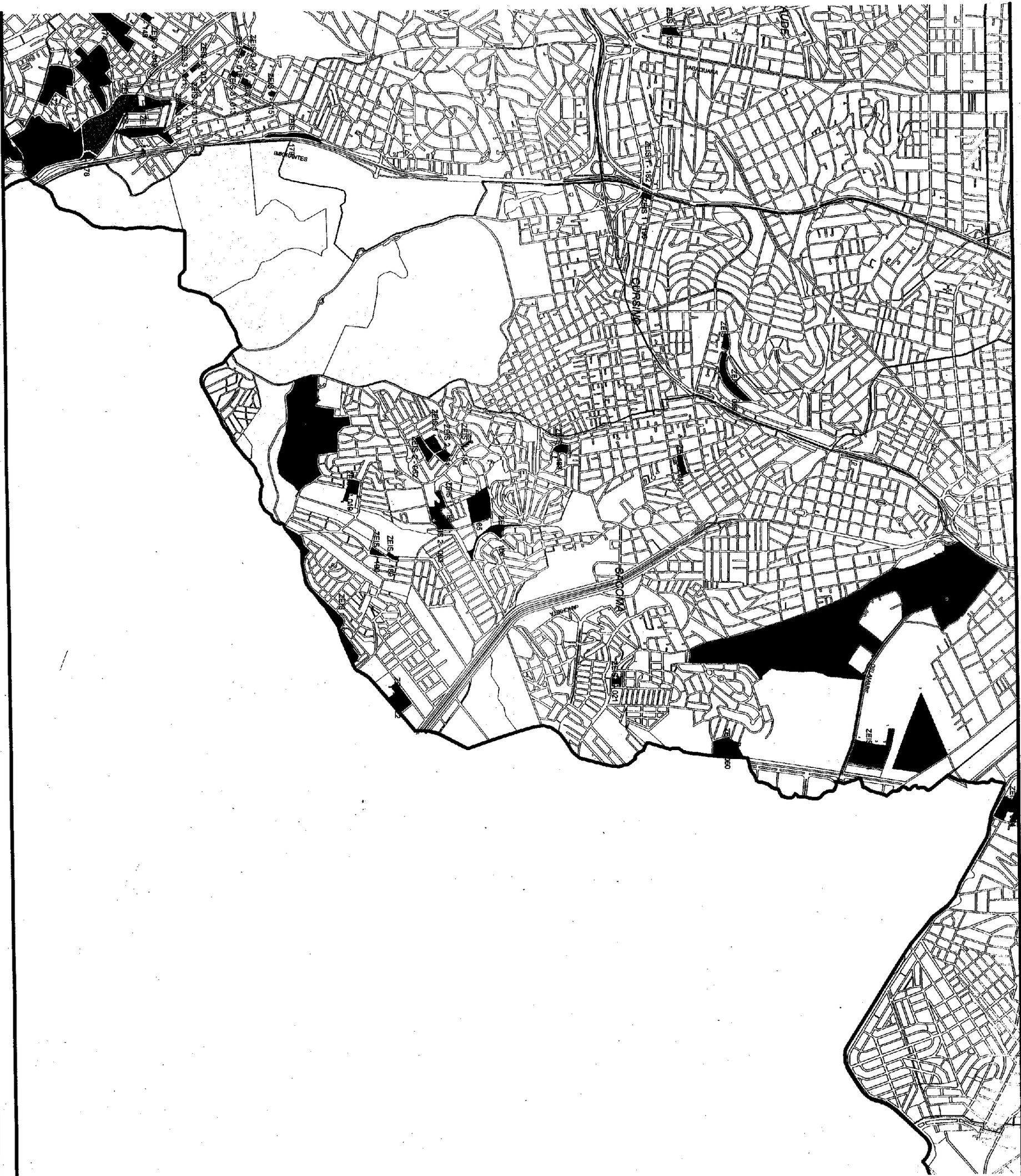
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria da Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEMHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Patrimônio das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Fone: 3514-5521
 Site: Google
 Data: 19 de Junho de 2002

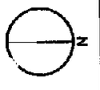
MAPA 07
FL. 05 / 22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

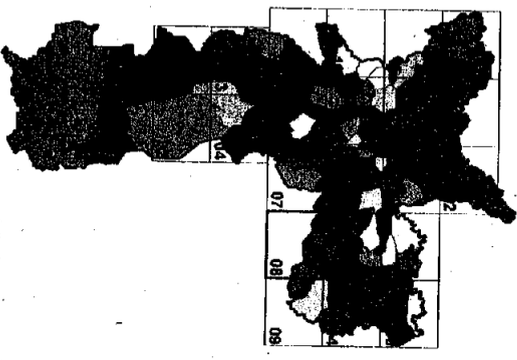
- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservas
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMURB - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

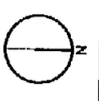
MAPA 07
FL. 07/22
 Fone: 3366-3333
 Site: www.sp.gov.br
 Data: 15 de julho de 2002



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservas
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4

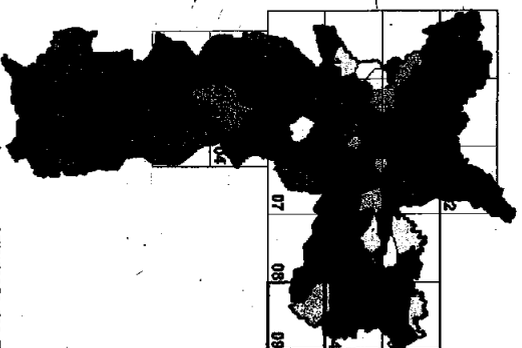
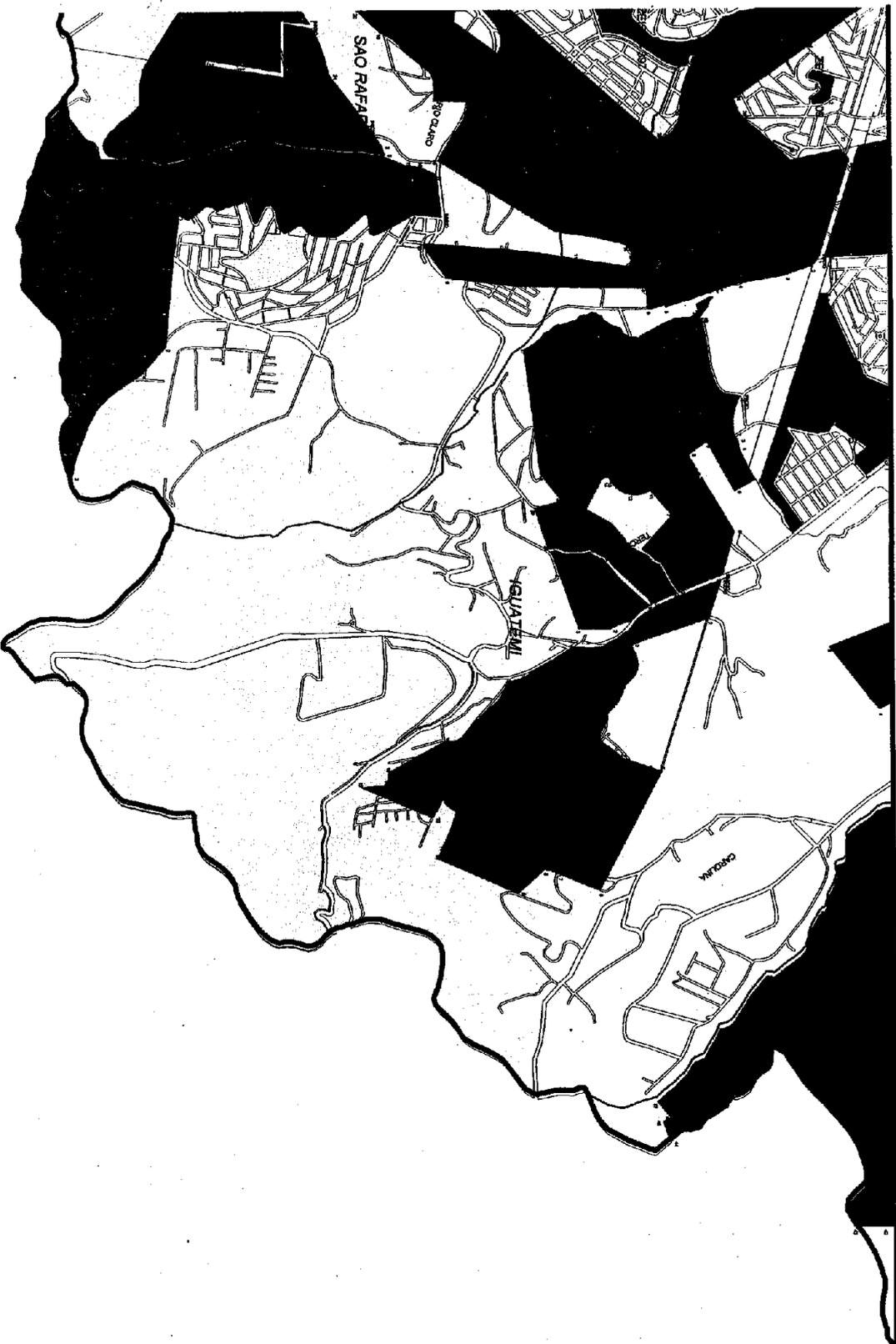


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria da Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEMHA

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Autores: SECHAS/SEMPA
 Equipe: GEOPROJ
 Data: 15 de Junho de 2005
MAPA 07
FL. 08/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

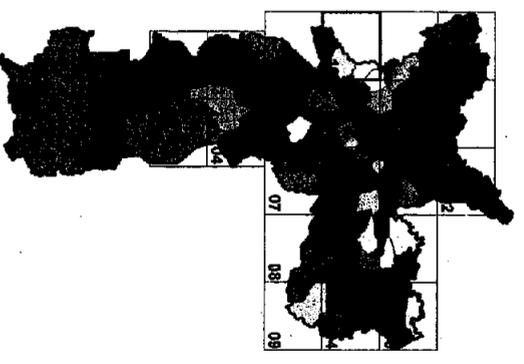
SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Folha: SEMPLA/07
Mapa: 09/22
Data: 18 de Junho de 2022

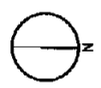
MAPA 07
FL. 09/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservas
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



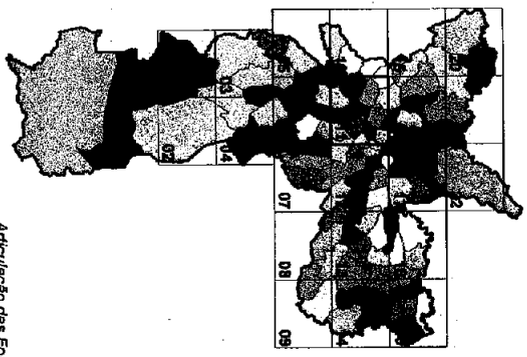
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Fonte: SEMAP/SEHAB
 Data: Outubro
 Data: 19/10/2002

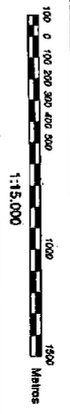
MAPA 07
FL. 10/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Resenvalatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

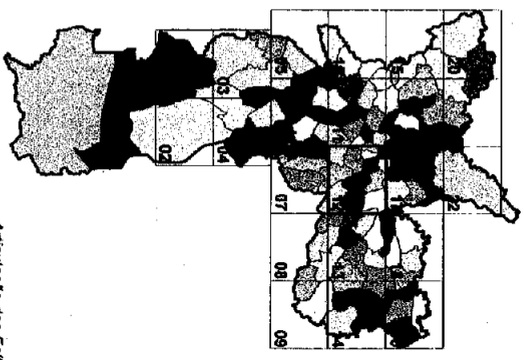
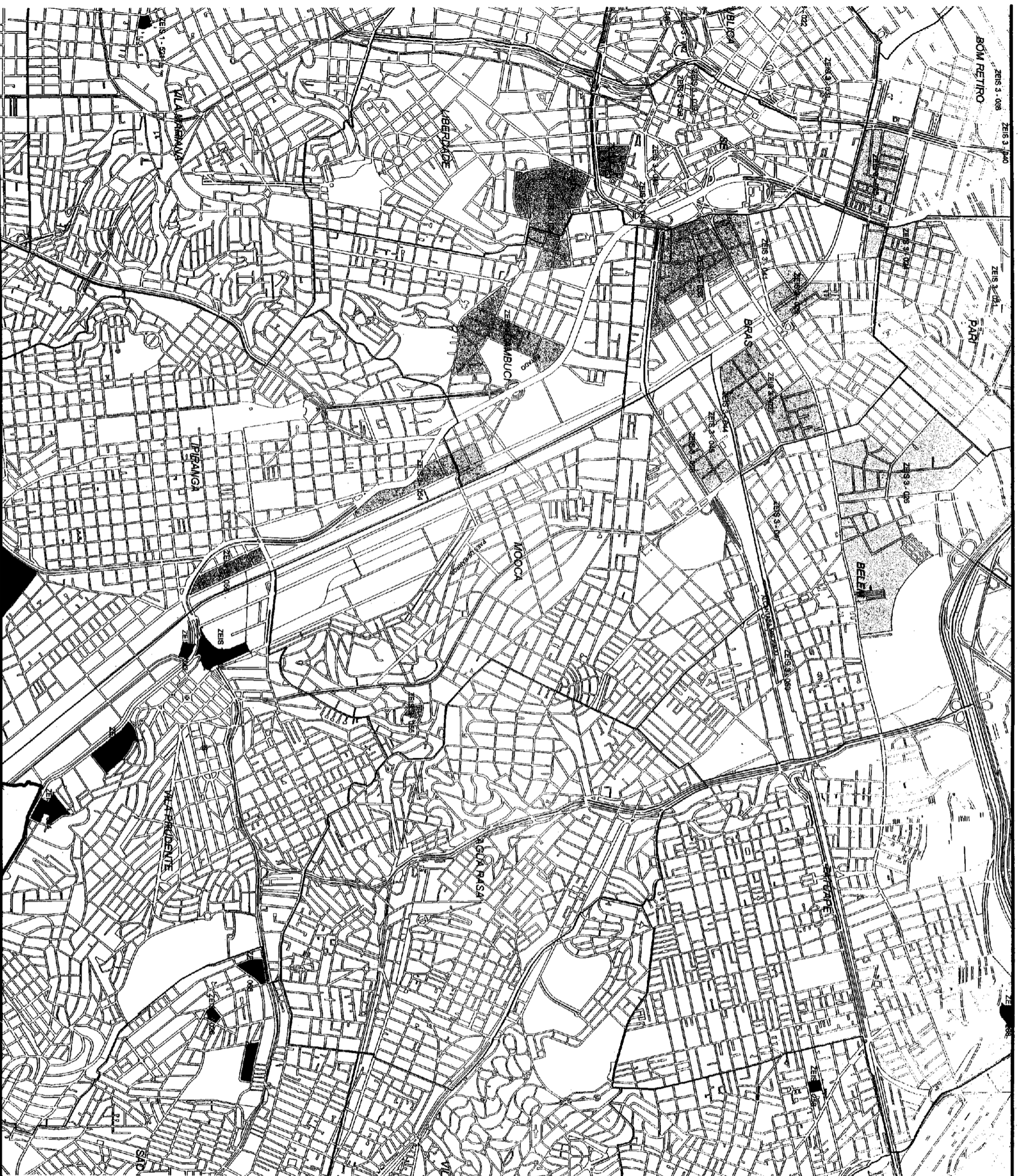
SEMP/UA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Foto: GEOSUSSEUA
 Base: GEOSUS
 Data: 19/04/2014-09/2002

MAPA 07
FL. 11 / 22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quadras fiscais
-  Áreas Municipais
-  Reservatórios
- Hidrografia**
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SECRETARIA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano

SECRETARIA de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

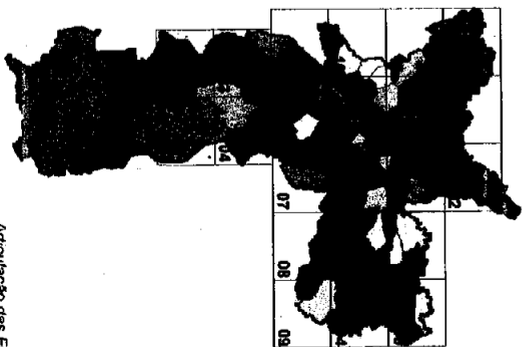
Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Projeto: SEHAB/SEPLAN

Desenho: SEHAB

Data: 18 de Junho de 2002

MAPA 07
FL. 12 / 22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras focais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

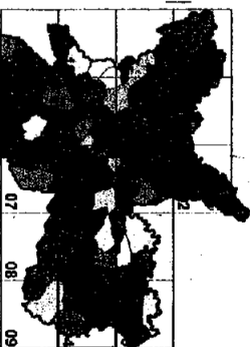
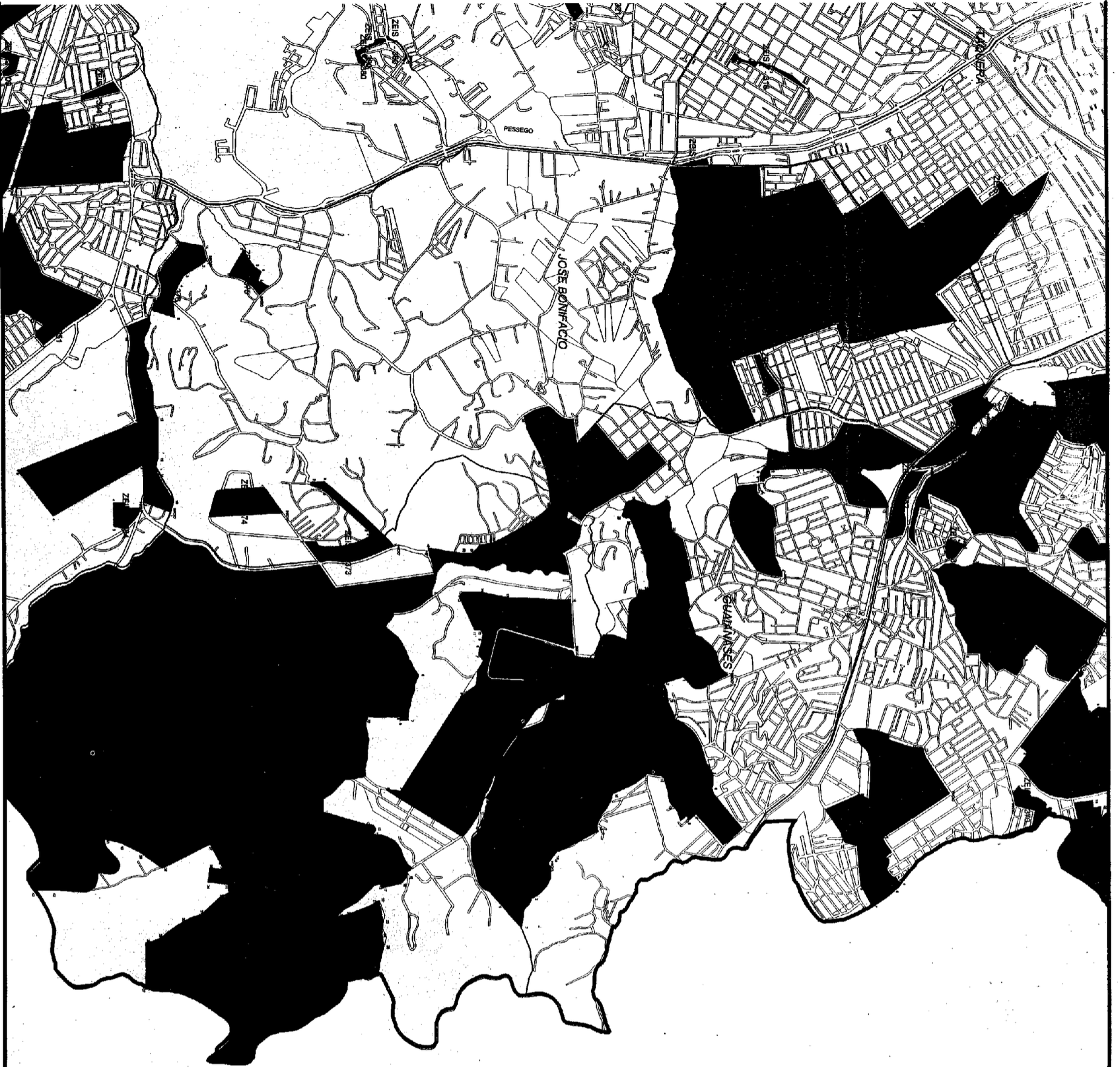
Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Fone: 011/3365-1111

Site: www.saopaulo.sp.gov.br

Data: 19 de Junho de 2002

MAPA 07
FL. 13/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quadras fiscais
-  Áreas municipais
-  Resenvasçados
-  Hidrografia
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

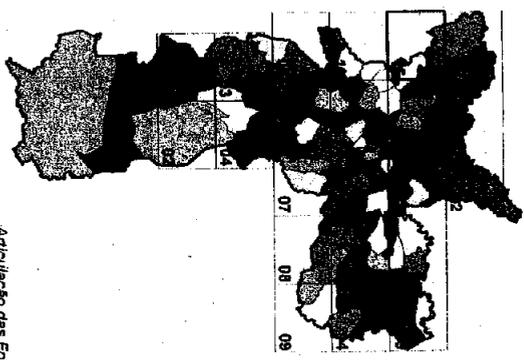
SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
Secretaria da Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Folha: 0214/0252/01/1
Banco: 04000
Data: 19.09.2008 às 10:00

MAPA 07
FL. 14/22

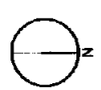


Articulação das Folhas

LEGENDA:

Limite do Município de São Paulo
 Limite entre os Distritos

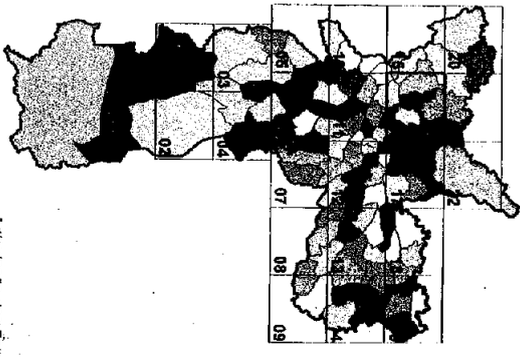
Quadras fiscais
 Áreas municipais
 Reservatórios
 Hidrografia
 ZEIS 1
 ZEIS 2
 ZEIS 3
 ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria da Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Autor: SEMPLA/URB
 Data: Junho
 Data: 19/09/2003
MAPA 07
FL. 15/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservas
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

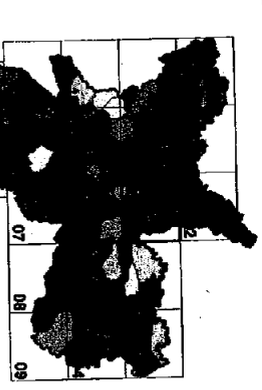
SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Fonte: SIVIS/SEMPLA
 Data: Outubro
 Data: 15 de Junho de 2005

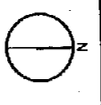
MAPA 07
FL. 16/22



Articulação das Folhas

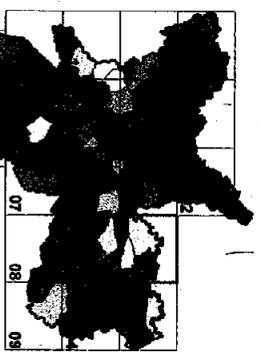
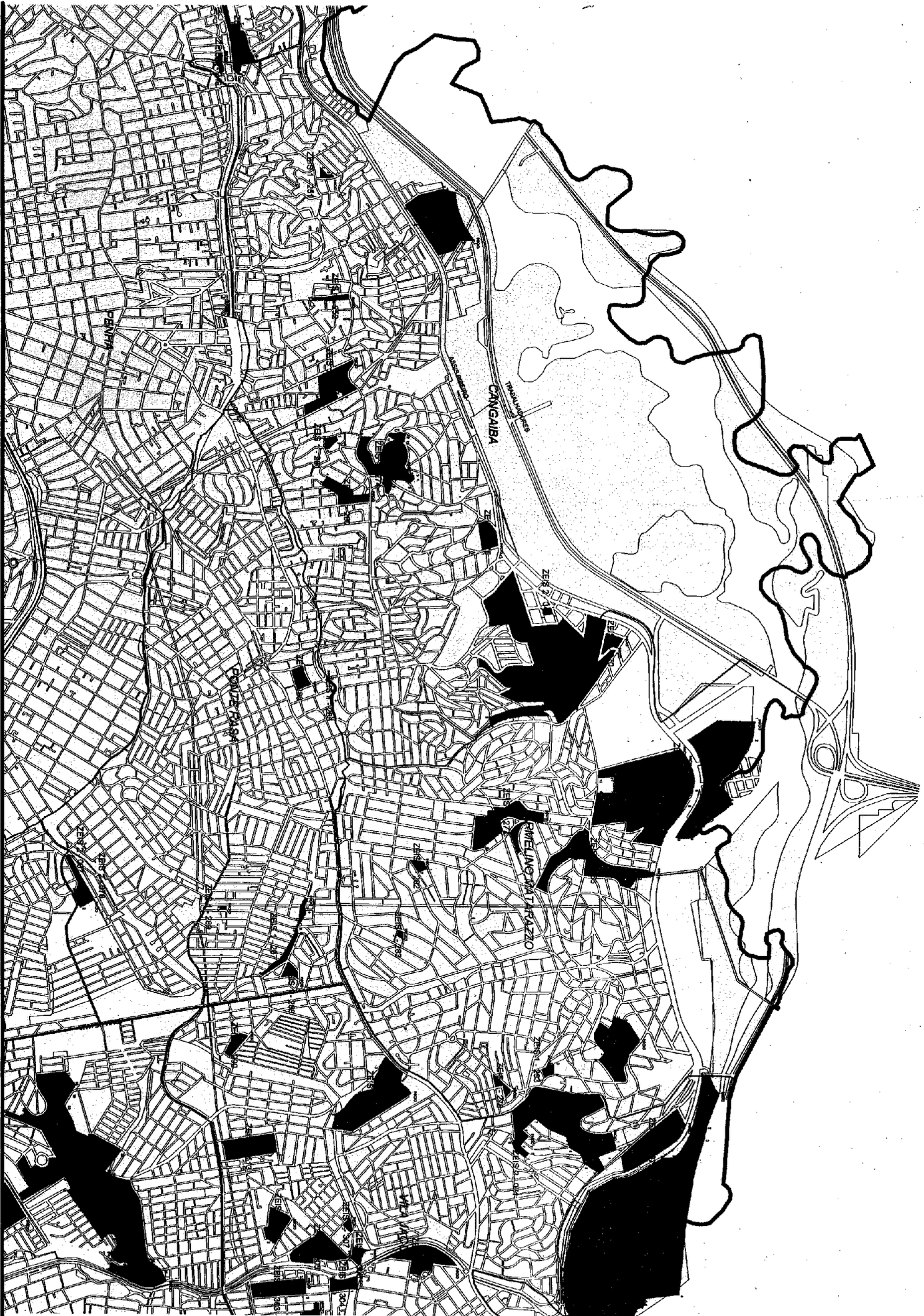
LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB
 Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS
 Autor: ARISTARQUIA
 Escala: Original
 Data: 15 de Maio de 2005

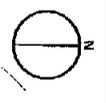
MAPA 07
FL. 17/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia
- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

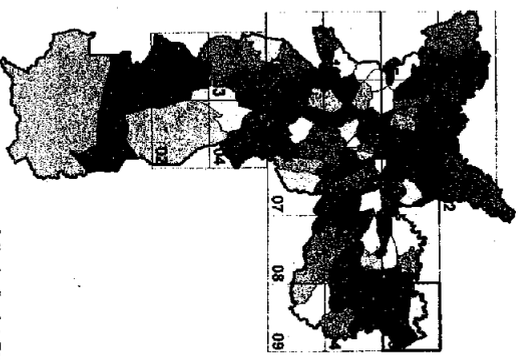
SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS

Av. da SERRAESP/PA
 Data: Maio
 Data: 19 de Junho de 2022

MAPA 07
FL. 18/22



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quarteis fiscais
-  Áreas municipais
-  Reservas
-  Hidrografia
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4

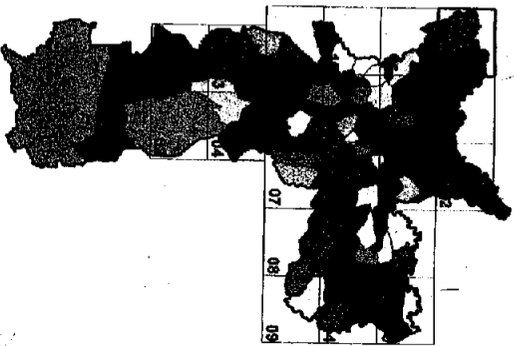


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAU

Piano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

MAPA 07
FL. 19/22

Funk: REHAUSPLA
 Data: Outubro
 Data: 19 de Maio de 2000



Articulação das Folhas

LEGENDA:

-  Limite do Município de São Paulo
-  Limite entre os Distritos
-  Quadras fiscais
-  Áreas municipais
-  Reservatórios
-  Hidrografia
-  ZEIS 1
-  ZEIS 2
-  ZEIS 3
-  ZEIS 4



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SEMPA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

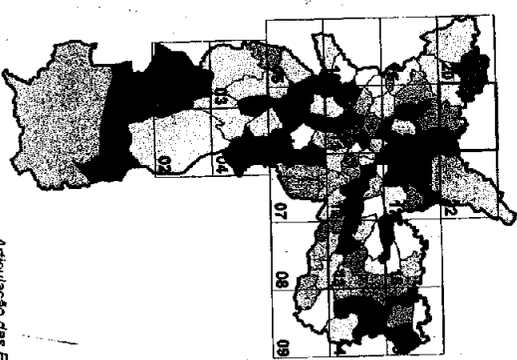
Piano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Fonte: GEPLANSURUA

Auto: 2002
 Data: 19 de Maio de 2002

MAPA 07
FL. 20/22

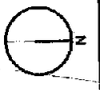


Articulação das Folhas

LEGENDA:

- Limite do Município de São Paulo
- Limite entre os Distritos
- Quadras fiscais
- Áreas municipais
- Reservatórios
- Hidrografia

- ZEIS 1
- ZEIS 2
- ZEIS 3
- ZEIS 4



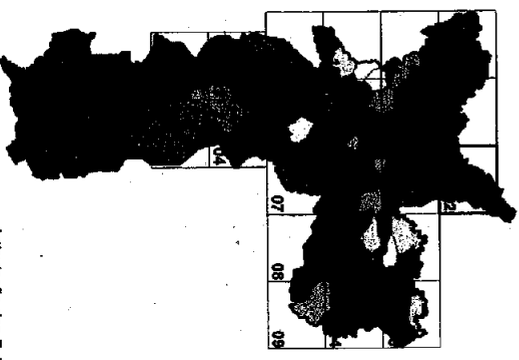
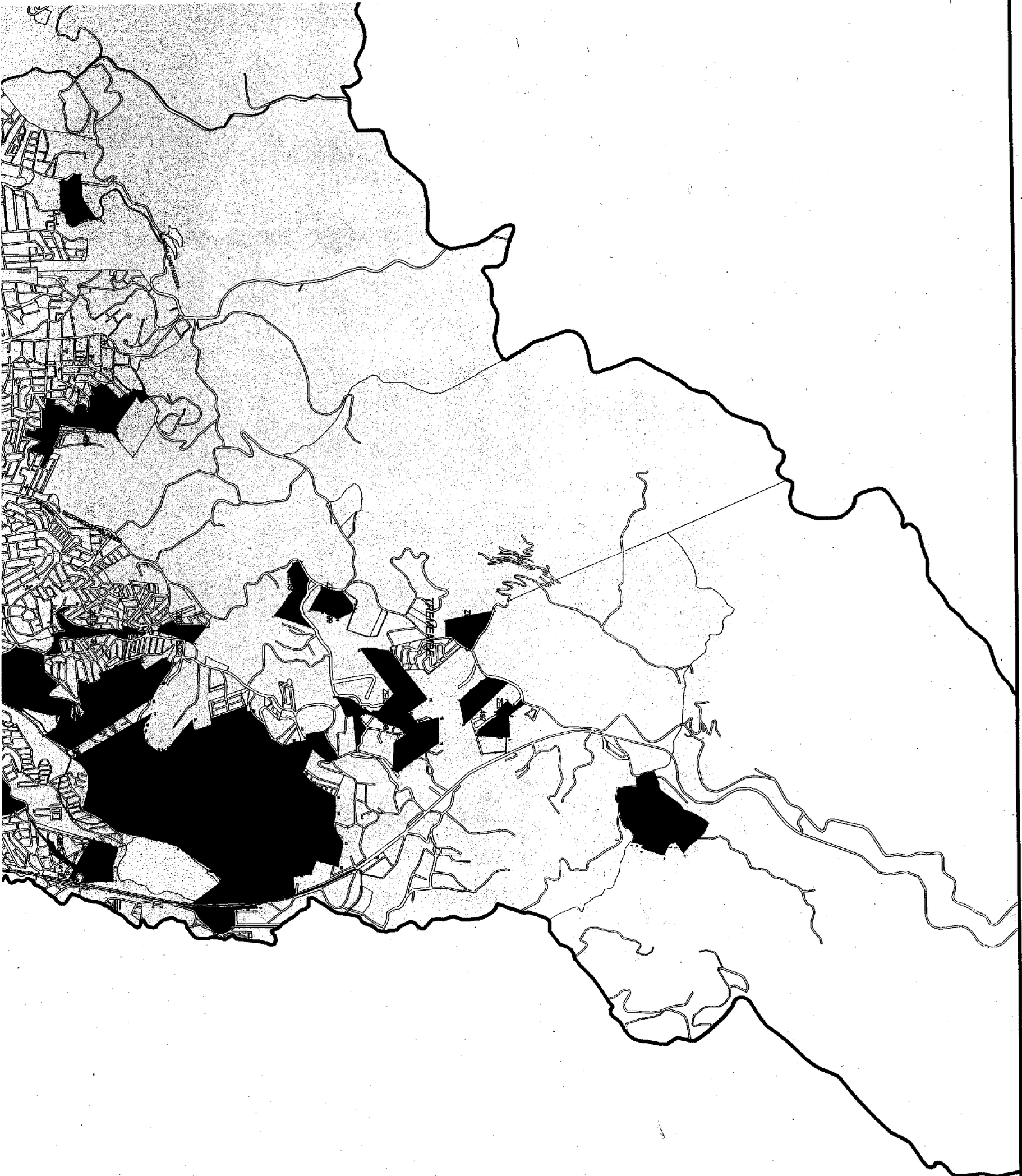
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SEHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo

Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

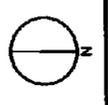
Projeto: SEHAB/SEMPLA
 Autor: Osorio
 Data: 15 de Junho de 2002

MAPA 07
FL. 21 / 22



Articulação das Folhas

- LEGENDA:**
- Limite do Município de São Paulo
 - Limite entre os Distritos
 - Quadras fiscais
 - Áreas municipais
 - Reservas
 - Hidrografia
 - ZEIS 1
 - ZEIS 2
 - ZEIS 3
 - ZEIS 4

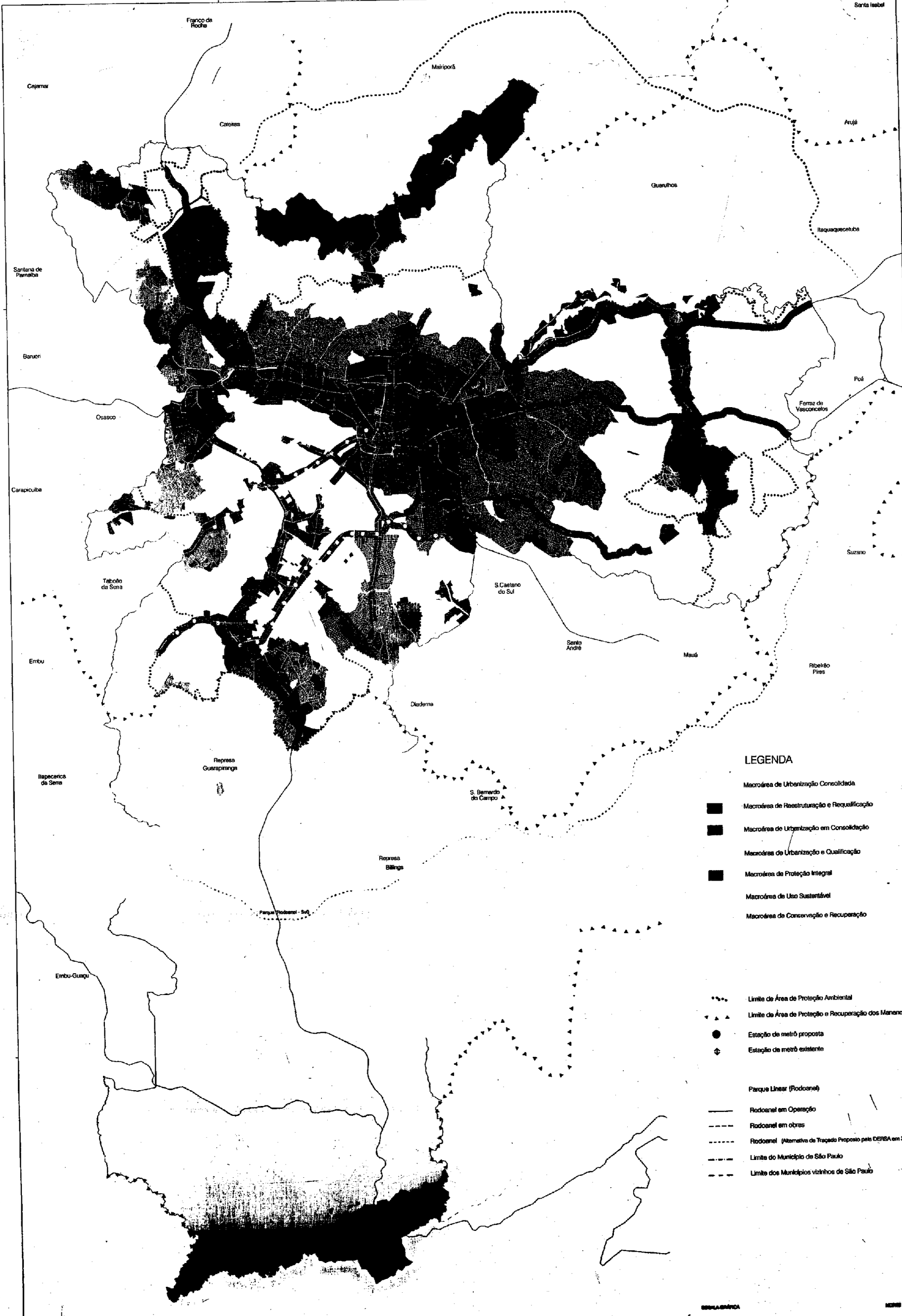


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SEMPLA - Secretaria Municipal de Planejamento Urbano
 Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano - SERHAB

Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo
 Perímetros das Zonas Especiais de Interesse Social-ZEIS

Nome: **MAPA 07**
 Data: **04/2012**
 Data: **10 de Junho de 2012**

FL. 22/22



LEGENDA

- Macroárea de Urbanização Consolidada
- Macroárea de Reestruturação e Requalificação
- Macroárea de Urbanização em Consolidação
- Macroárea de Urbanização e Qualificação
- Macroárea de Proteção Integral
- Macroárea de Uso Sustentável
- Macroárea de Conservação e Recuperação

- Limite de Área de Proteção Ambiental
- ▲▲▲ Limite de Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais
- Estação de metrô proposta
- ⊕ Estação de metrô existente

- Parque Linear (Rodoanel)
- Rodoanel em Operação
- - - Rodoanel em obras
- · - · - Rodoanel (Alternativa de Traçado Proposta pelo DERISA em 2002)
- - - - Limite do Município de São Paulo
- · - · - Limite dos Municípios vizinhos de São Paulo