

**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**

**DESCRÍÇÃO PERÍMETROS ZEIS 1**

**ZEIS 1 - 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 Paolo Porpora, rua Níger, rua Alberto Borges Soveral, rua s/n CODLOG N05745, rua Paolo 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 Jararau, rua s/n CODLOG 726079. Segue pela divisa entre o Município de São Paulo e o Município de Itapecerica 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 Cíclades, 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 entre 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 Willian 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 Otacílio 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 Consonâncias 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 Espíndola Pequito, rua Brás Dias de Aguiar, rua Gaivota, rua Gigas, rua Guilherme Espíndola Pequito, 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 Willian 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 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 Luís 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=7378727.4800; ponto 16 X=320495.5957 e Y=7378495.5957), segmento 16-17 (ponto 17 X=320407.0800 e Y=7378444.5600), segue pelo ribeirão Itupu 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 Fragoso, rua Pedro da Costa Faleiros, rua Angelo Francisco, rua s/n CODLOG N07564, rua s/n CODLOG N07576, rua Inglaterra, rua Suécia, 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 Urubiata, 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 Airas 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 rua 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 Orquídeas, 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 Baurú com rua Afonso, rua Baurú, rua Giusepe 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 Piraibas, 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 Marimbás, 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 Cantoni, rua Bento XV, rua Gregório Magno, rua André Messager, rua Bento XV, rua Angelo Remazoti, rua Missões, rua Domenio Aníbal, rua Yervant Kissajikian, 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 lote 23 da quadra 173 , setor 163), rua Rui Rodrigues, segmento 3-4(divisa do lote 32 com 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 Aurélia Lopes Takano, rua Eloy Eppinger, rua Aurélia 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 Gottsfritz, 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 Teotonio 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 Pelleissone, 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 Y = 7376386.1913), rua Jose Paraíso, 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, rua s/n CODLOG 740853, 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 rua Vicente Strichalsky, segue pela divisa do município de São Paulo com o município de Diadema até 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 Dezessete CODLOG 337587, rua Lua Brilhante, rua Quatorze CODLOG 702005, segmento 7-8 (divisa entre lotes 16, 17, 18, 19, 20 e 24 com 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 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 Giusepe Nessi, 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 Guaçú com rua 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), viela 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 Guaçú até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 015**

Começa na confluência da estrada do Embu Guaçú com estrada dos Funcionários Públícos, segue pela estrada dos Funcionários Públícos, 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 Públícos, 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 Itapecerica 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 Guaçú 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 Lima, rua s/n CODLOG 03941, rua Serra Talhada, rua Manoel Lopes, rua s/n CODLOG 03896, rua Baianópolis, avenida s/n CODLOG 694835, rua Pedro de Nova 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 Garcaio, rua Accacio Fontoura, rua Monte Caburai, rua Mediterrâneo, rua Pedro de Iraxim, rua Frederico Rene de Jaegher, rua Claudio José Nunes, rua Eneas de Siqueira Neto, rua Giovanni Romanelli, rua José Luís 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 rua 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 Emmanuel 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 Codolog N04607, rua Irina Milchev Starbulov, rua Maria Alexandrina de Moraes, rua s/n CODLOG N04603, rua Geraldo Honório da Sillva, 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, Rue 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 setor 261 da Planta Genérica de Valores), rua Juvenal Crem, rua Alba Valdez, rua s/n CODLOG N03772, rua Pedro Petricevic, 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 Uraba, rua Sai Guaçu, 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 Jachinovski , rua Puerto Plata, rua s/n CODLOG N04622 , rua Montenopolis, 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 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 Cáudio 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 sudoeste, seguir por esta até encontrar a av Dona Belmira Marin, av Dona Belmira Marin, rua Xangrilá, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 330104.0480 e Y = 7371706.4729; ponto 2, coordenadas X = 329768.7268 e Y = 7371598.7700), seguir pelo córrego até o ponto 3 (coordenadas X = 329676.2374 e Y = 7371793.0762), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 329701.7309 e Y = 7371830.6716), Av Dona Belmira Marin, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 329526.2841 e Y = 7371976.8066; ponto 6, coordenadas X = 329440.0367 e Y = 7372141.1584), rua Hans Klein, rua Domingos Garcia Velho, até encontrar o limite da faixa da EMAE para proteção da Represa Billings, segue por este até a estrada Canal de Cocaia, rua João Júlio dos Santos, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 329788.2437 e Y = 7372357.9950; ponto 8, coordenadas X = 329918.1120 e Y = 7372460.8937), rua Tibério Graco, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 329941.6220 e Y = 7372559.7467; ponto 10, coordenadas X = 329934.9078 e Y = 7372739.7000), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X = 329618.2711 e Y = 7372819.0969), 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 rua 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 rua s/n CODLOG 429201, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 330364.9834 e Y = 7372164.6444; ponto 2, coordenadas X = 330392.9876 e Y = 7372141.0485), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X = 330480.7605 e Y = 7372106.6243), rua s/n CODLOG N05098, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 330524.6717 e Y = 7372135.8293; 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 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 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 rua Frei Gaspar de São Bernardim, segue pela rua Antonio Simões de Carvalho, rua Carlos Infantti Marques, rua Medeia 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 do Santa Fé, rua Sigismundo, rua Sidonio 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 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 rua Pardal Cinza, segue pela rua Pardal 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 Balneário 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 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 Camefis com rua Cedalion, segue pela rua Camefis, 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 Camefis 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 Jequitibá, 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=7371210.5547 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 NO4330 e por esta até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 035**

Inicia-se na confluência da rua Municipal com a rua Denis Dupont, segue pela Denis Dupont, segmento 1-2 (divisa entre quadra 964 do setor 261 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 Klaussner, 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 Berceo, 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 Aenor Klaussner, 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 Bacarisas, 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 Bacarisas, rua Esmenia Klaussner, 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 Aenor Klaussner, 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 rua 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 rua do Adolescente, segue pela rua do Adolescente, rua Barbora, 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 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 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 Juruá 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 Klaussner, 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 Valliere, 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.

#### **ZEIS1 - 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; ponto 3, coordenadas X=326611.9381 e Y=7379155.4151), Rua Eng. José Salles, Rua Waldemar Gomes, Rua Olávio Vergílio até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 041**

Inicia-se na confluência da rua do Monastério CODLOG 329924 com o segmento 1-2 (ponto1, coordenadas X=326959.2100 e Y=7379406.3900; ponto 2, coordenadas X=327026.6200 e Y=7379267.2000), segue pelo segmento 1-2 (ponto1, 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 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), segmento7-8 (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.

**ZEIS1 - 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 coordenadas X=327517.7850 e Y=7378097.7800; ponto 6, coordenada X = 327572.5000 e Y = 7378044.4100), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada 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 (ponto 8, coordenada X = 327646.7200 e Y = 7377962.0000; ponto 9, coordenada X = 327643.5800 e Y = 7377941.0000), rua Pedro Santalúcia, rua manuel de Teffé, av. do Estado, segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X = 327284.2500 e Y = 7378407.5200; ponto 11, coordenada X = 326928.2471 e Y = 7378405.5134), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 326928.2471 e Y = 7378405.5134; ponto 12, coordenada X = 326811.7771 e Y = 7378300.8654), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X = 326811.7771 e Y = 7378300.8654; ponto 13, coordenada X = 326667.5777 e Y = 7378269.9067, av. Interlagos até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 043**

Inicia-se na confluência da Av. Piassanguaba com a Rua s/n CODLOG 657336, segue pela rua s/n CODLOG 657336, segmento1-2 (ponto 1, coordenadas X=327962.6400 e Y=7377287.3500; ponto 2, coordenadas X=328000.8100 e Y=7377256.7300), rua Armando Vieira, , segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=328015.4300 e Y=7377270.0000; ponto 4, coordenadas X=328118.6100 e Y=7377162.6500), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=328118.6100 e Y=7377162.6500; ponto 5, coordenadas X=328121.6004 e Y=7377049.5315), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X= 328121.6004 e Y= 7377049.5315; ponto 6, coordenadas X= 327983.0800 e Y= 7377135.8400 - rua s/n CODLOG 162000, Av. Gregório Bezerra, Av. Matias Beck, a direita no segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=327800.2600 e Y=7376609.5000; ponto 8, coordenadas X=327645.1200 e Y=7376654.0800), Rua João Gottzfritz Filho, a esquerda no segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=327653.3529 e Y=7376686.0809; ponto 10, coordenadas X=327586.9400 e Y=7376700.8800, a direita na Rua José Abel Galvão, seguimento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=327642.2000 e Y=7376894.4400; ponto 12, coordenadas X=327691.2400 e Y=7376881.2800, a esquerda na rua Júlio de Barros, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=327732.5000 e Y=7377040.1900; ponto 14, coordenadas X=327744.5600 e Y=7377062.5000), Rua s/n CODLOG N333590, segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X=327808.1500 e Y=7377032.9600; ponto 16, coordenadas X=327963.5500 e Y=7377563.6600) Av. Paissanguaba até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 044**

Inicia-se na confluência da Rua Abílio César com Travessa Teodoro de Tarso, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319005.9700 Y = 7380268.6500; ponto 2, coordenadas X = 318969.9200 Y = 7380086.2100), Rua s/n CODLOG 310549, Rua José de Aragão, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 318940.4300 Y = 7380167.0500; ponto 4, coordenadas X = 318885.3400 Y = 7380142.8800), Rua Abílio César até o ponto inicial

**ZEIS1 - 045**

Inicia-se na confluência da Rua José Lopes Dias com Rua Maria José de Carvalho, segue o segmento 1 (ponto1, X=323628.5000 e Y=7383027.3500), segmento 1-2 (ponto1, X=323628.5000 e Y=7383027.3500; ponto 2, X=323629.9700 e Y=7383003.0800), segmento 2-3 (ponto 2, X=323629.9700 e Y=7383003.0800; ponto

3, X=323814.6616 e Y=7382926.4891), segmento 3-4 (ponto 3, X=323814.6616 e Y=7382926.4891; ponto 4, X=323770.9516 e Y=7382596.7678), segmento 4-5 (ponto 4, X=323770.9516 e Y=7382596.7678; ponto 5, X=323719.5800 e Y=7382610.4800), segue Rua José Joaquim Esteves até o segmento 6 (ponto, X=323541.5800 e Y=7382760.7600), segmento 6-7 (ponto, X=323541.5800 e Y=7382760.7600; ponto 7, X=323499.3056 e Y=7382795.1943), segue Rua Maria José de Carvalho até o ponto inicial.

#### **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=7382150.58000), segmento 3-4 (ponto 3, X=323694.2800 e Y=7382150.58000; 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 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 (ponto1, X=322574.2000 e Y=7382596.1600), segmento 1-2 (ponto1, 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; ponto6, 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 confluencia com Rua Jacob Maurício Ruchti, Rua s/n CODLOG 648787, Rua Salgueriro 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), segmento12-13 (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 Capitanias Hereditárias, Rua Rafael Perez até o ponto 20 do segmento 20-21(ponto 20, X=322191.1000 e Y=7381442.5900; ponto 21, X=322319.5000 e Y=7381186.4400), segmento 21-22 (ponto 21, X=322319.5000 e Y=7381186.4400, ponto22, X=322175.0000 e Y=7381130.3600), Rua Pedro Durante, Rua Diogo Rodrigues Salamanca, Rua Amitaba, 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, Tua 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 Cristiana, 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 Altino Alves de Abreu, Rua José Hamilton da Silva, Rua Porfírio 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 Lúcio 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 Nascimeto, 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; ponto2, coordenadas X=321411.4263 e Y=7382917.2748), segmento 2-3 (ponto2, 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; ponto10, coordenadas X=322045.3700 e Y=7382701.2800), segmento 10-11 (ponto10, 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), segmento 3-4 (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. Cândido José Xavier, rua Mercedes Nasser Sabbag, rua Maria Benedita Rodrigues, rua Jorge de Macedo Vieira, rua Prof. Horácio Quaglio, rua Eng. Roberto Barbetta, 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 12, coordenadas X=320707.7100 e Y=7381533.5800), segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=320636.2881 e Y=7381547.3166), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=320630.8200 e Y=7381518.8863), segmento 14-15 (ponto 15, 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, ruas s/n CODLOG NO9347, rua Rosa Honória de Jesus, tua Dr. José Serra Ribeiro, rua B (CODLOG 307513), rua Dr. Reinaldo Schwindt Furlanetto, rua Chucri Lotaif, 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), segmento 5-6 (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), segmento 6-7 (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=326167.1541 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 Pina, 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 (ponto12, coordenadas X = 320369.6200 Y = 7381999.7600; ponto 13, coordenadas X = 320386.5000 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 = 320996.9400 Y = 7381169.2000; ponto 2, coordenadas X = 321189.2200 Y = 7381064.4000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321189.2200 Y = 7381064.4000; ponto 3, coordenadas X = 321153.7000 Y = 7380993.7600), segmento 3-4 da Rua Cristiania (ponto 3, coordenadas X = 321153.7000 Y = 7380993.7600; ponto 4 coordenadas X = 321052.9800 Y = 7381048.4800), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321052.9800 Y = 7381048.4800; ponto 5, coordenadas X = 321082.9400 Y = 7381104.1600), segmento 5-6 da Rua Jose Antonio dos Santos (ponto 5, coordenadas X = 321082.9400 Y = 7381104.1600; ponto 6, coordenadas X = 320982.8800 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 Y = 7380914.6000; ponto 2, coordenadas X = 321064.0000 Y = 7380850.7600), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321064.0000 Y = 7380850.7600; ponto 3, coordenadas X = 320973.4400 Y = 7380848.9600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320973.4400 Y = 7380848.9600; ponto 4, coordenadas X = 320958.5600 Y = 7380743.7700), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320958.5600 Y = 7380743.7700; ponto 5, coordenadas X = 320929.9000 Y = 7380743.3200), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 320929.9000 Y = 7380743.3200; ponto 6, coordenadas X = 320892.5100 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 Y = 7380997.700; ponto 2, coordenadas X = 321967.7000 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 Y = 7380671.7200 ) , Rua Anhandui Mirim, Rua Antonio Vieira Mistura, Rua Sg. Ângelo Penha Santis, Rua Ise, Rua Antonio Vieira Mistura, Rua Dinar, ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322695.6800 Y = 7379947.0000; ponto 2, coordenadas X = 322611.8800 Y = 7379975.3600), Av. Grécia até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322615.8800 Y = 7379833.5400; ponto 4, coordenadas X = 322481.2000 Y = 7379849.5600), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322481.2000 Y = 7379849.5600; ponto 5, coordenadas X = 322447.2000 Y = 7379791.7200), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 322447.2000 Y = 7379791.7200; ponto 6, coordenadas X = 322238.2961 Y = 7379657.1274), Av Agenor de Oliveira, Estrada de Guarapiranga, Rua da C. Faleiro, Rua Afonso Faria, Rua Porfírio Prado, Estrada da Riviera, Rua Pedro Agulha Figueró até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321799.7900 Y = 7380013.2000; ponto 2, coordenadas X = 321835.4500 Y = 7380022.4000), Rua Domingos Furtado, Rua s/n e sem CODLOG, Rua Pedro da Costa Faleiro, Rua Ângelo Francisco, Av. Inglaterra, Av. Suécia, Rua Quetena, Rua

Domingos Afonso Sertão com Rua s/n e sem CODLOG ponto 2 de referência (ponto 2, coordenadas X = 322206.7000 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 Y = 7379818.6000), Rua Carl Weiss, Rua s/n e sem CODLOG, Rua Dr, Lauro Ribas Braga, Estrada de Guarapiranga, Rua Carl Weiss, Rua Virgínia Torezin Forte até o ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322648.2200 Y = 7379578.6000; ponto 2, coordenadas X = 322632.2100 Y = 7379589.7200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322632.2100 Y = 7379589.7200; ponto 3, coordenadas X = 322658.7000 Y = 7379664.5300), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322658.7000 Y = 7379664.5300; ponto 4, coordenadas X = 322630.8200 Y = 7379674.75000, Rua 2, Av. Grécia, Rua s/n sem CODLOG, Rua Virginia Torezin até o ponto 5 de referência (ponto 5, coordenadas X = 322756.7000 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 Y = 7380973.6800; ponto 2, coordenadas X = 323082.1069 Y = 7380861.7834), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323082.1069 Y = 7380861.7834; ponto 3, coordenadas X = 322884.7454 Y = 7380864.9243), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322884.7454 Y = 7380864.9243; ponto 4, coordenadas X = 322872.1152 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 Y = 7380579.8200; ponto 2, coordenadas X = 322077.5200 Y = 7380578.1000), segmento 2-2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322077.5200 Y = 7380578.1000; ponto 3, coordenadas X = 322115.5500 Y = 7380682.1400), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322115.5500 Y = 7380682.1400; ponto 4, coordenadas X = 322024.3200 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 Y = 7380487.2800; ponto 2, coordenadas X = 322081.0900 Y = 7380450.6900), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322081.0900 Y = 7380450.6900; ponto 3, coordenadas X = 322049.0300 Y = 7380453.5000), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322049.0300 Y = 7380453.5000; ponto 4, coordenadas X = 322058.9100 Y = 7380489.5300), até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 063**

Inicia-se na confluência da Rua s/n e sem CODLOG com Rua Antonio França no ponto 1 de referência (ponto 1, coordenadas X = 321824.0000 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 Y = 7380186.3600; ponto 3, coordenadas X = 321798.1200 Y = 7380175.1600), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321798.1200 Y = 7380175.1600; ponto 4, coordenadas X = 321786.3400 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 Y = 7380173.6800; ponto 2, coordenadas X = 321542.7400 Y = 7379994.5300), Rua Cataldo Parrilha, Rua Laudelino do Santos, Rua Amaro Silva, Rua Porfírio Prado, Rua Guilherme de Pottiers até o ponto 3 de referência do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321465.3400 Y = 7379970.1200;

ponto 4, coordenadas X = 321433.3400 Y = 7379976.3200), Rua Porfírio Prado, Rua George Brancoft, Rua Cataldo Parrilha, Rua Gen. Lucídio 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 Y = 7381700.0171; ponto 2, coordenadas X = 319719.2634 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 Y = 7381333.4000; ponto 3, coordenadas X = 319564.3800 Y = 7381383.7600), segmento 3-4 da Rua Maria Blanchard (ponto 3, coordenadas X = 319564.3800 Y = 7381383.7600; ponto 4, coordenadas X = 319475.1900 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=320053.2800 e Y= 7380339.4800; ponto 6, coordenadas X = 319975.1742 Y = 7380329.3519), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 319975.1742 Y = 7380329.3519; ponto 7, coordenadas X = 319938.3800 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 Y = 7380286.2000), Rua s/n CODLOG 606939, Rua Andréa Solário, Rua Tibaje, Rua da Mandira, Rua Cirilo Machado, Rua s/n e sem CODLOG até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 070**

Inicia-se na confluência da Rua Eunice Soares da Cunha com Rua Prof Elenice Bechara de Oliveira, Rua A (J. São João-S Ama), Rua Abílio César, Rua Humberto Pascale, Rua Eunice Soares até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 071**

Inicia-se na confluência da Rua Maria Aguiar dos Santos com Rua Benedito Calisto de Jesus, Rua s/n CODLOG 112755, Rua Francesco Laurana, Rua João Valera Gomes, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 319761.0200 Y = 7380373.0800; ponto 2, coordenadas X = 319804.8200 Y = 7380335.6400), Av. Wilhelm Friedrich Ladwig, Av. Tomas Campanella, Rua Sebastião Soares até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319577.6700 Y = 7380127.4000; ponto 4, coordenadas X = 319548.1000 Y = 7380167.6800), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319548.1000 Y = 7380167.6800; ponto 5, coordenadas X = 319581.5900 Y = 7380189.6800), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 319581.5900 Y = 7380189.6800; ponto 6, coordenadas X = 319518.1800 Y = 7380226.2000), Rua Alfredo Ometecidio, Rua Antonio Augusto, Rua Álvaro R. do Prado, Rua Richard Bolye, Rua Pompeu Batoni, Rua Luis Dalman até o ponto 7 do segmento7-8 (ponto 7, coordenadas X = 319209.3400 Y = 7380686.6000; ponto 8, coordenadas X = 319211.4283 Y = 7380703.2669), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 319211.4283 Y = 7380703.2669; ponto 9, coordenadas X = 319524.7800 Y = 7380634.0000); segemnto 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 319524.7800 Y = 7380634.0000; ponto 10, coordenadas X = 319540.4411 Y = 7380654.4043), Rua Simão Alves de Almeida, Rua s/n CODLOG658936, Rua Serra do Cadeado, Rua Mario Nizzoli, Rua Gonçalves dos Santos até o ponto 11 do segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X =

319829.8200        Y = 7381057.0800; ponto12, coodenadas X = 319865.0800        Y = 7381067.7600), Rua Maria Aguiar dos Santo antigo CODLOG 134902 até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 072**

Inicia-se na confluência da Estrada de Itapecerica com Av. Prof. Dr. Telêmaco antigo CODLOG 226289, ponto 1 localizado no final da Rua Domingos Gomes segmento 1-2 (ponto1, coodenadas X = 319513.9000        Y = 7382159.6000; ponto 2, coodenadas X = 319461.7800        Y = 7382161.3200), Rua Miguel Francisco Dias até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coodenadas X = 319236.6000        Y = 7382134.2900; ponto 4, coodenadas X = 319178.8642        Y = 7382056.8608), segmento 4-5 (ponto 4, coodenadas X = 319178.8642        Y = 7382056.8608; ponto 5, coodenadas X = 318789.5200        Y = 7382054.0700), Rua Domingos Peixoto da Silva, Travessa Rosifloras, Travessa Jasmim da Beirada, Av. Ellis Maas, Rua Professora Eunice Bechara de Oliveira, Rua dos Mercantes, segmento 6-7 (ponto 6, coodenadas X = 318597.9500        Y = 7380966.9200; ponto 7, coodenadas X = 318511.9000        Y = 7380943.8800), segemento 7-8 (ponto 7, coodenadas X = 318511.9000        Y = 7380943.8800 ponto 8, coodenadas X = 318606.4000        Y = 7380855.0000), Rua Antonio Vê Três, Rua Um (J. Emilia -S. Ama.), Rua Cáspio, Rua s/n CODLOG 721069, até o ponto 9 do segemto 9-10 (ponto 9, coodenadas X = 318659.3200        Y = 7380599.1200; ponto 10 coodenadas X = 318692.7700        Y = 7380571.9400), Rua Henrique Reichmann, Rua Creta até o ponto 11 do segmento 11-12 ( ponto 11, coodenadas X = 318474.2000        Y = 7380133.3600 ; ponto12, coodenadas X = 318498.3200        Y = 7380113.0000), segmento 12-13 (ponto12, coodenadas X = 318498.3200        Y = 7380113.0000; ponto 13, coodenadas X = 318431.1000        Y = 7380060.1600), segmento 13-14 (; ponto 13, coodenadas X = 318431.1000        Y = 7380060.1600; ponto 14, coodenadas X = 318392.2600        Y = 7380071.8600), segmento 14-15 (ponto 14, coodenadas X = 318392.2600        Y = 7380071.8600; ponto 15, coodenadas X = 318400.6200        Y = 7380173.7600), Rua Waldemiro Caldeira, Rua Vitor Simeão, Rua Henrique San Midlin, Rua Lusitano Soares, Rua Candido Lusitano, Rua Vitor Bastos, Rua Agnus Dei, Rua Antonio Garcia Rosa, Rua João Robalo, segmento 16-17 (ponto 16, coodenadas X = 318365.4000        Y = 7379693.1700; ponto 17, coodenadas X = 318416.1200        Y = 7379601.0000), segmento 17-18 (ponto 17, coodenadas X = 318416.1200        Y = 7379601.0000; ponto 18, coodenadas X = 318426.5129        Y = 7379661.0491; ponto 19, coodenadas X = 318557.8401        Y = 7379650.5508), Rua Durval Furtado de Mello, segmento 20-21 (ponto 20, coodenadas X = 318565.3200        Y = 7379726.8800; ponto 21, coodenadas X = 318619.1243        Y = 7379725.7745), Rua Abigail Maiam, a esquerda na Rua Abílio César, segmento 22-23 (ponto 22, coodenadas X = 318745.4300        Y = 7379849.1600; ponto 23, coodenadas X = 318766.1900        Y = 7379839.8700), segmento 23-24 (ponto 23, coodenadas X = 318766.1900        Y = 7379839.8700; ponto 24, coodenadas X = 318827.7100        Y = 7379940.0600), Rua Gagliano Netto, segmento 25-26 (ponto 25, coodenadas X = 318844.3700        Y = 7379930.6800; ponto 26, coodenadas X = 318706.4400        Y = 7379696.9600), Rua s/n CODLOG 422100, segmento 27-28 (ponto 27, coodenadas X = 318764.1400        Y = 7379657.2000; ponto 28, coodenadas X = 318788.2200        Y = 7379683.9600), segmento 28-29 (ponto 28, coodenadas X = 318788.2200        Y = 7379683.9600; ponto 29, coodenadas X = 318866.5000        Y = 7379571.8400), Rua Vasco de Quevedo, Rua La, Rua Diego Rivera Condamine, Rua Serafim Alvarez, segmento 30-31(ponto 30, coodenadas X = 319046.2400        Y = 7379541.2000; ponto 31, coodenadas X = 319079.3400        Y = 7379554.6000), Rua Tobias Costa Stimmer, a esquerda na Rua Gagliano Neto, segmento32-33 (ponto 32, coodenadas X = 318938.8200        Y = 7379885.2000; ponto 33, coodenadas X = 318981.0800        Y = 7379962.7200; ponto 34, coodenadas X = 319127.2300        Y = 7379775.9700), 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, coodenadas X = 319123.9800        Y = 7379415.8800; ponto 36, coodenadas X = 319066.8800        Y = 7379404.9600), Rua Serafim Alvarez, Rua Chaguaramas, Rua Sanabani, segmento 37-38 (ponto 37, coodenadas X = 319025.4500        Y = 7379096.2800; ponto 38, coodenadas X = 319175.2200        Y = 7379027.2000), Estrada M'Boi Mirim, Rua Pietro da Milano, Rua Hélio da Costa Manso, Rua Hélio da Costa Manso, segmento 39-40 (ponto 39, coodenadas X

= 318372.9600 Y = 7378620.3500; ponto 40, coordenadas X = 318292.6200  
Y = 7378662.0000), Rua Vulneraria, segmento 41-42 (ponto 41, coordenadas X =  
318248.3400 Y = 7378738.7600; ponto 42, coordenadas X = 318132.2400 Y =  
7378742.7200), segmento 42-43 (ponto 42, coordenadas X = 318132.2400 Y =  
7378742.7200; ponto 43, coordenadas X = 318138.0200 Y = 7378665.7600), Rua  
Paolo Porpora, Rua João de Almada, Rua Battista Malatesta, Rua Arnaldo Daniel,  
Rua Fernandes Trancoso, Rua Enrico Drampolini, Rua Nogueira do Cravo, segmento  
44-45 (ponto 44, coordenadas X = 317352.1400 Y = 7379100.4600; ponto 45,  
coordenadas X = 317464.0800 Y = 7379189.2400), Av. da Moenda Velha, Rua  
Salto Alegre, Rua Mario Totta, Rua Gaspar Coelho, Rua Diamante Verde, Rua  
Tibet, Rua Antonio furtado, Rua Augusto Franco, Rua Antonio Jose Patrício, Rua  
Garcia de Orta, Rua Nicolo di Pietro, Rua Moenda Velha até o ponto 46 do  
segemento 46-47 (ponto 46, coordenadas X = 317385.1200 Y = 7379474.3600;  
ponto 47, coordenadas X = 317233.8875 Y = 7379510.7751), Rua da Moenda,  
segmento 48-49 (ponto 48, coordenadas X = 317339.2200 Y = 7379679.6000;  
ponto 49, coordenadas X = 317533.9400 Y = 7379882.2000), Rua Luis de  
Oliveira, Estrada de Itapecerica, segmento 50-51 (ponto 50, coordenadas X =  
318005.1200 Y = 7381299.2600; ponto 51, coordenadas X = 318146.7000 Y =  
7381192.6700), segmento 51-52 (ponto 51, coordenadas X = 318146.7000 Y =  
7381192.6700; ponto 52, coordenadas X = 318725.3800 Y = 7381387.6200),  
segmento 52-53 (ponto 52, coordenadas X = 318725.3800 Y = 7381387.6200;  
ponto 53, coordenadas X = 318878.8100 Y = 7381548.6700), segmento 53-54  
(ponto 53, coordenadas X = 318878.8100 Y = 7381548.6700; ponto 54,  
coordenadas X = 318726.0900 Y = 7381670.0900), segmento 54-55 (ponto 54,  
coordenadas X = 318726.0900 Y = 7381670.0900; ponto 55, coordenadas X =  
318727.9700 Y = 7381720.8300), Rua Integrada, Rua Jeremias, Rua s/n CODLOG  
449628, segmento 56-57 (ponto 56, coordenadas X = 318386.7200 Y =  
7381826.9400; ponto 57, coordenadas X = 318288.9804 Y = 7381850.7633),  
Estrada de Itapecerica 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 = 7381066.0000; ponto 2, coordenadas X = 317595.4400 Y = 7380931.2000),  
segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317595.4400 Y = 7380931.2000; ponto  
3, coordenadas X = 317549.6000 Y = 7380895.5600), segmento 3-4 (ponto 3,  
coordenadas X = 317549.6000 Y = 7380895.5600; ponto 4, coordenadas X =  
317521.1200 Y = 7380867.6000), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X =  
317521.1200 Y = 7380867.6000; ponto 5, coordenadas X = 317423.2800 Y =  
7380844.3600), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317423.2800 Y =  
7380844.3600; ponto 6, coordenadas X = 317618.0800 Y = 7380786.0800),  
segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 317618.0800 Y = 7380786.0800; ponto  
7, coordenadas X = 317691.3400 Y = 7380791.9600), Rua Valter Airosa  
Flaquer, Vila L, Rua Fernando Marinho Falcão até o ponto 8 do segmento 8-9  
(ponto 8, coordenadas X = 317403.5800 Y = 7380840.9600; ponto 9,  
coordenadas X = 317440.0400 Y = 7380904.3300), 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 Florenza, segfmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317182.9900 Y =  
7380405.3600; ponto 2 coordenadas X = 317255.2900 Y = 7380026.3400), segmento  
2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317255.2900 Y = 7380026.3400; ponto 3,  
coordenadas X = 317296.9200 Y = 7380031.4500), segmento 3-4 (ponto 3  
coordenadas X = 317296.9200 Y = 7380031.4500; ponto 4 coordenadas X =  
317303.8400 Y = 7379917.0000), Rua Nicolo Di Pietro, segmento 5-6 (ponto 5  
coordenadas X = 317008.7800 Y = 7379901.8800; ponto 6 coordenadas X =  
316864.6000 Y = 7380020.7600), Estrada e Itapecerica, 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  
incial.

**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 (ponto1, coordenadas X = 317014.2858 Y = 7379471.7490; ponto 2, coordenadas X = 317024.4998 Y = 7379340.4762), Rua Feitiço da Vila, até o ponto 3 do segmento 3-4 (X = 316504.2400 Y = 7379309.7200; ponto 4, coordenadas X = 316563.2484 Y = 7379312.7640), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 316563.2484 Y = 7379312.7640; ponto 5, coordenadas X = 316630.3810 Y = 7379398.8158), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 316630.3810 Y = 7379398.8158; ponto 6, coordenadas X = 316703.3619 Y = 7379427.9856), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 316703.3619 Y = 7379427.9856; ponto 7, coordenadas X = 316642.0502 Y = 7379446.9521), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 316642.0502 Y = 7379446.9521; ponto 8, coordenadas X = 316696.0583 Y = 7379487.8002), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 316696.0583 Y = 7379487.8002; ponto 9, coordenadas X = 316715.0586 Y = 7379570.9368), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 316715.0586 Y = 7379570.9368; ponto 10, coordenadas X = 316760.7500 Y = 7379576.90000), Rua Juliano Aguire a direita até o ponto inicial.

**ZEIS1 - 076**

Inicia-se no ponto 1 da Rua Capanndri (ponto 1, coordenadas X = 316919.9707 Y = 7379216.3006), Rua Capanndri, Rua Luar do Sertão, Rua das Perobeiras até o ponto 2 (coordenadas X = 316717.8800 Y = 7379022.0000), Rua Fasano até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 316832.2454 Y = 7379177.3612; ponto 4, coordenadas X = 316832.2454 Y = 7379200.0758), até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 077**

Inicia-se na confluência da rua Dias Vieira com segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322832.45 e Y = 7389219.48; ponto 2, coordenadas X = 322986.72 e Y = 7389050.54), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322832.45 e Y = 7389219.48; ponto 2, coordenadas X = 322986.72 e Y = 7389050.54; ponto 3, coordenadas X = 322965.34 e Y = 7389032.28), rua Inocêncio Serafico, segue pela rua Dias Vieira até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 078**

Inicia-se na confluência da av. Mos Manfredo 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 e Y = 7388701.63; ponto 2, coordenadas X = 321995.44 e Y = 7388745.96), segue pela av. Mos Manfredo Leite até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 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 e Y = 7387631.79; ponto 2, coordenadas X = 321565.91 e Y = 7387576.05), rua s / n CODLOG 367036, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321627.04 e Y = 7387515.68; ponto 4, coordenadas X = 321618.35 e Y = 7387508.36), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321618.35 e Y = 7387508.36; ponto 5, coordenadas X = 321782.63 e Y = 7387372.52) (limite do Cemitério da Paz), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321782.63 e Y = 7387372.52; ponto 6, coordenadas X = 321817.45 e Y = 7387333.35), rua s / n CODLOG 697710, rua Diogo Pereira, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321736.01 e Y = 7387321.15; ponto 8, coordenadas X = 321763.29 e Y = 7387362.82), rua Faustino da Silva, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 321527.71 e Y = 7387538.04; ponto 10, coordenadas X = 321494.75 e Y = 7387492.08), rua Diogo Pereira, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 321395.47 e Y = 7387529.29; ponto 12, coordenadas X = 321424.24 e Y = 7387558.03), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 321424.24 e Y = 7387558.03; ponto 13, coordenadas X = 321366.83 e Y = 7387647.51), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 321366.83 e Y = 7387647.51; ponto 14, coordenadas X = 321399.25 e Y = 7387678.08), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 321399.25 e Y = 7387678.08; ponto 15, coordenadas X =

321477.02 e Y = 7387586.07), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 321477.02 e Y = 7387586.07; ponto 16, coordenadas X = 321595.71 e Y = 7387704.59), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 321595.71 e Y = 7387704.59; ponto 17, coordenadas X = 321619.72 e Y = 7387684.77), segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 321619.72 e Y = 7387684.77; ponto 18, coordenadas X = 321644.51 e Y = 7387709.76), segue pela rua Vicente César até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 080**

Inicia-se na confluência da rua Dr. Luis Migliano com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322186.07 e Y = 7386924.60; ponto 2, coordenadas X = 322055.02 e Y = 7386887.02), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322186.07 e Y = 7386924.60; ponto 2, coordenadas X = 322055.02 e Y = 7386887.02), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322055.02 e Y = 7386887.02; ponto 3, coordenadas X = 322048.85 e Y = 7386910.69), rua Jose Arzao, rua Jean Aubert, rua s / n CODLOG 319694, rua Maximino Marciel, segue pela rua Dr. Luis Migliano até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 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 e Y = 7386834.59; ponto 2, coordenadas X = 321932.50 e Y = 7386854.40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321932.50 e Y = 7386854.40; ponto 3, coordenadas X = 321987.51 e Y = 7386692.86), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321987.51 e Y = 7386692.86; ponto 4, coordenadas X = 321905.05 e Y = 7386688.31), segue pela rua Jose Maria Zilli Pinto até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 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 e Y = 7386066.48; ponto 2, coordenadas X = 321999.92 e Y = 7386050.49), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321999.92 e Y = 7386050.49; ponto 3, coordenadas X = 321799.96 e Y = 7386482.68) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pela rua s / n CODLOG 296872 até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 083**

Inicia-se na confluência da av. Giovanni Gronchi com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323319.30 e Y = 7384665.32; ponto 2, coordenadas X = 323665.96 e Y = 7384699.36), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323319.30 e Y = 7384665.32; ponto 2, coordenadas X = 323665.96 e Y = 7384699.36), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323665.96 e Y = 7384699.36; ponto 3, coordenadas X = 323824.26 e Y = 7384496.17), segue pela av. Giovanni Gronchi até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 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 e Y = 7384183.43; ponto 2, coordenadas X = 323582.03 e Y = 7384254.68), rua s / n CODLOG 677477, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323578.04 e Y = 7384334.92; ponto 4, coordenadas X = 323577.92 e Y = 7384347.94), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 323577.92 e Y = 7384347.94; ponto 5, coordenadas X = 323612.97 e Y = 7384459.71), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 323612.97 e Y = 7384459.71; ponto 6, coordenadas X = 323700.71 e Y = 7384505.55), segue pela av. Giovanni Gronchi até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 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 e Y = 7384351.88; ponto 2, coordenadas X = 323451.34 e Y = 7384280.20), rua s / n CODLOG 677477, rua s / n CODLOG 728756, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323437.24 e Y = 7384275.20; ponto 4, coordenadas X = 323428.28 e Y = 7384346.08), segue pela rua João de Araújo Cabral até o ponto incial.

**ZEIS 1 - 086**

Inicia-se na confluência da rua Manoel Homem de Andrade com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323245.06 e Y = 7384211.02; ponto 2, coordenadas X = 323216.28 e Y = 7384202.14), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323245.06 e Y = 7384211.02; ponto 2, coordenadas X = 323216.28 e Y = 7384202.14), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323216.28 e Y = 7384202.14; ponto 3, coordenadas X = 323268.48 e Y = 7384512.49), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323268.48 e Y = 7384512.49; ponto 4, coordenadas X = 323295.44 e Y = 7384507.48), segue pela rua Manoel Homem de Andrade até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 087**

Inicia-se na confluência da rua Ituim 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 e Y = 7385840.88; ponto 2, coordenadas X = 323728.79 e Y = 7385937.01), rua Marie Nader Calfat, rua Ituim até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 088**

Inicia-se na confluência da rua Lazaro Rodriges com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323130.85 e Y = 7383581.01; ponto 2, coordenadas X = 323178.32 e Y = 7383449.82) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 323130.85 e Y = 7383581.01; ponto 2, coordenadas X = 323178.32 e Y = 7383449.82) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 323178.32 e Y = 7383449.82; ponto 3, coordenadas X = 323158.57 e Y = 7383439.85), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323158.57 e Y = 7383439.85; ponto 4, coordenadas X = 323132.49 e Y = 7383394.67), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X = 323132.49 e Y = 7383394.67; ponto 5, coordenadas X = 323051.40 e Y = 7383411.00) (limite da rua sem descrição), rua João Gaspar, segue pela rua Lazaro Rodriges até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 089**

Inicia-se na confluência da rua Joaquim Dias com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322964.97 e Y = 7384003.76; ponto 2, coordenadas X = 323011.21 e Y = 7383909.14) (limite da Linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322964.97 e Y = 7384003.76; ponto 2, coordenadas X = 323011.21 e Y = 7383909.14) (limite da Linha de Transmissão da Eletropaulo), rua Vitalina Grassman, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 322982.02 e Y = 7383681.76; ponto 4, coordenadas X = 322961.00 e Y = 7383651.76), Tv Andréa Cima, rua s / n CODLOG 232092, rua s / n CODLOG 670863, rua João Meimberg, rua s / n CODLOG 670170, Tv Ângelo Amadei, segue pela rua Joaquim Dias até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 090**

Inicia-se na confluência da rua João Damasceno com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322084.43 e Y = 7383884.72; ponto 2, coordenadas X = 322119.53 e Y = 7383912.02), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322084.43 e Y = 7383884.72; ponto 2, coordenadas X = 322119.53 e Y = 7383912.02), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322119.53 e Y = 7383912.02; ponto 3, coordenadas X = 322194.31 e Y = 7383815.02), rua Dr. André Brenha Ribeiro, rua Tte Isaias Branco de Araújo, rua Enriso Rossi, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322320.78 e Y = 7383599.56; ponto 5, coordenadas X = 322368.24 e Y = 7383584.00), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 322368.24 e Y = 7383584.00; ponto 6, coordenadas X = 322366.12 e Y = 7383554.48), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 322366.12 e Y = 7383554.48; ponto 7, coordenadas X = 322431.14 e Y = 7383543.64), rua Arthur Bliss, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 322236.50 e Y = 7383568.76; ponto 9, coordenadas X = 322281.98 e Y = 7383611.28), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 322281.98 e Y = 7383611.28; ponto 10, coordenadas X = 322268.82 e Y = 7383628.84), rua Manoel de Toledo, rua Cel. Bicaco, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 322289.40 e Y = 7383679.20; ponto 12, coordenadas X = 322172.47 e Y =

7383805.70), rua s / n CODLOG 411094, segue pela rua João Damasceno até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 091**

Inicia-se na confluência da rua Maporé com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321814.80 e Y = 7383338.25; ponto 2, coordenadas X = 321904.26 e Y = 7383339.84), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321814.80 e Y = 7383338.25; ponto 2, coordenadas X = 321904.26 e Y = 7383339.84), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321904.26 e Y = 7383339.84; ponto 3, coordenadas X = 322060.62 e Y = 7383202.48) (limite do córrego existente), rua Yoshimara Minamoto, rua S., José de Mipibu, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322063.94 e Y = 7383069.76; ponto 5, coordenadas X = 322040.90 e Y = 7383188.94), rua Yoshimara Minamoto, segue pela rua Maporé até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 092**

Inicia-se na confluência da Es. de Itapecerica com a rua Cândido das Neves, segue pela rua Cândido das Neves, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321916.00 e Y = 7383628.72; ponto 2, coordenadas X = 321866.00 e Y = 7383627.48), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321866.00 e Y = 7383627.48; ponto 3, coordenadas X = 321839.84 e Y = 7383740.76), segue pela Es. de Itapecerica até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 093**

Inicia-se na confluência da rua Maria José da Conceição com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322483.78 e Y = 7385267.84; ponto 2, coordenadas X = 322518.12 e Y = 7385231.16), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 322518.12 e Y = 7385231.16; ponto 3, coordenadas X = 322487.60 e Y = 7385200.72), rua Dom Salomão Ferraz, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 322437.59 e Y = 7385152.58; ponto 5, coordenadas X = 322453.94 e Y = 7385117.08), rua Alexandre Archipenko, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 322605.52 e Y = 7384901.00; ponto 7, coordenadas X = 322597.64 e Y = 7384845.60), rua Campo Novo do Sul, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 322556.28 e Y = 7384841.20; ponto 9, coordenadas X = 322399.10 e Y = 7385187.16) (limite da linha de Transmissão da Eletropaulo), segue pela rua Maria José da Conceição até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 094**

Inicia-se na confluência da rua João Maximiano com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322370.89 e Y = 7385161.77; ponto 2, coordenadas X = 322382.48 e Y = 7385163.00), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 322370.89 e Y = 7385161.77; ponto 2, coordenadas X = 322382.48 e Y = 7385163.00), segmento 2-3 (2, coordenadas X = 322382.48 e Y = 7385163.00; ponto 3, coordenadas X = 322529.82 e Y = 7384834.25) (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 e Y = 7385242.56; ponto 5, coordenadas X = 322017.24 e Y = 7385297.76), rua s / n CODLOG 294730, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321986.94 e Y = 7385254.28; ponto 7, coordenadas X = 321996.52 e Y = 7385247.64), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321996.52 e Y = 7385247.64; ponto 8, coordenadas X = 322038.58 e Y = 7385212.60), rua Carolina Rosati, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 322109.05 e Y = 7385164.09; ponto 10, coordenadas X = 322122.97 e Y = 7385157.38), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 322122.97 e Y = 7385157.38; ponto 11, coordenadas X = 322175.24 e Y = 7385132.20), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 322175.24 e Y = 7385132.20; ponto 12, coordenadas X = 322187.20 e Y = 7385125.76), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 322187.20 e Y = 7385125.76; ponto 13, coordenadas X = 322240.20 e Y = 7385092.60), segue pela rua João Maximiano até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 095**

Inicia-se na confluência da rua Carlos Magalhães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321742.62 e Y = 7385564.28; ponto 2, coordenadas X = 321743.12 e Y = 7385531.20), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321742.62 e Y = 7385564.28; ponto 2, coordenadas X = 321743.12 e Y = 7385531.20), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 321743.12 e Y = 7385531.20; ponto 3, coordenadas X = 321762.50 e Y = 7385523.32), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321762.50 e Y = 7385523.32; ponto 4, coordenadas X = 321779.38 e Y = 7385535.40), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321779.38 e Y = 7385535.40; ponto 5, coordenadas X = 321855.62 e Y = 7385553.40), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321855.62 e Y = 7385553.40; ponto 6, coordenadas X = 321858.90 e Y = 7385517.44), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321858.90 e Y = 7385517.44; ponto 7, coordenadas X = 321860.22 e Y = 7385503.40), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 321860.22 e Y = 7385503.40; ponto 8, coordenadas X = 321862.52 e Y = 7385462.40), rua Ageladas, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 322065.05 e Y = 7385400.14; ponto 10, coordenadas X = 322040.72 e Y = 7385372.28), rua Alcamene, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 322051.13 e Y = 7385358.93; ponto 12, coordenadas X = 322006.72 e Y = 7385303.00), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 322006.72 e Y = 7385303.00; ponto 13, coordenadas X = 321858.52 e Y = 7385252.88), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 321858.52 e Y = 7385252.88; ponto 14, coordenadas X = 321813.98 e Y = 7385276.72) (rua sem descrição), rua José Pereira Bueno, rua Catauara, rua Citare, rua Constantino de Oliveira Ledo, segmento 15-16, (ponto 15, coordenadas X = 321508.78 e Y = 7385131.88; ponto 16, coordenadas X = 321309.84 e Y = 7385062.48), rua s / n CODLOG 222488, rua Antonio Jose Bastos, segmento 17-18, (ponto 17, coordenadas X = 321399.34 e Y = 7385267.60; ponto 18, coordenadas X = 321449.20 e Y = 7385278.48), rua Andréa Appiani, rua Caua, rua Mario Linhares, rua Cliza, segue pela rua Carlos Magalhães até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 096**

Inicia-se na confluência da rua Cipolandia com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321442.00 e Y = 7385095.96; ponto 2, coordenadas X = 321509.72 e Y = 7385121.48), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321442.00 e Y = 7385095.96; ponto 2, coordenadas X = 321509.72 e Y = 7385121.48), rua Constantino de Oliveira Ledo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 321480.20 e Y = 7384991.96; ponto 4, coordenadas X = 321422.14 e Y = 7384990.88), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 321422.14 e Y = 7384990.88; ponto 5, coordenadas X = 321428.50 e Y = 7384969.36), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 321428.50 e Y = 7384969.36; ponto 6, coordenadas X = 321421.60 e Y = 7384954.96), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 321421.60 e Y = 7384954.96; ponto 7, coordenadas X = 321414.82 e Y = 7384920.16), rua Prof. Leitão da Cunha, segue pela rua Cipolandia até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 097**

Inicia-se na confluência da rua Zacaria Dias Cortes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321390.82 e Y = 7384850.64; ponto 2, coordenadas X = 321431.44 e Y = 7384865.88), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321390.82 e Y = 7384850.64; ponto 2, coordenadas X = 321431.44 e Y = 7384865.88), rua Prof. Leitão da Cunha, rua Nelson Brissac, rua Antonio Moraes, segue pela rua Zacaria Dias Cortes até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 098**

Inicia-se na confluência da rua Prof. Leitão da Cunha com segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321228.08 e Y = 7385020.41; ponto 2, coordenadas X = 321060.41 e Y = 7384951.29), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 321228.08 e Y = 7385020.41; ponto 2, coordenadas X = 321060.41 e Y = 7384951.29), segue pela rua Prof. Leitão da Cunha até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 099**

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 1, 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.

#### **ZEIS 1 - 100**

Inicia-se na confluência da rua Pedro Rodrigues Marques com 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 Elísios, 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 = 320579.12 e Y = 7385566.76; ponto 16, 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.

#### **ZEIS 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.

#### **ZEIS 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 Carajeru, rua Chapada de Minas, rua Carvaxi, rua Castanho Mirim, rua Cambirisa, rua Castanho Mirim, rua do Chico Nunes, rua Clemente Rocha, rua Gil Simnoes 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 Catoeiro, 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 Manicoba, 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.

#### **ZEIS 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<sup>a</sup> 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.

#### **ZEIS 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.

#### **ZEIS 1 - 105**

Inicia-se na confluência da rua Eurico de Azevedo Marques com a av. Lucilo de Almeida, segue pela av. Lucilo de Almeida, rua Antônio Eduardo Ramalho, rua s / n CODLOG 635510, rua Dario Mecatti, av. Lucilo 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 = 7384271.54), 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.

#### **ZEIS1 - 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 Y = 7384943.48; ponto 7, coordenadas X = 320556.33 Y = 7384882.81), Rua Paiva, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 320503.60 Y = 7384806.24; ponto 9, coordenadas X = 320462.48 Y = 7384749.90), segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 320462.48 Y = 7384749.90; ponto 10, coordenadas X = 320486.63 Y = 7384607.77), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 320486.63 Y = 7384607.77; ponto 11, coordenadas X = 320471.70 Y = 7384560.35), Rua Lira Cearense até o ponto 12 do segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 320450.62 Y = 7384511.56; ponto 13, coordenadas X = 320368.88 Y = 7384517.60), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X = 320368.88 Y = 7384517.60; ponto 14, coordenadas X = 320299.71 Y = 7384504.84), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X = 320299.71 Y = 7384504.84; ponto 15, coordenadas X = 320302.94 Y = 7384476.20), segmento 15-16 (ponto 15, coordenadas X = 320302.94 Y = 7384476.20; ponto 16, coordenadas X = 320181.08 Y = 7384436.88), segmento 16-17 (ponto 16, coordenadas X = 320181.08 Y = 7384436.88; ponto 17, coordenadas X = 320173.02 Y = 7384501.75), segmento 17-18 (ponto 17, coordenadas X = 320173.02 Y = 7384501.75; ponto 18, coordenadas X = 319961.82 Y = 7384467.00), segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X = 319948.23 Y = 7384615.09), segmento 19-20 (ponto 19, coordenadas X = 319948.23 Y = 7384615.09; ponto 20, coordenadas X = 320132.32 Y = 7384636.36), segmento 20-21 (ponto 20, coordenadas X = 320132.32 Y = 7384636.36; ponto 21, coordenadas X = 320221.62 Y = 7384660.60), segmento 21-22 (ponto 21, coordenadas X = 320221.62 Y = 7384660.60; ponto 22, coordenadas X = 320301.70 Y = 7384662.40), segmento 22-23 (ponto 22, coordenadas X = 320301.70 Y = 7384662.40; ponto 23, coordenadas X = 320441.12 Y = 7384623.5), Rua Profª Nina Stocco até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 107**

Inicia-se Rua Eusébio da Costa Dourado no ponto 1 do segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 320590.30 Y = 7384467.70; ponto 2, coordenadas X = 320483.95 Y = 7384260.24), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 320483.95 Y = 7384260.24; ponto 3, coordenadas X = 320455.53 Y = 7384115.05), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 320455.53 Y = 7384115.05; ponto 4, coordenadas X = 320425.61 Y = 7384118.03), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 320425.61 Y = 7384118.03; X = 320433.22 Y = 7383929.19), segmento 5-6 (X = 320433.22 Y = 7383929.19; ponto 6, coordenadas X = 320534.94 Y = 7383900.17), segmento 6-7 (ponto 6,

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

#### **ZEIS1 - 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 (ponto1, coordenadas X = 319714.66 e Y = 7384933.14; ponto 2, coordenadas X = 319757.15 e Y = 7384943.58), rua Tarcísio 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, coodenadas X = 319579.52 e Y = 7385225.88), rua Norival Lacerda até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 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.

#### **ZEIS1 - 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 (ponto3, 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.

**ZEIS1 - 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(ponto3, 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.

**ZEIS1 - 112**

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

**ZEIS1 - 113**

Inicia na confluência da rua Odemis com o segmento 1-2 (ponto1, coordenadas X = 319319.50 e Y = 7383868.49; ponto 2, coordenadas X = 319350.35 e Y = 7383820.67), segue pelo segmento 1-2 (ponto1, 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, coordenada 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 Giovani 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 27-28 (ponto 27, coordenadas X = 318227.90 e Y = 7383415.96; ponto 28, coordenadas X = 318189.52 e Y = 7383363.56), rua Abilheira, segmento 30-31 (ponto 30 X = 318307.34 e Y = 7383763.81, coordenadas ; ponto 31, coordenadas X = 318286.56 e Y = 7383716.78), segmento 31-32 (ponto 31, coordenadas X = 318286.56 e Y = 7383716.78; ponto 32, coordenadas X = 318186.85 e Y = 7383693.23), rua Domingos Sequeira, rua Jorge Afonso, segmento 33-34 (ponto 33, coordenadas X = 318307.49 e Y = 7383892.03; ponto 34, coordenadas X = 318486.57 e Y = 7383893.22), segmento 34-35 (ponto 34, coordenadas X = 318486.57 e Y =

7383893.22; ponto 35, coordenadas X = 318515.66 e Y = 7383928.70), av. Carlos Lacerda, rua Ver. Peixoto da Silva, rua prof. Oreste Rosolia, rua Candida Bernaldo de Jesus, rua Luiza Motta, rua Ciro Arouça Ramalho, rua Prof. Dirceu Neves, rua Jaque, segmento 37-38 (ponto 37, coordenadas X = 318770.40 e Y = 7384013.77; ponto 38, coordenadas X = 318895.84 e Y = 7384048.27), segmento 38-39 (ponto 38, coordenadas X = 318895.84 e Y = 7384048.27; ponto 39, coordenadas X = 319194.35 e Y = 7384055.52), segmento 39-40 (ponto 39, coordenadas X = 319194.35 e Y = 7384055.52; ponto 40, coordenadas X = 319122.68 e Y = 7383847.95), segmento 40-41 (ponto 40 coordenadas X = 319122.68 e Y = 7383847.95, ponto 41, coordenadas X = 319161.33 e Y = 7383709.53), segmento 41-42 (ponto 41, coordenadas X = 319161.33 e Y = 7383709.53; ponto 42 X = 319183.28 e Y = 7383725.83), rua s/n CODLOG 448494, rua s/n CODLOG 448516, rua Odemis até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 114**

Inicia na confluência da rua Januário da Cunha Barbosa com a rua José Cabral, segue pela rua José Cabral, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 318860.78 e Y = 7384605.48; ponto 2, coordenada X = 318889.22 e Y = 7384573.16) rua s/n CODLOG 679593, sua s/n CODLOG 673501, rua Januário da Cunha Barbosa, rua Hermes Ribeiro de Freitas, rua Luis Gonzaga Freire, segmento 3-4(ponto 3, coordenada X = 319151.77 e Y = 7384343.02; ponto 4, coordenada X = 319172.22 e Y = 7384311.94), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 319172.22 e Y = 7384311.94; ponto 5, coordenadas X = 319229.40 e Y = 7384294.32), segmento 5-6, (ponto 5, coordenadas X = 319229.40 e Y = 7384294.32; ponto 6, coordenada X = 319236.20 e Y = 7384252.20), segmento 6-7, (ponto 6, coordenada X = 319236.20 e Y = 7384252.20; ponto 7, coordenadas X = 319179.73 e Y = 7384067.31), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 319179.73 e Y = 7384067.31; ponto 8, coordenadas X = 318916.95 e Y = 7384059.99), segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X = 318916.95 e Y = 7384059.99; ponto 9, coordenada X = 318916.01 e Y = 7384087.24), segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X = 318916.01 e Y = 7384087.24; ponto 10, coordenadas X = 318938.10 e Y = 7384088.01), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 318938.10 e Y = 7384088.01; ponto 11, coordenadas X = 318964.73 e Y = 7384218.82); segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 318964.73 e Y = 7384218.82; ponto 12, coordenadas X = 318955.22 e Y = 7384237.08), segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X = 318955.22 e Y = 7384237.08; ponto 13, coordenada X = 318985.70 e Y = 7384267.20), segmento 13-14 (ponto 13, coordenada X = 318985.70 e Y = 7384267.20; ponto 14, coordenada X = 318842.23 e Y = 7384466.32), segmento 14-15 (ponto 14, coordenada X = 318842.23 e Y = 7384466.32; ponto 15, coordenada X = 318873.67 e Y = 7384494.38), rua Januário da Cunha Barbosa até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 115**

Inicia na confluência da Estrada Pirajussara - Valo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318384.95 e Y = 7384487.12; ponto 2, coordenadas X = 318450.32 e Y = 7384471.16), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 318384.95 e Y = 7384487.12; ponto 2, coordenadas X = 318450.32 e Y = 7384471.16), av. Carlos Lacerda, rua Ajuruetê, rua Tabimã, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 318655.12 e Y = 7384192.20 ; ponto 4, coordenadas X = 318755.99 e Y = 7384112.67), rua Crestins, rua Cabaxi, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 318755.84 e Y = 7384026.16; ponto 6, coordenadas X = 318523.09 e Y = 7383966.22), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 318523.09 e Y = 7383966.22; ponto 7, coordenadas X = 318476.4 e Y = 7383918.33), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 318476.4 e Y = 7383918.33; ponto 8, coordenadas X = 318403.28 e Y = 7383916.19), rua Vitoriano de Oliveira, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 318402.85 e Y = 7383951.29; ponto 10, coordenadas X = 318432.97 e Y = 7383951.66), segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X = 318432.97 e Y = 7383951.66; ponto 11, coordenadas X = 318412.61 e Y = 7384188.33), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 318412.61 e Y = 7384188.33; ponto 12, coordenadas X = 318341.40 e Y = 7384335.48), estrada Pirajussara-Valo até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 116**

Inicia na confluência da rua Dr. Jorge Arida com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 317621.72 e Y = 7384096.42; ponto 2, coordenadas X = 317653.85 e Y = 7384077.19), segue pelo segmento 1-2(ponto 1, coordenadas X = 317621.72 e Y = 7384096.42; ponto 2, coordenadas X = 317653.85 e Y = 7384077.19), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 317653.85 e Y = 7384077.19; ponto 3, coordenadas X = 317622.60 Y = 7384052.54), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 317622.60 Y = 7384052.54; ponto 4, coordenadas X = 317648.69 e Y = 7384028.46), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 317648.69 e Y = 7384028.46; ponto 5, coordenadas X = 317745.10 e Y = 7384094.14), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 317745.10 e Y = 7384094.14; 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 (ponto1, coordenadas X = 317665.99 e Y = 7383677.30; ponto 2, coordenadas X = 317647.31 e Y = 7383668.72), segue pelo segmento 1-2 (ponto1, 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 (ponto1, 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 (ponto1, coordenadas X = 317554.61 e Y = 7383423.26; ponto 2, coordenadas X = 317331.92 e Y = 7383470.41), segue pelo segmento 1-2 (ponto1, 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 (ponto3, 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 Medéia, sua s/n CODLOG 074069, sua 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 Morazonne, 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 Saveiros, 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 Advíncula 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.

#### **ZEIS 1 - 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), rua Antonio Jose Bentes, segmento 3-4 (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 Carrillo Puerto, rua Sebastian de Arteaga, 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 Carrillo 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 incial.

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 Giovani 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 = 7381977.64), rua Cantigas de Saudade, rua Sá do Embaú , rua Ipuaçu, 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 Itapiocaba, rua Francisco Ruf. Salles até o ponto inicial.

#### **ZEIS1 - 125**

Inicia na confluência da rua Guntur com a rua Guaqui, segue pela rua Guaqui, segment 1-2 (ponto1, 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 (ponto1, coordenadas X = 319541.83 Y = 7382984.22, ponto 2, coordenadas X = 319618.28 Y = 7382950.40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 319618.28 Y = 7382950.40; ponto 3, coordenadas X = 319605.44 Y = 7382843.11), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319605.44 Y = 7382843.11; ponto 4, coordenadas X = 319569.97 Y = 7382836.38), Rua Adoasto de Godoi até o ponto 5 (coordenadas X = 319539.08 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 Y = 7382868.44; ponto 2, coordenadas X = 319806.64 Y = 7382772.15) segmento 2-3 (; ponto 2, coordenadas X = 319806.64 Y = 7382772.15; ponto 3, coordenadas X = 319876.27 Y = 7382734.87), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 319876.27 Y = 7382734.87; ponto 4, coordenadas X = 319832.58 Y = 7382666.16), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 319832.58 Y = 7382666.16; ponto 5, coordenadas X = 319875.17 Y = 7382635.87), Rua Lisse, Av. Carlos Caldeira Filho até o ponto 6 do segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 319673.24 Y = 7382488.56; ponto 7, coordenadas X = 319659.10 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 Y = 7382749.13; ponto 9, coordenadas X = 319655.53 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 Y = 7384078.83; ponto 2, coordenadas X = 323124.29 Y = 7384038.90), Rua Vitalina Grassman até o ponto 3 do segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 323037.84 Y = 7383926.93; ponto 4, coordenadas X = 322981.11 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 Rebolo, segue pela Rua Francisco Rebolo, Rua codlog 641979, Rua Pacobá, Rua Armando Petrela, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=326.759,3478 e Y=7.388.913,9662 e ponto 3, coordenadas X=326.798,4736 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 Itaguaí, 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 Clementino 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 Avelino 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 7 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. Jeronimo de Campos Paulino, Rua Taubaté, Rua Ernest Renam, 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 46da 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 Avelino Pinho Mellão, segmento 7-8 (divisa dos lotes 18 e23, 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 Bibiena, 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 ponto1.

#### **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), segmento 7-8 (ponto 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 ponto1.

#### **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 Monlevade, 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 = 328709.8400 e Y = 7380972.2400; ponto 3, coordenadas X = 328688.4500 e Y = 7380950.9100), segmento 3-4 (ponto 3 coordenadas X = 328688.4500 e Y = 7380950.9100; ponto 4, coordenadas X = 328692.1700 e Y = 7380937.5300), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 328692.1700 e Y = 7380937.5300; ponto 5, coordenadas X = 328687.5200 e Y = 7380896.9900), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 328687.5200 e Y = 7380896.9900; ponto 6, coordenadas X = 328686.2200 e Y = 7380853.1000), rua Maraney, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X = 328637.7800 e Y = 7380808.1600; ponto 8, coordenadas X = 328599.8200 e Y = 7380846.2800) rua João Maria da Silva, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X = 328654.0300 e Y = 7380912.2300; ponto 10, coordenadas X = 328639.1900 e Y = 7380929.9000), segmento 10-11(ponto 10, coordenadas X = 328639.1900 e Y = 7380929.9000; ponto 11, coordenadas X = 328646.7000 e Y = 7380939.9400), segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X = 328646.7000 e Y = 7380939.9400; ponto 12, coordenadas X = 328635.3136 e Y = 7380952.0168), rua Faustino até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 139**

Inicia-se na confluência da Av. Santa Catarina com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 330370.8764 e Y = 7383957.7349; ponto 2, coordenadas X = 330411.7963 e Y = 7383985.7633), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 330411.7963 e Y = 7383985.7633; ponto 3, coordenadas X = 330402.5462 e Y = 7384003.7220), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X = 330402.5462 e Y = 7384003.7220; ponto 4, coordenadas X = 330423.9433 e Y = 7384020.2293), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 330423.9433 e Y = 7384020.2293; ponto 5, coordenadas X = 330434.1481 e Y = 7383978.4714), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 330434.1481 e Y = 7383978.4714; ponto 6, coordenadas X = 330385.0026 e Y = 7383938.2674), Av. Santa Catarina até ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 140**

Inicia-se na confluência da rua Dornas Filho com a Av. Túlio Teodoro de Campos, segue pela Av. Túlio Teodoro de Campos, rua João da Mata Saraiva CODLOG N692182, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.284,67 e Y=7384.356,72; ponto 2, coordenadas X=330.271,95 e Y=7384.396,15, rua Dornas Filho.

#### **ZEIS 1 -141**

Inicia-se na confluência da rua Jorge Duprat Figueiredo com o segmento 1-2 (divisa entre os lotes 5 e 166 da quadra 138, setor 89-B da Planta Genérica de Valores), segue pelo segmento 1-2 (divisa entre os lotes 5 e 166 da quadra

138, setor 89-B da Planta Genérica de Valores), rua Prof. Francisco Emygdio F. Telles, rua Alba, rua Tte. Américo Moretti, segmento 3-4, (ponto 3, coordenadas X=330.535,50 e Y=7383.911,28; ponto 4, coordenadas X=330.475,80 e Y=7383.948,10, rua Jorge Duprat Figueiredo até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 142**

Inicia-se na confluência da rua S. Vicente com a rua Jovina, segue pela rua Jovina, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.113,36 e Y=7383.969,25; ponto 2, coordenadas X=330.086,72 e Y=7383.935,98), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=330.086,72 e Y=7383.935,98; ponto 3, coordenadas X=330.001,05 e Y=7384.007,56), rua S. Vicente até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 143**

Inicia-se na confluência da Av. Luiz Carlos Berrini com a rua Michael Faraday, segue pela rua Michael Faraday, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=327.197,62 e Y=7387.628,60; ponto 2, coordenadas X=327.258,72 e Y=7387.612,20), rua Conceição de Monte Alegre, rua Charles Coulomb, rua Aracaiba, Av. Água Espraiada, Av. Luiz Carlos Berrini até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 144**

Inicia-se na confluência da rua Flanklin Magalhães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.377,48 e Y=7383.608,21; ponto 2, coordenadas X=331.429,97 e Y=7383.513,58), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=331.429,97 e Y=7383.513,58; ponto 3, coordenadas X=331.506,36 e Y=7383.426,15), rua Belford Duarte, rua Embiara, rua Franklin Magalhães até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 145**

Inicia-se na confluência da rua das Cavas com a rua Emílio de Sousa Docca, segue pela rua Emílio de Sousa Docca, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.632,69 e Y=7383.368,26; ponto 2, coordenadas X=330.574,62 e Y=7383.273,80), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=330.574,62 e Y=7383.273,80; ponto 3, coordenadas X=330.467,44 e Y=7383.218,33), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=330.467,44 e Y=7383.218,33; ponto 4, coordenadas X=330.447,70 e Y=7383.240,00), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=330.447,70 e Y=7383.240,00; ponto 5, coordenadas X=330.537,40 e Y=7383.296,12), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=330.537,40 e Y=7383.296,12; ponto 6, coordenadas X=330.571,67 e Y=7383.341,83), rua das Cavas ate o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 146**

Inicia-se na confluência da rua Carlo Carra com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=330.370,90 e Y=7383.195,48; ponto 2, coordenadas X=330.241,73 e Y=7383.144,69), rua 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 Taguaruçu 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 332.152,08 e Y=7384.577,39), segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas 332.152,08 e Y=7384.577,39; ponto 8, coordenadas X=332.153,95 e Y=7384.628,88), rua Taguaruçu até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 148**

Inicia-se na confluência da rua Nilópolis com rua 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 333.259,34 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 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 7382.038,92), rua Mario de Campos até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 150**

Inicia-se na Av. Rodrigues Montemor com rua David Jorge Curi, segue pela rua David Jorge Curi, Travessa Tatuí, 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 ( ponto1, 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, 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; 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 Scafamaccha, rua César Morengo 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 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 Gottsfritz, rua Pe. Alberto Rocco, rua Germano Gottsfritz, rua Samuel Arnold, rua Nicolau Isnardo, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=329.875,40 e Y=329.735,85), rua Zike Tuma, 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 Profa. 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; ponto2, 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 ponto inicial.

**ZEIS 1 - 163**

Inicia-se na confluência da rua Justino Martins com a rua Sta. Felicia, rua Publio Pimentel, rua Past Rubens Lopes, rua Giovanni Mario, rua Mc Connel, rua Catarina Cavalieri, 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 Antônio Lotti, rua Taquarandi, rua Marcos Alvares, rua Carlos Facchina, rua Berta Morena, 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 (ponto1 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 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 coordenada X = 330043.6717 e Y = 7378690.3484), segmento5-6 (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. Ângelo 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. Ângelo 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. Ângelo 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. Ângelo 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 Cirenaica, 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 da 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 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 Lélio Orsi, rua Alváres 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 Morais Rego com 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 Morais 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 Ambores 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 Ambores, até o ponto inicia ,

**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 Vitório Gui, segue pela rua Vitório 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 Vittório Guz, segue pela rua Vittório 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.

**ZEIS 1 - 185**

Inicia-se na confluência da rua Guaianá com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=336568.0479 e Y=7384894.9098; ponto 2, coordenadas X=336577.9000 e Y=7384857.2300), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=336568.0479 e Y=7384894.9098; ponto 2, coordenadas X=336577.9000 e Y=7384857.2300), rua Silvio, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=336627.8647 e Y=7384732.5853; ponto 4, coordenadas X=336408.1042 e Y=7384688.9056), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=336408.1042 e Y=7384688.9056; ponto 5, coordenadas X=336376.3900 e Y=7384753.2200), rua Eugênio Egas, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=336333.23 e Y=7384818.400; ponto 7, coordenadas X=336304.2000 e Y=7384863.1600), rua Guaianá até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 186**

Inicia-se na confluência da rua Prof. Thomas de Aquino com a rua Prof. Almeida Porto, segue pela rua Prof. Almeida Porto, rua Cachoeira, rua Manuel Mancos, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336921.3100 e Y=7384725.6600; ponto 2, coordenadas X=336851.5400 e Y=738492.9000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=336851.5400 e Y=738492.9000; ponto 3, coordenadas X=336833.5065 e Y=7384735.9649), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=336833.5065 e Y=7384735.9649; ponto 4, coordenadas X=336732.2700 e Y=7384772.3300), segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=336732.2700 e Y=7384772.3300; ponto 5, coordenadas X=336637.2000 e Y=7384897.4400), rua. Arrigo Boito, rua Prof. Thomas de Aquino até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 187**

Inicia-se na confluência da rua Marechal Vieira Peixoto com a rua prof. Artur Primavesi, segue pela rua prof. Artur Primavesi, rua Nicanor Garcia, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=335863.9500 e Y=7384418.8700; ponto 2, coordenadas X=335984.0042 e Y=7384492.6372), rua Marechal Vieira Peixoto até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 188**

Inicia-se na confluência rua Mons. Jerônimo Rodrigues com rua s/n segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336473.4800 e Y=7384516.2000; ponto 2, coordenadas X=336488.8144 e Y=7384472.2471), segue pela rua s/n - segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336473.4800 e Y=7384516.2000; ponto 2, coordenadas X=336488.8144

e Y=7384472.2471), segue junto ao córrego Jaboticabal e ZEIS 2-005, r s/n - segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=336342.8400 e Y= 7384422.4800; ponto 4, coordenadas X=336333.7600 e Y=7384467.4800), rua Mons. Jerônimo Rodrigues até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 189**

Inicia-se na confluência da Av. Giovani Bracelli com segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336874.5106 e Y=7384002.05889; ponto 2, coordenadas X=336849.0087 e Y=7384019.4077), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336874.5106 e Y=7384002.05889; ponto 2, coordenadas X=336849.0087 e Y=7384019.4077), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=336849.0087 e Y=7384019.4077; ponto 3, coordenadas X=336888.5100 e Y=7384094.3700), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=336888.5100 e Y=7384094.3700; ponto 4, coordenadas X=336919.0900 e Y=7384095.8000), Av. Giovani Bracelli até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 190**

Inicia-se na confluência da Av. Giovani Bracelli com a rua Francisco da Silva, segue pela rua Francisco da Silva, rua dos Cariris Novos, Av. Giovani Bracelli até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 191**

Inicia-se na confluência da rua John Audubaon com a rua François Bunel, segue pela rua François Bunel, rua Jardim Bristol, rua Jorge Moraes, rua José Pereira Cruz, rua Giacomo Cozarelli, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336340.4183 e Y=73833272.9129; ponto 2, coordenadas X=336306.1600 e Y=7383244.8300), travessa Ateneu de Atalaia, córrego dos Ouvires, av. dos Ouvires, av. do Cursino, rua s/n segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=335360.4011 e Y=7383439.5127; ponto 4, coordenadas X=335473.2467 e Y=7383436.0300) segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas 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 Auduboan 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 Ouvires, rua Giovani da Conegliano, rua Francisco Medeiros, rua Giuseppe Arcimboldo, rua Jan de Cock, rua Francisco de Torres, Tr. Martiniano Bonorino até 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 ( ponto1, 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 Abondanza, 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 Camanu 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 Attilio Bartalini 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 Attilio Bartalini 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 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; ponto 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 = 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 = 321883.72 e Y = 7391951.20), rua Francisco Vilaça, rua Ernesto Brotela, 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. Pujaís 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 Torrano, rua Emilia Paulista, rua Bartolomeo Veneto, av. Pujaís 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 incial.

#### **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 Juveve, segue pela rua Juveve, 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 Pero de Araújo, segue pela rua Pero de 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 Behzad, 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. Engº 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 19, 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 Camuã, 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. Engº 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 Veríssimo 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 = 318351.38 e Y = 7389961.76; ponto 3, 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 Veríssimo até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 220**

Inicia-se na confluência da rua Ângelo 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 = 317307.20 e Y = 7391186.60; ponto 5, coordenada X = 317256.02 e Y = 7391204.40), rua Ângelo 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 = 317700.55 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 Ângelo 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 Ângelo Aparecido dos Santos Dias até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 224**

Inicia-se na confluência da av. Engº Heitor Antônio Eiras Garcia com a rua José Porfírio, rua José Porfírio, segue pela rua José Porfírio, 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 = 7388223.22) (limite Taboão da Serra), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 317471.13 e Y = 7388223.22; ponto 5, coordenada X = 317468.69 e Y = 7388252.01), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 317468.69 e Y = 7388252.01; ponto 6, coordenada X = 317396.35 e Y = 7388288.28), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 317396.35 e Y = 7388288.28; ponto 7, coordenada X = 317423.86 e Y = 7388329.06), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 317423.86 e Y = 7388329.06; ponto 8, coordenada X = 317338.93 e Y = 7388477.29), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 317338.93 e Y = 7388477.29, ponto 9, coordenada X =

317288.22 e Y = 7388492.55), av. Engº Heitor Antônio Eiras Garcia, rua Nazir Miguel, rua Pe Juan de Solorzano, rua Pe Marçal Rodrigues, av. Engº Heitor Antônio Eiras Garcia, segmento 10-11 (ponto X = 317687.85 e Y = 7388729.54; ponto 11, coordenada X = 317789.19 e Y = 7388752.07), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 317789.19 e Y = 7388752.07; ponto 12, coordenada X = 317767.91 e Y = 7388849.49), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X = 317767.91 e Y = 7388849.49; ponto 13, coordenada X = 317670.07 e Y = 7388828.33), segue pela av. Engº Heitor Antônio Eiras Garcia até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 225**

Inicia-se na confluência da rua Juraci Gomes dos Santos com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317573.81 e Y = 7389072.16; ponto 2, coordenada X = 317649.41 e Y = 7388993.65), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317573.81 e Y = 7389072.16; ponto 2, coordenada X = 317649.41 e Y = 7388993.65), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 317649.41 e Y = 7388993.65; ponto 3, coordenada X = 317581.85 e Y = 7388907.82), rua Nazir Miguel, segmento 4-5 (ponto 3, coordenada X = 317299.04 e Y = 7388765.83; ponto 5, coordenada X = 317269.99 e Y = 7388816.58), rua frei Claude D`Albaville, segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 317354.12 e Y = 7389171.83; ponto 7, coordenada X = 317426.53 e Y = 7389216.47), rua Oscar Pedroso Horta, rua Juraci Gomes dos Santos até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 226**

Inicia-se na confluência da rua Juliante Vigna com a rua Prof. João de Lorenzo, segue pela rua Prof. João de Lorenzo, rua Giacomo Garrini, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 317863.99 e Y = 7389460.32; ponto 2, coordenada X = 317821.48 e Y = 7389353.71), av. Gal. Asdrúbal da Cunha, rua Subae Amarelina, av. Gal. Asdrúbal da Cunha, segue pela rua Juliante Vigna até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 227**

Inicia-se na confluência da rua Cândido Fontoura com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 316078.90 e Y = 7390748.60; ponto 2, coordenada X = 316695.69 e Y = 7390338.54), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 316078.90 e Y = 7390748.60; ponto 2, coordenada X = 316695.69 e Y = 7390338.54), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 316695.69 e Y = 7390338.54; ponto 3, coordenada X = 316658.00 e Y = 7390263.33), rua Cachoeira Poraquê, via Raposo Tavares, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 316659.42 e Y = 7390019.43; ponto 5, coordenada X = 315778.62 e Y = 7390205.20), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 315778.62 e Y = 7390205.20; ponto 6, coordenada X = 315563.14 e Y = 7390429.48 - limite Osasco/São Paulo), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 315563.14 e Y = 7390429.48; ponto 7, coordenada X = 315702.00 e Y = 7390619.44 - limite Osasco/São Paulo), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 315702.00 e Y = 7390619.44 - limite Osasco/São Paulo; ponto 8, coordenada X = 315955.52 e Y = 7390701.60 - limite Osasco/São Paulo), rua Cândido Fontoura até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 228**

Inicia-se na confluência da rua Joaquim Guimarães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 316056.02 e Y = 7389955.00; ponto 2, coordenada X = 316027.08 e Y = 7389867.71), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 316056.02 e Y = 7389955.00; ponto 2, coordenada X = 316027.08 e Y = 7389867.71), Es. São Paulo Paraná, segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 315898.99 e Y = 7389904.24; ponto 4, coordenada X = 315910.23 e Y = 7390003.35), rua Joaquim Guimarães até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 229**

Inicia-se na confluência da rua BR de Antonina com a av. Engº Billings, segue pela av. Engº Billings, av. José Maria da Silva, rua Dom João Rondon, rua Betim, rua s / n CODLOG 060534, rua Betim, rua Lealdade, rua s / n CODLOG 618675, rua Catalunha, rua BR de Antonina até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 230**

Inicia-se na confluência da rua Peixe Boi com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321138.9700 e Y = 7394697.6100; ponto 2, coordenada X = 321321.2600 e Y = 7394561.6100), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 321138.9700 e Y = 7394697.6100; ponto 2, coordenada X = 321321.2600 e Y = 7394561.6100), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 321321.2600 e Y = 7394561.6100; ponto 3, coordenada X = 321242.6300 e Y = 7394454.6100), rua Quero Quero, segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 321184.0439 e Y = 7394504.1882; ponto 5, coordenada X = 321164.7150 e Y = 7394478.7200), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 321164.7150 e Y = 7394478.7200; ponto 6, coordenada X = 321095.0200 e Y = 7394536.9400), segue pela rua Peixe Boi até o ponto inicial.

**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 Pirauba, 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, segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 322045.8317 e Y = 7397116.3984; ponto 3, coordenadas X = 321981.6200 e Y = 7397061.1000), rua Pe. Emílio 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= 7398613.9800; ponto 2, coordenada X= 341697.5000 e Y= 7398422.2200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X= 341697.5000 e Y= 7398422.2200; 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 Perrela, 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 Apiteri com a av. Secondino, segue pela av. Secondino, rua Ribeiropólis, rua Gal Irulegui Cunha, av. do Oratório, rua Apiteri até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 242**

Inicia-se na confluência do segmento 1-2 (ponto1, 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 (ponto1, 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. Aluis - 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 Ignácio 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. Cangaiba, 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= 7398648.000 ), 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 Plínio 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 Maraial, 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 Maraial até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 256**

Começa na confluência da Avenida Aldeia Manuel Antonio, Ponto 1, com a Rua Esperantinopolis, 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 Desem 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 Saccoll, 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 Esperantinopolis 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 Drumond, 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.

**ZEIS 1 - 260**

Começa no cruzamento da Itacaja com a Rua Jorge Ogushi, segue pela Rua Itacaja, segmento 1-2, seguindo o leito do córrego Uberaba ou Porteira Grande (Ponto 1 X= 345257.4200, Y= 7392857.5000; Ponto 2 X= 345059.5000, Y= 7392720.2800 ), Avenida Águiar da Beira, Rua existente sem denominação, Rua Adelino Francisco Pedras, Rua Paulo Lazzetti, Rua Jorge Ogushi até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 261**

Começa no cruzamento da Rua Alto Belo com a Rua Manuel Gildo Forte, segue pela Rua Alto Belo, segmento 1-2-3, (Ponto 1 X= 345949.2900, Y= 7391944.9500; Ponto 2 X= 345961.9200, Y= 7392013.9100; Ponto 3 X= 346026.9464, Y= 7391970.9252 ), Rua Lateral segmento 4-5, (Ponto 4 X= 345929.2379, Y= 7391823.1142; Ponto 5 X= 345911.3300, Y= 7391831.6000 ), Rua Petrobras, Rua Manuel Gildo Forte até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 262**

Começa na confluência da Avenida Aricanduva no Ponto 1 (Ponto 1 X= 345452.2130, Y= 7393815.7341), segue pela Avenida Aricanduva, segmento 2-3-4; Ponto 2 X= 345366.3576, Y= 7393700.2613; Ponto 3 X= 345471.6485, Y= 7393607.1923; Ponto 4 X= 345542.2800, Y= 7393718.8400 ), até o Ponto 1 inicial.

**ZEIS 1 - 263**

Começa na confluência da Rua Evans com a Rua Alvinopolis, segue pela Rua Alvinopolis, Rua Padres Olivetanos, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 344082.6609, Y= 7396912.0827; Ponto 2 X= 344208.8440, Y= 7396928.1008 ), Rua Evans até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 264**

Começa no segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 (Ponto 1, X= 347137.1400, Y= 7402718.5000; Ponto 2 X= 347277.0400, Y= 7402696.5600; Ponto 3 X= 347494.4600, Y= 7402577.6100; Ponto 4 X= 347616.6781, Y= 7402445.8182; Ponto 5 X= 347727.4800, Y= 7402512.2800; Ponto 6 X= 347757.7000, Y= 7402510.3300, Ponto 7 X= 347927.8100, Y= 7402291.8500; Ponto 8 X= 347968.6550, Y= 7402298.2150; Ponto 9 X= 348019.1834, Y= 7402208.2984; Ponto 10 X= 348012.3504, Y= 7402110.4601 ) Rua Arlindo Bettio, segmento 11-12 (Ponto 11 X= 347277.4100, Y= 7402200.2400, Ponto 12 X= 347131.9229, Y= 7402420.2878 ) até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 265**

Começa no cruzamento da Rua Dr. Assis Ribeiro com a Rua Cisper, segue pela rua Dr. Assis Ribeiro, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1 X= 347412.2688, Y= 7402195.9996; Ponto 2 X= 347426.2999, Y= 7402023.2404; Ponto 3 X= 347518.1949, Y= 7402019.9363; Ponto 4 X= 347528.3600, Y= 7402246.8800 ), Rua Dr. Assis Ribeiro segmento 5-6-7-8 (Ponto 5 X= 347657.5000, Y= 7402243.2400; Ponto 6 X= 347657.8247, Y= 7402014.0901; Ponto 7 X= 347722.1879, Y= 7402014.0901; Ponto 8 X= 347774.0200, Y= 7402190.1800 ) Rua Dr. Assis Ribeiro, Rua Luiz Corro, Rua Professor Douglas Teixeira Monteiro, Rua Tome Braga, Rua do Benito, Rua Álvaro Reis, Av. Wenceslau Guimarães, segmento 9-10-11-12, ( Ponto 9 X= 347675.0800, Y= 7401518.0400; Ponto 10 X= 347676.1151 y, 7401642.3731; Ponto 11 X= 347557.9581, Y= 7401643.3568; Ponto 12 X= 347565.2175, Y= 7401526.0416 ), Av. Wenceslau Guimarães, Rua Cisper até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 266**

Começa na confluência da Rua Dr. Assis Ribeiro com a Rua Miguel de Siqueira, segue pela Rua Dr. Assis Ribeiro, segmento 1-2-3, (Ponto 1 X= 348304.5100, Y= 7401950.6300; Ponto 2 X= 348315.4100 Y= 7401820.9100; Ponto 3 X= 348393.9600, Y= 7401765.600 ), Rua Manuel de Mattos Godinho, Rua Antônio Bonice, segmento 4-5 ( Ponto 4 X= 348174.3555, Y= 7401423.2230; Ponto 5 X= 348171.8400, Y= 7401328.6000 ), Rua Fioravante Lopes Garcia, Rua existente sem denominação codlog. 597449, Rua Bevenuto de Magalhães Taques, Rua Antônio Leite Penteado, Rua Das Crianças, Rua Belisário Benitez, Rua Miguel de Siqueira até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 267**

Começa na confluência da Rua Ventura Branco com a Rua Kaleidoscópio, segue pela Rua Ventura Branco, Rua Urutu, Rua Dr. Assis Ribeiro, Rua Kaleidoscópio até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 268**

Começa na confluência da Rua Jacira Ferrari de Oliveira com a Rua Abel Tavares, segue pela Rua Abel Tavares, Rua Figueira da Polinésia, Rua Ricardo Butarello, segmento 1-2-3-4-5, (Ponto 1 X= 349685.1200, Y= 7401527.6000; Ponto 2 X= 349639.6100, Y= 7401575.6400; Ponto 3 X= 349579.2200, Y= 7401524.6900, Ponto 4 X= 349499.7600, Y= 7401496.3600; Ponto 5 X= 349402.7800, Y= 7401540.1500), Rua existente sem denominação codlog. 776521, Rua Figueira da Polinésia, segmento 6-7 (Ponto 6, X=349361.7500, Y=7401654.6200), (Ponto 7, X=349382.1300, Y=7401715.5100), Rua Jacira Ferrari de Oliveira até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 269**

Começa na confluência da Rua Coralina com a Rua existente sem denominação codlog. 256099, segue pela Rua existente sem denominação codlog. 256099, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 350300.2700, Y= 7401654.3000; Ponto 2 X= 350366.6089, Y= 7401671.1652 ), Rua Rodeiro, Rua Vila Nova de Santa Cruz, Rua Dr. Assis Ribeiro, segmento 3-4, (Ponto 3 X= 350531.9700, Y= 7401524.7600; Ponto 4 X= 350437.2000, Y= 7401432.2000), Rua Serra da Moeda, Rua Libero Ancona Lopes, segmento 5-6, ( Ponto 5 X= 350353.1100, Y= 7401314.4900; Ponto 6 X= 350272.8400, Y= 7401291.3200, Flor de Madeira, segmento 7-8 ( Ponto 7 X= 350132.7800, Y= 7401050.1000; Ponto 8 X= 350283.2600, Y= 7400897.8700), Rua existente sem denominação, Rua Abel Tavares, Rua Açafrão, Rua das Romanzeras, Rua Coralina, até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 270**

Começa no Rio Tietê no Ponto 1, segue pelo segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20, ( Ponto 1 X= 349938.8800, Y= 7402450.2300; Ponto 2 X= 350190.5100, Y= 7402356.4300; Ponto 3 X= 350293.3900, Y= 7402336.7900; Ponto 4 X= 351461.8233, Y= 7402149.7357; Ponto 5 X= 351497.3600, Y= 7401871.4800; Ponto 6 X= 351526.0000, Y= 7401872.6400; Ponto 7 X= 351548.6000, Y= 7401844.4800; Ponto 8 X= 351580.4800, Y= 7401799.4800; Ponto 9 X= 351631.0000, Y= 7401782.4400; Ponto 10 X= 351700.4400, Y= 7401683.3200; Ponto 11 X= 351751.7200, Y= 7401670.2000; Ponto 12 X= 351834.4000, Y= 7401710.0000; Ponto 13 X= 351851.1493, Y= 7401647.5044; Ponto 14 X= 352126.1000, Y= 7401692.4300; Ponto 15 X= 352111.8100, Y= 7401754.1000; Ponto 16 X= 352180.2600, Y= 7401717.2500; Ponto 17 X= 352308.3600, Y= 7401735.0000; Ponto 18 X= 352477.1900, Y= 7401661.0600; Ponto 19 X= 352478.6200, Y= 7401628.0200; Ponto 20 X= 352453.7200, Y= 7401636.5600 ), Rua Salinas do Açu, Rua Rafael Zimbardi, Rua Dralmiro dos Reis, Rua Maria Zillio Augusto, segmento 21-22-23-24-25-26-27, (Ponto 21 X= 352022.3753, Y= 7401581.1100; Ponto 22 X= 351976.4300, Y= 7401581.1100; Ponto 23 X= 351971.3900, Y= 7401565.4100; Ponto 24 X= 351879.8300, Y= 7401540.4900; Ponto 25 X= 351893.4800, Y= 7401506.6000; Ponto 26 X= 351830.3600, Y= 7401492.8800; Ponto 27 X= 351794.4800, Y= 7401427.6000), Rua Pascoal Zimbardi, Rua Santa Maura, Rua existente sem denominação codlog. 765627, Rua Papiro-do-Egito, segmento 28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 (Ponto 28 X= 351261.8300, Y= 8401266.8100; Ponto 29 X= 350978.9800, Y= 7401330.7100; Ponto 30 X= 350679.7700, Y= 7401470.6100; Ponto 31 X= 350582.0100, Y= 7401650.6500; Ponto 32 X= 350572.0600, Y= 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 272**

Começa na confluência da Rua Itaporã com a Rua Paranacity, 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 Paranacity até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 273**

Começa na confluência da Rua Petimbuba 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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 Rodriguês Modesto, Rua Pedro Marciano de Alcântara, Rua Dr. Assis Ribeiro até o ponto inicial.

**ZEIS 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 Belém Santos, Rua Colônia Leopoldina, Rua Dr. Assis Ribeiro, Rua Aracazal, Rua Nova Palmeira até o ponto inicial.

**ZEIS 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 Ipoti, Rua Jacome

Teles de Menezes, Rua existente sem denominação, codlog. 273414, Rua Anísio de Abreu até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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= 349705.0800, Y= 7399855.8051 ), Avenida Manuel dos Santos Braga, Avenida São Miguel, Rua Dr. Chafik Juvenal Chede até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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, 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; Ponte 12 X= 343630.2800, Y= 7399254.0000 ), Rua existente sem denominação codlog. 308129, Rua Renato de Stefano até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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 Ededalberto 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 10-1 acompanhando curvatura do Rio Tietê até o ponto inicial.

**ZEIS 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= 7401242.0000; Ponto 2 X= 354845.6000, Y= 7401250.7600 ), Avenida Valle até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 295**

Começa na confluência da Av. Caititu com a Av. Jacú Pêssego, segue pela Av. Jacú Pêssego, 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 Arboleya Imbemon, contorno da Praça Jandaíra até a Rua Camuengo, Rua Camuengo, 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 Jequitirama, 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 Arbela, 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 Guarapa, segmento 25-26 (Ponto 25, X=351211.8482, Y=7398110.5035; Ponto 26, X=351298.4400, Y=7398210.0800), até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 297**

Começa na confluência da Rua Itaiçaba com a Av. Padre Gregório Mafra, segue pela Rua Itaiçaba, Rua Ibiracambi, 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.

**ZEIS 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 Virgínia de Miranda, Rua Balada Mafra até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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 Driades, 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 304**

Começa na confluência da Av. Jacú Pêssego 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 Pêssego até o ponto inicial.

**ZEIS 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 Pêssego, Rua Iona Aurora Ackel, Rua das Camélias, Rua Flor de Inverno, Av. Laranja da China, até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 307**

Começa na confluência da Rua Mirassol D'Oeste com a Rua Havorita, segue pela Rua Mirassol D'Oeste, Rua Arareua, 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.

**ZEIS 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 Pantanais do Mato Grosso, Rua Baiardo Medeiros até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 310**

Começa na confluência da Rua Georgina Diniz Braghirolt com a Rua Trapoeraba, segue pela Rua Trapoeraba, Rua Joaquim Leal, Rua Francisco Élio, 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 Manchesi, 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 Mirra, Georgina Diniz Braghirolt até o ponto inicial.

**ZEIS 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. Zacarias Colaço 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 1 - 313**

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

**ZEIS 1 - 314**

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

**ZEIS 1 - 315**

Começa na confluência da Rua Padre Nildo do Amaral Júnior com a Rua Vicenzo Ruffo, segue pela Rua Padre Nildo do Amaral 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.

**ZEIS 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 Teixeria, Rua Ernesto Lavalardi, Rua Baltazar Barroso, Av. São Lazaro de Jerusalém, Av. Nordestina, Rua Claudio da Costa, Rua Ernesto Closson, Rua Manuel Lordelo, Rua José F. Moreira, Rua Benjamim de Barros, Av. Sansão Castelo Branco, Rua 15, segmento 1-2-3, (Ponto 1, X= 354767.7472, Y= 7396356.1762; Ponto 2, X= 354600.2400, Y= 7396405.9000; Ponto 3, X= 354627.5030, Y= 7396457.6485), Rua Leonardo Donati, segmento 4-5-6, (Ponto 4, X= 354543.2392, Y= 7396501.1604; Ponto 5, X= 354540.9797, Y= 7396533.5118; Ponto 6, X= 354491.0000, Y= 7396569.3200), Rua Baltazar de Azevedo, Rua Faustino Dias, segmento 7-8-9-10-11-12-13, (Ponto 7, X= 354303.2400, Y= 7396707.7600; Ponto 8, X= 354360.8693, Y= 7396791.6825; Ponto 9, X= 354397.9700, Y= 7396877.1200; Ponto 10, X= 354375.2000, Y= 7396888.7200; Ponto 11, X= 354393.4010, Y= 7397066.7370; Ponto 12, X= 354277.6000, Y= 7397054.6000; Ponto 13, X= 354667.8800, Y= 7397377.7200;), até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 317**

Começa na Av. Nordestina no ponto 1 (ponto 1 X= 355460.3566 ,Y= 7396355.1892), segue pela Av. Nordestina, segmento 2-3-4 (ponto 2 X= 355574.6800 ,Y= 7396222.1600; ponto 3 X= 355477.6000 ,Y= 7396202.4000; ponto 4 X= 355414.9594 ,Y= 7396226.9439), até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 318**

Começa na Rua Arraial do Bonfim Ponto 1, segue pela Rua Arraial do Bonfim, segmento 2-3-4 (Ponto 1, X=351939.0000, Y=7395131.6400; Ponto 2, X=351772.1843, Y=7394869.6511; Ponto 3, X=351793.3300, Y=7394856.4469; (Ponto 4, X=351741.1300, Y=7394770.5900), Rua Lagoa do Campelo Rua Chamocos; segmento

5-6 (Ponto 5, X=351712.4800, Y=7394612.6000; Ponto 6, X=351738.3990, Y=7394594.6086); Rua Lamacais, segmento 7-8-9-10-11 (Ponto 7, X=351715.1239, Y=7394556.6957; Ponto 8, X=351658.7392, Y=7394590.9759; Ponto 9, X=351720.9200, Y=7394688.3200; Ponto 10, X=351742.4900, Y=7394828.5000; Ponto 11, X=351817.4210, Y=7395000.0000), até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 319**

Começa na Av. Jacú Pêssego, Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=352468.5734, Y=7394371.8494; Ponto 2, X=352526.6250, Y=7394387.9100); Av. Rua Sábbado D'Ángelo, Ponto 3 (Ponto 3, X=352524.0000, Y=734163.3400), até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 320**

Começa na confluência da Rua Ilha de Santa Ana com a Estrada do Carreteiro, segue pela Estrada do Carreteiro, Rua Jonh Speers, Rua Rio do Verissímo, Rua Ilha de Santa Ana até ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 321**

Começa no Ponto 1, segmento 1-2-3-4, (Ponto 1, X=351167.4800, Y=7393781.4400; Ponto 2, X=351189.0000, Y=7393786.5600; Ponto 3, X=351189.2800, Y=7393817.2800; Ponto 4, X=351261.8800, Y=7393810.8400), Rua Rio das Contas, Rua Serra do Ouro até o Ponto 1 inicial.

#### **ZEIS 1 - 322**

Começa na confluência da Av. Líder com a Av. Dr. Francisco Munhoz Filho, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 (Ponto 1, X=350698.3100, Y=7394675.9100; Ponto 2, X=350663.6800, Y=7394650.3900; Ponto 3, X=350651.5300, Y=7394580.5200; Ponto 4, X=350550.0600, Y=7394401.2800; Ponto 5, X=350562.2100, Y=7394366.0500; Ponto 6, X=350518.4700, Y=7394262.1500; Ponto 7, X=350460.7500, Y=7394252.4300; Ponto 8, X=350364.6216, Y=7393993.2308; Ponto 9, X=350395.4500, 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 incial.

#### **ZEIS 1 - 324**

Começa na confluência da Rua Puraque com a Rua Tucuxi, segue pela Rua Puraque, Rua Goiti, Rua Jopitanga, segue pela Linha Férrea 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 Jorrilho, 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=7395427.5350; (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 Wernek, 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=347647.7923, 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 Abrânia, 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 Japarana, 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 Vidal, 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 Grão 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 Pepetinga, 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 Pepetinga, Rua Salsa Parrilha, Avenida Profº Alípio de Barros, Rua Borboleta Amarela, Rua Centeio, Avenida Das Primaveras, 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, segmento 11-12, 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 Cavintu, Rua Iacupema até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 344**

Começa na confluência da Rua Itajuipe 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 Itajuipe até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 345**

Começa na confluência da Rua Itajuipe 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 Parabolas 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 0, Avenida Bentogil 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 Itajuipe 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 Asmard 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 Addas, 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 Alburquerque Prado com a Rua Marco Antonio Setti, segue pela Rua Desembargador Fernando de Alburquerque 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 Cordovil, Rua Victorio Negrelle, Rua Eugênio Grieco, Rua Cavalo 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 Itajuiibe, Rua Sebastião Lopes Grandio, Rua Soares de Bulhões, Rua Domingos de Martins Pacheco, Avenida Anastácio de Trancoso, Rua Itajuiibe, 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 Itajuiibe, Avenida dos Cataguazes, Rua Afua, 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 Denominançao codlog. 400742 com a Rua Itajuiibe, segue pela Rua Itajuiibe, 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 Guarapiranga, segue rua Gurapiranga, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 356510.6200, Y= 7400032.5300; Ponto 2 X= 356438.7200, Y=7400110.8400), Rua Igaraçu, 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 Males, Rua Rio Sabotai até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 354**

Começa no cruzamento da Avenida dos Ipes com a Rua Melchiades, Neres de Campos, segue pela Melchiades 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 Perdoa 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 Clauستetti, 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 codlo. 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= 7398861.2369; Ponto 4 X= 357145.4000, Y= 7398680.5600 ), Rua Antonio Leme da Guerra, Rua Cornelio Azão, segmento 5-6-7-8 (Ponto 5 X= 357521.8500, Y= 7398785.1000; Ponto 6, X= 357654.550, Y= 7398783.9000; Ponto 7, X=357661.6000, Y=7398795.6000; Ponto 8, X=357797.0800, Y=7398792.8800), Rua Padre Simão Mazzeta, segmento 9-10 (Ponto 9, X=357843.7600, Y=7398928.8400 ; Ponto 10, X=357867.1484, Y=7398966.5042), Rua Tiburcio de Souza, segmento 11-12-13 (Ponto 11, X=358334.4000, Y=7398391.7000; Ponto 12, X=358236.4480, Y=7398132.3112; Ponto 13, X=358314.3437, Y=7397782.3165), Rua Francisco de Santamaiop, segmento 14-15 (Ponto 14, X=358535.7800, Y=7397908.3800 ; Ponto 15, X=358705.8800, Y=7397853.1600), segmento 15-16 seguindo pelo Córrego São João (Ponto 16, X=357762.6800, Y=7397132.7200), Rua Gonçalves Castelão, Rua s/ denominação, codlog. 047570, Rua Cassamunga, Rua Guianazes, segmento 17-18-19-20-21-22 (Ponto 17, X=357455.2820, Y=7397191.3794; Ponto 18, X=357436.6109, Y=7397340.9057; Ponto 19, X=357490.4258, Y=7397343.8929; Ponto 20, X=357482.9518, Y=7397406.6222; Ponto 21, X=357569.4600, Y=7397404.5200; Ponto

22, X=357375.8400, Y=7397613.4400), segmento 22-23 seguindo Córrego Ribeirão Lajeado (Ponto 23, X=357222.0600, Y=7398041.3700), Av. Seis, segmento 24-25 (Ponto 24, X=357029.2000, Y=7398527.3600; Ponto 25, X=356939.9000, Y=7398441.9500), Estrada Dom João Nery, Rua Gerônimo Barbosa da Silva, Rua existente sem denominação codlog 626333, segmento 26-27 (Ponto 26, X=356669.8772, Y=7398537.6880; Ponto 27, X=356619.1161, Y=7398581.7245), Rua Antonio Joaquim Diniz, segmento 28-29 (Ponto 28, X=356403.7300, Y=7398213.5400; Ponto 29, X=356534.9722, Y=7398190.2304), Rua João Correia de Magalhães, Rua José Inocêncio da Costa, Rua Manuel Inácio, segmento 30-31 (Ponto 30, X=356922.0659, Y=7398144.1015; Ponto 31, X=356991.2100, Y=7398119.5200), Rua Heraclito Sandano, Estrada Dom João Nery, Rua Capitão Anselmo Barcelos, segmento 32-33 (Ponto 32, X=357026.3300, Y=7397879.6600; Ponto 33, X=356622.6816, Y=7397964.8573), Rua Amparo da Serra, Rua Andrelândia, Rua Padre Vicente de Araújo, Rua Odilon Chaves, segmento 34-35-36-37 (Ponto 34, X=356346.2726, Y=7398934.7204; Ponto 35, X=355927.9600, Y=7399017.6400; Ponto 36, X=355895.1000, Y=7399183.7700; Ponto 37, X=356844.8803, Y=7398999.4969), Estrada Dom João Nery, segmento 38-39 (Ponto 38, X=356815.1500, Y=7398840.8800; Ponto 39, X=357068.1200, Y=7398807.8400), Rua sem denominação codlog 602779 até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 359**

Começa na confluência da Rua Pai Jacob com a Rua Capitão Enéas do Santos Pinto, segue pela Rua Capitão Enéas do Santos Pinto, Estrada Dom João Nery, segmento 1-2 (Ponto 1 X= 357170.7600, Y= 7396762.8800; Ponto 2 X= 357073.0100, Y= 7396831.5300), Rua Bertoldo Adam, Rua Dr. José Gravonski, segmento 3-4, seguindo Ribeirão Lajeado, (Ponto 3 X= 356432.5600, Y= 7397245.4400; Ponto 4 X= 356773.7100, Y= 7397305.9800), segmento 4-5-6, (Ponto 5 X= 356719.1586, Y= 7397378.8094; Ponto 6 X= 356726.3600, Y= 7397497.2800), Rua Tiradentes, Rua Orlinda Pinto, Rua Pai Jacob até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 360**

Começa no cruzamento da Rua Dr. José Granvoski com a Rua Serra da Queimada, segue pela Rua Dr. José Granvoski, segmento 1-2-3, (Ponto 1 X= 356427.0000, Y= 739722.90500; Ponto 2 X= 356343.1693, Y= 7397174.2291; Ponto 3 X= 356283.2701, Y= 7397252.6545), Rua São José de Mossamendes, Rua Dr. Roberval Roche Moreira, Rua Isabela, segmento 4-5, (Ponto 4 X= 356236.8900, Y= 7396900.6300; Ponto 5 X= 356351.4000, Y= 7396800.0000), Rua Cruz do Espírito Santo, Rua Mariano Espinosa, Rua Sardonia, Rua Iguarapé Miriam, Travessa Petrel, segmento 6-7, seguindo córrego Itaquera Mirim, (Ponto 6 X= 356304.6869, Y= 7396366.4721; Ponto 7 X= 355601.0000, Y= 7396429.0000), Rua Córrego Bonito, Rua Serra da Queimada até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 361**

Começa no cruzamento da Rua Francisco Ferraz Cardoso com a Rua João da Silva Guiar, segue pela Rua João da Silva Guiar, Rua Manuel da Mota Coutinho, Rua Sem denominação codlog. 228257, segmento 1-2, (Ponto 1 X= 357873.2000, Y= 7395735.0000; Ponto 2 X= 357884.9300, Y= 7395749.6500), Rua Mar da China, segmento 4-5 segue pelo Córrego existente, (Ponto 4 X= 358027.4800, Y= 7395806.0000; Ponto 5 X= 358035.1300, Y= 7395846.2300), segmento 5-6 (Ponto 6 X= 358139.8100, Y= 7395791.6900), Travessa Família Unida, segue pelo Ribeirão Lajeado segmento 7-8, (Ponto 7 X= 358257.3000, Y= 7395626.8200; Ponto 8 X= 358097.1500, Y= 7395538.0100), Rua João Portes Del Rei, Rua Carlos Patino, Rua Inácio de Oliveira Campos, Rua Padre Dictino de La Parte Abia, segmento 9-10 (Ponto 9 X= 357384.5600, Y= 7395527.0000; Ponto 10 X= 357425.8650, Y= 7395603.4904), Rua Manuel da Mota Coutinho, Rua Catarina Cubas, Rua da Capitação, Rua Sem Denominação, codlog. 599360, segmento 11-12 (Ponto 11 X= 357007.3800, Y= 7395867.0100; Ponto 12 X= 357036.0800, Y= 7396026.2000), Rua Carimbamba, Rua Francisco Ferraz Cardoso até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 362**

Começa na confluência da Rua Copenhague com a Rua Benedito Leite de Avila, segue pela Rua Benedito Leite de Avila, Rua Sem Denominação codlog.343790, Rua Copenhague até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 363**

Começa na confluência da Rua Padre Luis Gonzaga com a Rua Prates da Fonseca, segue pela Rua Padre Luiz 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, Rua Luis Mateus, Rua Hilário Pires, segmento 10-11 segue pela Via Férrea, 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.

**ZEIS 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 Ipattinga, 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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= 7392634.1477; 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 Sobré, Rua sem Denominação codlog. 13600, Avenida José Higino Neves, Rua Domingos Escorcio, Rua Fernão Carrilho, 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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= 7398696.1400), 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 Rodriguês Santiago até o ponto inicial.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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.

**ZEIS 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=73877882.1045), 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= 356119.9408, 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 Limoeiro, 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.

**ZEIS 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 Luís 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 Mingues 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= 35358462.7058, 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= 7390636.5799), (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 Professor Hasegawa até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 373**

Começa na confluência da Estrada Iguatemi Ponto 1, (ponto 1, X= 355468.1600, Y= 7391943.8850), segue pela Estrada Iguatemi, Rua Márcio 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.

#### **ZEIS 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.

#### **ZEIS 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.

#### **ZEIS 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= 73901179.3200), (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 Shigeta até o ponto inicial.

**ZEIS 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= 352594.5923, 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=352075.6300 e Y=7389080.3500; ponto 38, coordenadas X=352130.6452 e Y=7389125.9081), até o ponto inicial.

**ZEIS 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= 7389892.5800), (Ponto 11, X= 353763.1153, Y= 7389862.9836), Rua Folclore 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.

**ZEIS 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= 352103.6700, 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.

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.

#### **ZEIS 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.

#### **ZEIS 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= 7388469.3300), (ponto 3, X= 353714.3700, Y= 7388489.5200), (ponto 4, X= 353757.5100, Y= 7388495.0400), (ponto 5, X= 353930.3000, Y= 7388584.6700), (ponto 6, X= 353995.8984, Y= 7388465.2827), (ponto 7, X= 353719.3471, Y= 7388309.8429), (ponto 8, X= 353788.4849, Y= 7388209.0948), (ponto 9, X= 354220.9604, Y= 7388466.4299), (ponto 10, X= 354465.5225, Y= 7388397.9691), (ponto 11, X= 353990.5510, Y= 7387992.9801), (ponto 12, X= 354006.5586, Y= 7387860.2795), (ponto 13, X= 353919.3839, Y= 7387758.8645), ponto 14, X= 353941.5954, Y= 7387712.3440), (ponto 15, X= 354090.8100, Y= 7387632.1800), (ponto 16, X= 354168.1600, Y= 7387771.7700), (ponto 17, X= 354296.0100, Y= 7387865.2600), (ponto 18, X= 354356.6400, Y= 7387981.3000), (ponto 19, X= 354387.1300, Y= 7388000.7400), (ponto 20, X= 354403.1200, Y= 7388042.1300), (ponto 21, X= 354515.2000, Y= 7388103.4100), (ponto 22, X= 354564.5800, Y= 7388141.6300), Estrada Terceira Divisão, segmento 23-24, (ponto 23, X= 354629.7803, Y= 7387996.4989), (ponto 24, X=354595.6600, Y=7387975.6200), Rua Padre Josimo Moraes Tavares, segmento 25-26-27, (ponto 25, X= 354372.5300, Y= 7387746.8600), (ponto 26, X= 354357.9200, Y= 7387717.3061), (ponto 27, X= 354329.8100, Y= 7387657.7100), Rua Irmã Leonie Duquet, segmento 28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46 (ponto 28, X= 354316.6604, Y= 7387412.9796), (ponto 29, X= 354081.4000, Y= 7387336.2100), (ponto 30, X= 354042.5600, Y= 7387490.4100), (ponto 31, X= 353889.9891, Y= 7387372.2471), (ponto 32, X= 353801.7203, Y= 7387500.0000), (ponto 33, X= 353894.2950, Y= 7387589.5215), (ponto 34, X= 353848.7761, Y= 7387712.9033), (ponto 35, X= 353639.9461, Y= 7387706.4496), (ponto 36, X= 353635.6402, Y= 7387857.0358), (ponto 37, X= 353830.7689, Y= 7387905.8922), (ponto 38, X= 353805.7190, Y= 7387962.4462), (ponto 39, X= 353706.6856, Y= 7387930.1777), (ponto 40, X= 353646.7500, Y= 7388014.9350), (ponto 41, X= 353735.3141, Y= 7388085.1518), (ponto 42, X= 353687.8496, Y= 7388169.8666), (ponto 43, X= 353571.0534, Y= 7388104.4275), (ponto 44, X= 353390.6134, Y= 7388173.8900 ), (ponto 45, X= 353044.5422, Y= 7388131.3372 ), (ponto 46, X= 353025.2200, Y= 7388288.4800), Rua existente sem denominação até o ponto 1 inicial.

#### **ZEIS 1 - 383**

Começa na confluência da Rua Inácio Monteiro com a Av. Guilherme de Abreu Sodré, segue pela Av. Guilherme de Abreu Sodré, segmento 1-2-3 (ponto 1, X=356513.1100, Y=7392961.3500), (ponto 2, X=356528.6400, Y=7393138.4200), (ponto 3, X=356618.8000, Y=7393250.2800), Rua Inácio Monteiro, Rua Nova Guaiianazes, segmento 4-5-6 (Ponto 4, X= 357339.4765, Y= 7391866.9000), (Ponto 5, X= 357357.4577 , Y= 7391984.5753), (Ponto 6, X= 356627.3365 , Y= 7392451.6560 ), Rua Cachoeira das Abelhas, Rua Rio Araguari, segmento 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16, (Ponto 7, X= 356318.6700, Y= 7392595.6100), (Ponto 8, X= 356245.0312, Y= 7392598.3617), (Ponto 9, X= 356190.2245, Y= 7392613.0771),

(Ponto 10, X= 356133.2552, Y= 7392611.7976), (Ponto 11, X= 356112.2641, Y= 7392552.5912), (Ponto 12, X= 355851.7194, Y= 7392434.6160), (Ponto 13, X= 355818.5975, Y= 7392467.7123), (Ponto 14, X= 355819.2815, Y= 7392615.9877), (Ponto 15, X= 355859.3928, Y= 7392808.8582), (Ponto 16, X= 355876.0150, Y= 7393306.3017), Rua Inácio Monteiro até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 384**

Começa na confluência da Estrada Iguatemi com a Estrada Vovó Carolina, Ponto 1, (Ponto 1, X=355165.3000, Y=7389979.0500), segue pela Estrada Vovó Carolina, segmento 2-3-4-5-6 (Ponto 2, X=355331.5150, Y= 7389848.3500), (Ponto 3, X= 355312.1500, Y= 7389759.4200), (Ponto 4, X= 355124.5584, Y=7389759.4200), (Ponto 5, X= 355124.5584, Y=7385856.9759), (Ponto 6, X=355166.9338, Y=7389856.9759), até o Ponto 1 inicial.

#### **ZEIS 1 - 385**

Começa na confluência da Rua Virgínia Ferni com a Rua Antônio Fontana, segue pela Rua Virgínia Ferni, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9 (Ponto 1, X= 353270.0088, Y= 7396460.0249), (Ponto 2, X= 353525.1886, Y= 7396126.2759), (Ponto 3, X= 353728.0588, Y= 7396295.6754), (Ponto 4, X= 353806.2888, Y= 7395881.4105), (Ponto 5, X= 353881.2088, Y= 7395622.9229), (Ponto 6, X= 353906.4788, Y= 7395459.4659), (Ponto 7, X= 353899.6792, Y= 7395423.1859), (Ponto 8, X= 35353750.1300, Y= 739572.3100), (Ponto 9, X= 354044.2818, Y= 7394548.0669), Rua Jardim Tamoio, Rua Luis Mateus, segue pelo Córrego Lajeadinho, segmento 10-11 (Ponto 10, X= 354412.9824, Y= 7394696.7355; Ponto 11, X= 354522.6167, Y=7394745.5389), segue pelo Rio existente, Rua Bartolomeu Ferrari, Rua Sábbado D'Ângelo, segmento 12-13-14-15 (Ponto 12, X= 352537.7300, Y= 7394777.1500), (Ponto 13, X= 352776.8581, Y= 7394791.9131), (Ponto 14, X= 352635.4800, Y= 7395248.2500), (Ponto 15, X= 352917.4100, Y= 7395425.3900), Rua Alayne Costa, Rua Prof. Leonildo Allegretti, segmento 16-17 (Ponto 16, X= 352806.0200, Y= 7396232.1600 ), (Ponto 17, X= 352995.0700, Y= 7396367.5000), até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 386**

Inicia-se na confluência da Av. Lauro Xerfan com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 345514.9800 e Y = 7391293.1800; ponto 2 coordenadas X = 345650.0411 e Y = 7391246.7778), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 345650.0411 e Y = 7391246.7778; ponto 3 coordenadas X = 345613.1676 e Y = 7391205.6716 ), limite com a Linha de Transmissão segmento 3-4(ponto 3 coordenadas X = 345613.1676 e Y = 7391205.6716 ; ponto 4 coordenadas X = 345454.4558 e Y = 7391254.3784) Av. Lauro Xerfan até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 387**

Inicia-se na confluência Av. Senador Maynarde com a rua Vitotoma Mastrorozza, limite com a Linha de Transmissão segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X = 347659.3079 e Y = 7390572.3632, ponto 2 coordenadas X = 347590.3949 e Y= 7390592.8674), segmento 2-3(ponto 2 coordenadas X = 347590.3949 e Y= 7390592.8674; ponto 3 coordenadas X = 347682.0507 e Y = 7390855.2578), segmento 3-4(ponto 3 coordenadas X = 347682.0507 e Y = 7390855.2578; ponto 4 coordenadas X = 347726.1600 e Y = 7390803.3000), Av. Senador Maynarde até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 388**

Inicia-se na confluência da rua Vitotoma Mastrorozza com a rua Padre Luis Rossi , rua Amador de Souza , limite com o riacho dos Machados, Linha de Transmissão segmento 1-2 (ponto 1 coordenadas X = 347622.9796 e Y = 7390563.7800 ; ponto 2 coordenadas X = 347652.3204 e Y = 7390552.2628) rua Vitotoma Mastrorozza até ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 389**

Inicia-se na confluência da rua das Capitanias com a Av. Aricanduva, rua Silvia Ortiz, segmento 1-2( ponto 1 coordenadas X = 349126.0200 e Y = 7390275.4000; ponto 2 coordenadas X = 348948.0017 e Y = 7390360.8684), segmento 2-3 (ponto 2 coordenadas X = 348948.0017 e Y = 7390360.8684; ponto 3

coordenadas X = 348794.5238 e Y = 7390487.0600), segmento 3-4(ponto 3 coordenadas X = 348794.5238 e Y = 7390487.0600; ponto 4 coordenadas X = 348781.3017 e Y = 7390474.8884), segmento 4-5(ponto 4 coordenadas X = 348781.3017 e Y = 7390474.8884; ponto 5 coordenadas X = 348741.4524 e Y = 7390519.5943), segmento 5-6(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 Capitanias 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 Arnau, 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 Glucinio, rua Iraí 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 Ângelo de Cândia, rua Luís Pitta, rua Margarida Cardoso dos Santos , Av. Vitalino Rotellini, rua Archangelo Archina, rua Vittorio Azzalin, 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 Urucuca, 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 ponto2 coordenadas X = 353529.6600 e Y = 7389388.3700), segmento 2-3(ponto2 coordenadas X=353529.6600 e Y= 7389388.3700; ponto3 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 Caguaçu, 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 coma rua Forte de Macaé, segmento1-2 (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 = 7389246.59; 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 Manograsso, 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 coordenada 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 Ângela 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 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 1-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 Iage, 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 Queriquerí, 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 afluente 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 = 344821.290 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 Pirametará, rua Paratura, 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 Caro-Sacaibu, rua Coronel de Oliveira Bastos, rua Icicariba, rua Palmeira Bacaba, 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 Antonelo 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. Antonelo 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=339504.4005 e Y=7405760.8423, segmento 5-6 (ponto 6

X=339529.7411 e Y=7405745.9521, 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 Felicíssimo da Silveira, segue pela Av. Tenente Amaro Felicíssimo da Silveira, Rua Sem Nome (codlog 446521), Rua Soldado José Reymão, Rua Trafalgar, 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 Éfeso, 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 Arenápolis 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 Arenápolis, 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 Cornardo 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 e 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=7.406.340,1695), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=335.577,5505 e Y=7.406.308,2362), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=335.835,9187 e Y=7.406.127,1608), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=335.956,2469 e Y=7.406.165,1228) na divisa com a quadra 194 do setor fiscal 128, segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=335.878,9085 e Y=7.406.099,2283), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=335.852,3900 e Y=7.405.967,8800), Rua Luis de Oliveira Bulhões, Rua Luis Nunes, Rua Cecel Buckman, Rua Sem Denominação (codlog 282200), Rua Bernardo Quintão, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=336.070,2420 e Y=7.405.531,3271; ponto 11, coordenadas X=336.048,3568 e Y=7.405.470,9403), Viela Sem Denominação, Rua Antonio Soares, Rua Gabriel Martins, Rua Marcelino Miranda, Rua Bonifácio Maia, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=335.850,0000 e Y=7.405.465,9600; ponto 13, coordenadas X=335.836,4000 e Y=7.405.474,0800) confrontando com espaço livre, Rua Antonio Simplicio, Rua Antonio Portugal, Rua Carlos Bertani, segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas X=335.688,4768 e Y=7.405.544,2662; ponto 15, coordenadas X=335.654,4300 e Y=7.405.544,3490), Rua Manoel Peixoto, Rua Vieira de Melo, Rua Manuel Araújo Aragão, Viela 4, Rua Boiçucanga, Rua Veloso da Fonseca, Viela C, Rua Manuel Araújo Aragão, Rua Antonio Joaquim de Oliveira, Viela 9 e Rua Bernardo Fonseca Lobo, até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 424**

Inicia na confluência da Rua A (V. Santista-Limão) com a Rua Professor Dario Ribeiro, segue pela Rua Professor Dario Ribeiro, Rua João Martins dos Santos,

segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=329.554,0400 e Y=7.400.944,0300; ponto 2, coordenadas X=329.594,2803 e Y=7.400.910,8735), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=329.611,8448 e Y=7.400.804,8327), Rua C (V.Santista-Limão) e Rua A (V. Santista-Limão), até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS1 - 425**

Inicia na confluência da Rua Dr. Bernardino Gomes com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=329.606,1133 e Y=7.400.725,0982, ponto 2, coordenadas X=329.637,2347 e Y=7.400.706,1606), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=329.607,5075 e Y=7.400.638,3626), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=329.584,6112 e Y=7.400.681,2873) e Rua Dr. Bernardino Gomes, até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 426**

Inicia na Rua Engº Enrico Battioli com a Rua Conselheiro Moreira de Barros, segue pela Rua Conselheiro Moreira de Barros, Rua George Chahestian, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.482,8254 e Y=7.402.191,8358; ponto 2, coordenadas X=331.441,8454 e Y=7.402.219,3158), Travessa Neco e Rua Engº Enrico Battioli, até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 427**

Inicia na confluência da Rua Lino Martins Agra com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=331.602,9446 e Y=7.402.065,6583; ponto 2, coordenadas X=331.626,5514 e Y=7.402.035,9100), Avenida Direitos Humanos, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=331.466,4900 e Y=7.401.903,4600; ponto 4, coordenadas X=331.431,0138 e Y=7.401.937,5516), Rua Rozo Lagoa e Rua Lino Martins Agra até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 428**

Inicia na confluência da Rua Alberto Arnoldi com a Rua Silvio de A. Sampaio, segue pela Rua Silvio de A. Sampaio, contorna a Praça Rafael M. de Carvalho, Rua Anápolis e Rua Alberto Arnoldi até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 429**

Inicia-se na confluência da Av. Hugo Ítalo Merigo com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=326556.8400 e Y=7406271.6400; ponto 2, coordenada X=326610.1700 e Y=7406188.4200); segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=326556.8400 e Y=7406271.6400; ponto 2, coordenada X=326610.1700 e Y=7406188.4200), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X=326610.1700 e Y=7406188.4200; ponto 3, coordenada X=326800.0717 e Y=7406225.9136), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X=326800.0717 e Y=7406225.9136; ponto 4, coordenada X=326860.2721 e Y=7406024.9570), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X=326860.2721 e Y=7406024.9570; ponto 5, coordenada X=326806.8868 e Y=7406005.0884), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X=326806.8868 e Y=7406005.0884; ponto 6, coordenada X=326754.0700 e Y=7405968.9700), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X=326754.0700 e Y=7405968.9700; ponto 7, coordenada X=326734.9900 e Y=7405923.4600), 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=327695.9256 e Y=7406228.9180; ponto 15, 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. Canditio 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 Brasiluso 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 Caligiori 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 Vieira; 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. Cantidio Sampaio, rua Francesco Tosti, rua Pe Manuel Honorato, rua Adriano Lualdi, 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=327991.3900 e Y=7403912.7800; 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 Berenice, rua Inverno, rua s/n CODLOG N107000 rua Vitória Régia, rua Tabatinga, rua s/n CODLOG 107000, rua Camaratiba, segmento 39-40 (ponto 39, coordenada X=327.138,12 e Y=7404.170,48; ponto 40, coordenada X=327.103,44 e Y=7404.177,20), segmento 40-41 (ponto 40, coordenada X=327.103,44 e Y=7404.177,20; 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; ponto 49, coordenada X=327.075,43 e Y=7404.296,40), rua Virajuba, rua s/n CODLOG 107000, rua Outono, rua Almocatel, rua do Inverno, segmento 50-51 (ponto 51, 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 Itambé do Mato Dentro, rua Jesuíno Antônio Batista, rua s/n CODLOG 672181, segmento 53-54 (ponto 53 X=327116.4756 e Y=7404804.3609, ponto 54 X=327179.6300 e Y=7404900.4600) segmento 54-55 (ponto 55 X=327197.3100 e Y=7404973.1000), Rua Cantidio 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. Cantidio 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. Cantidio 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 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 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, coordenadas X=332042.3661 e Y=7405194.7247), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas 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=7404554.3605; ponto 2, coordenada X=331768.1714 e Y=7404483.3228), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X=331710.2287 e Y=7404554.3605; 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 Caiape, 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 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 328147.5300 e Y = 7402978.9500), 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 = 330219.1800 e Y = 7402310.9800), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 330219.1800 e Y = 7402310.9800; ponto 12, coordenada X = 330251.1401 e Y = 7402333.6998), rua Mendonça Júnior até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 442**

Inicia-se na confluência da rua Inajar de Souza com a rua Edgar dos Reis Sampaio, segue pela rua Edgar dos Reis Sampaio, Av. Dep. Emilio Carlos, Av. João dos Santos, rua Domiciano, trav. Vicente Pelegrini (CODLOG 292923), rua s/n - segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 329313.8200 e Y = 7401856.1500; ponto 2, coordenada X = 329157.7400 e Y = 7401968.0000), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 329157.7400 e Y = 7401968.0000; ponto 3, coordenada X = 329102.8400 e Y = 7402018.8800), rua Luigg Matarazzo, Av. Inajar de Souza até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 443**

Inicia-se na confluência da rua Paulo do Vale Júnior com a rua Mario Maldonado; segue pela rua Mario Maldonado, rua Registro, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 327806.3940 e Y = 7401423.2340; ponto 2, coordenada X = 327841.4711 e Y = 7401412.8611), rua Paulo do Vale Júnior até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 444**

Inicia-se na confluência da rua Jurandir Moraes com a Av. Inajar de Souza; segue pela Av. Inajar de Souza, rua Mario Maldonado, rua Dom José dos Santos, rua Jurandir Moraes até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 445**

Inicia-se na confluência da rua Joaquim F. com a rua Fleury Silveira; segue pela rua Fleury Silveira, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 329564.5459 e Y = 7401277.9650, ponto 2, coordenada X = 329559.3656 e Y = 7401222.7619), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 329559.3656 e Y = 7401222.7619; ponto 3, coordenada X = 329571.0600 e Y = 7401218.1200), rua s/n CODLOG 601365, rua Mons. Vitorino Gandra Mendes, rua Joaquim F. até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 446**

Inicia-se na confluência da rua Baltazar de Quadros com a rua Manoel Coelho, segue pelo rua Manoel Coelho, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 328081.5800 e Y = 7400397.5700, ponto 2, coordenada X = 328056.2900 e Y = 7400246.4700), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 328056.2900 e Y = 7400246.4700; ponto 3, coordenada X = 328031.8200 e Y = 7400249.1100), rua Baltazar de Quadros até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 447**

Inicia-se na confluência da rua Miguel Casagrande com a Av. Otaviano Alves de Lima; segue pela Av. Otaviano Alves de Lima, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 327247.2400 e Y = 7399287.1250; ponto 2, coordenada X = 327205.6543 e Y = 7399376.1241), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 327205.6543 e Y = 7399376.1241; ponto 3, coordenada X = 327209.2315 e Y = 7399428.3268), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 327209.2315 e Y = 7399428.3268; ponto 4, coordenada X = 327287.9284 e Y = 7399478.3842), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 327287.9284 e Y = 7399478.3842; ponto 5, coordenada X = 327317.9763 e Y = 7399439.0534), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 327317.9763 e Y = 7399439.0534; ponto 6, coordenada X = 327295.7981 e Y = 7399415.4549), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 327295.7981 e Y = 7399415.4549; ponto 7, coordenada X = 327288.6438 e Y = 7399364.6824), segmento 7-8 (ponto 7, coordenada X = 327288.6438 e Y = 7399364.6824; ponto 8, coordenada X = 327335.1465 e Y = 7399334.6480), segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 327335.1465 e Y = 7399334.6480; ponto 9, coordenada X = 327418.7328 e Y = 7399307.6452), rua Miguel Casagrande até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 448**

Inicia-se na confluência da rua Dr. Francisco de Paula Cândido com a rua Eng. José Pastore; segue pela rua Eng. José Pastore, rua Carlos Porto Carreiro; segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 327904.6011 Y = 7399191.7067; ponto 2, coordenada X = 327901.8304 e Y = 7399247.6247), rua Cel. Euclides Machado, rua Dr. Freire Cisneiro, rua Francisco de Paula Cândido até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 449**

Inicia-se na confluência da rua Jacofer com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 328721.6800 e Y = 7399156.9400; ponto 2, coordenada X = 328750.3500 e Y = 7399147.9400), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 328721.6800 e Y = 7399156.9400; ponto 2, coordenada X = 328750.3500 e Y = 7399147.9400), segmento 2-3 (ponto 2, coordenada X = 328750.3500 e Y = 7399147.9400; ponto 3, coordenada X = 328737.9400 e Y = 7399060.8500), segmento 3-4 (ponto 3, coordenada X = 328737.9400 e Y = 7399060.8500; ponto 4, coordenada X = 328766.9000 e Y = 7399057.6900), segmento 4-5 (ponto 4, coordenada X = 328766.9000 e Y = 7399057.6900; ponto 5, coordenada X = 328794.0500 e Y = 7399043.1200), segmento 5-6 (ponto 5, coordenada X = 328800.5000 e Y = 7399045.0800), segmento 6-7 (ponto 6, coordenada X = 328800.5000 e Y = 7399045.0800; ponto 7, coordenada X = 328824.8500 e Y = 7399011.1600), rua Sampaio Correa, segmento 8-9 (ponto 8, coordenada X = 328806.9700 e Y = 7399003.6100; ponto 9, coordenada X = 328812.0000 e Y = 7398992.8800), rua Sampaio Correa, segmento 9-10 (ponto 9, coordenada X = 328812.0000 e Y = 7398992.8800; ponto 10, coordenada X = 328840.7000 e Y = 7399004.9600), segmento 10-11 (ponto 10, coordenada X = 328840.7000 e Y = 7399004.9600; ponto 11, coordenada X = 328881.9300 e Y = 7398928.0300), segmento 11-12 (ponto 11, coordenada X = 328881.9300 e Y = 7398928.0300; ponto 12, coordenada X = 328931.2970 e Y = 7398871.8542), segmento 12-13 (ponto 12, coordenada X = 328931.2970 e Y = 7398871.8542; ponto 13, coordenada X = 328953.8953 e Y = 7398700.3105), Av. Otaviano Alves de Lima; segmento 14-15 (ponto 14, coordenada X = 328658.3400 e Y = 7398776.7300; ponto 15, coordenada X = 328638.5000 e Y = 7398911.2800), Pte Julio de Mesquita Neto, rua Jacofer até o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 450**

Inicia na confluência da Avenida Raimundo Pereira de Magalhães com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=323.811,4689 e Y=7.408.224,1755; ponto 2, coordenadas X=323.739,8200 e Y=7.408.220,0300) confrontando com a Viela 4, Rua

Salvador de Albuquerque, Rua Sem Denominação, Caminho de Joá, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=323.612,8799 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.

**ZEIS1 - 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=7.407.9943000), 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. Elísio Teixeira Leite, segue pela Av. Elísio 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 Ipiroides 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 Taboadão, Rua Flores de Goiás, Rua 20, Rua 25, Rua Lagoa da Serra, Rua Uru, Rua Aparecida do Taboadão, Rua Padre Achilles Silvestre, Av. Elísio 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 Arurunemo, 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. Elísio 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=324.726,6200 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=324.914,7202 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 Zarzur, 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. Pedroso, 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 Lícínio de Camargo, Rua Amaral dos Barretos, Viela Sete, Rua Padre Manoel Alvares Carneiro, viela existente na continuação da Rua Padre Manoel Alvares 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 Flamarion Coelho, segue pela Rua Armando Flamarion 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 Benvindo 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), 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=7.405.798,8200), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X=316.001,6200 e Y=7.405.914,7800), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X=315.824,3700 e Y=7.405.856,6000), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=315.761,0800 e Y=7.405.982,3000), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X=316.038,5298 e Y=7.406.076,4871), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X=316.027,3100 e Y=7.406.210,0500), segmento 25-26 (ponto 26, coordenadas X=315.716,5200 e Y=7.406.139,1400), segmento 26-27 (ponto 27, coordenadas X=315.677,1000 e Y=7.406.249,2700), segmento 27-28 (ponto 28, coordenadas X=315.576,0402 e Y=7.406.338,9929), segmento 28-29 (ponto 29, coordenadas X=315.504,9034 e Y=7.406.370,4017), segmento 29-30 (ponto 30, coordenadas X=315.304,0463 e Y=7.406.409,7752), segmento 30-31 (ponto 31, coordenadas X=315.306,9417 e Y=7.406.482,3395), caminho 2, segmento 32-33 (ponto 32, coordenadas X=315.274,1000 e Y=7.406.524,8400 e ponto 33, coordenadas X=315.120,1900 e Y=7.406.498,8800), segmento 33-34 (ponto 34, coordenadas X=315.072,2272 e Y=7.406.781,5852), segmento 34-35 (ponto 35, coordenadas X=314.979,1400 e Y=7.407.019,3800), segmento 35-36 (ponto 36, coordenadas X=314.861,7500 e Y=7.407.092,2500), segmento 36-37 (ponto 37, coordenadas X=314.799,4900 e Y=7.407.204,8300), ao longo do córrego, segmento 37-38 (ponto 38, coordenadas X=315.074,9900 e Y=7.407.201,2300), segmento 38-39 (ponto 39, coordenadas X=315.129,7400 e Y=7.407.243,1700), segmento 39-40 (ponto 40, coordenadas X=315.133,6100 e Y=7.407.177,8414), segmento 40-41 (ponto 41, coordenadas X=315.126,8300 e Y=7.407.098,1800), segmento 41-42 (ponto 42, coordenadas X=315.075,6100 e Y=7.407.036,8000) e Estrada de Pirapora, até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 473**

Inicia na confluência da Rua Oito (Jaraguá) com a Rua Quatro (J. Jaraguá-Anhanguera), segue pela Rua Quatro (J. Jaraguá-Anhanguera), segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317.400,2380 e Y=7.405.621,0822; ponto 2, coordenadas X=317.417,8900 e Y=7.405.502,5500), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=317.296,8900 e Y=7.405.388,6300), córrego existente, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X=317.003,7800 e Y=7.405.069,0300, ponto 5, coordenadas X=316.808,3800 e Y=7.405.179,7800) e Rua Oito (Jaraguá), até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 474**

Inicia na confluência da Via Anhanguera com o segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317.463,1697 e Y=7.405.957,9535; ponto 2, coordenadas X=317.557,9795 e Y=7.405.876,3236), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=317.659,7965 e Y=7.405.715,5917), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=317.475,2222 e Y=7.405.642,8264), e Via Anhanguera, até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 475**

Inicia na confluência da Rua do Povo com a Rua Elisa Dina, segue pela Rua Elisa Dina, Estrada do Jaraguá, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=317.508,5700 e Y=7.407.096,7500; ponto 2, coordenadas X=317.513,7500 e Y=7.406.896,1700), córrego existente, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=317.492,8800 e Y=7.406.574,2800; ponto 4, coordenadas X=317.488,0218 e Y=7.406.492,7223), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=317.422,2827 e Y=7.406.397,4432), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=317.358,3204 e Y=7.406.344,1817), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=317.236,5961 e Y=7.406.337,9268), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=317.077,5100 e Y=7.406.255,4200), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=317.102,7490 e Y=7.406.197,6713), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=317.048,1100 e Y=7.406.165,4200), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=317.005,4900 e Y=7.406.173,3500), Avenida Felipo Sturba, Viela Sem Denominação, Rua Herculano

José dos Santos, Rua Mário Palmério, Rua Florêncio Carpi, Estrada Coronel José Gladiador, segmento 12-13 (ponto 12, coordenadas X=316.926,2423 e Y=7.407.043,3162, ponto 13, coordenadas X=316.736,0389 e Y=7.407.295,1100), segmento 13-14 (ponto 14, coordenadas X=316.791,3600 e Y=7.407.398,0200), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=317.038,0100 e Y=7.407.299,5100) e Rua do Povo, até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 476**

Inicia no ponto 1 (coordenadas X=318.389,6089 e Y=7.407.874,5406), segue pelo segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=318.392,3200 e Y=7.407.710,7700), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=318.314,4667 e Y=7.407.569,6211), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=318.201,7534 e Y=7.407.631,8869), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=318.262,2337 e Y=7.407.749,0932), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=318.194,4225 e Y=7.407.869,9622) e segmento 6-1, até ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 477**

Inicia no ponto 1 (coordenadas X=318.817,4000 e Y=7.406.965,0600), na Estrada da Ligação, segue pela Estrada da Ligação até o ponto 2 (coordenadas X=318.478,3100 e Y=7.407.269,6300), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=318.500,2900 e Y=7.407.377,6000), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=318.175,1545 e Y=7.407.384,3081), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=318.160,6638 e Y=7.407.442,2269), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=317.987,1400 e Y=7.407.451,7600), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=317.922,9200 e Y=7.407.433,2100), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=317.894,5000 e Y=7.407.387,4500), segmento 8-9 (ponto 9, 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 Teodureto Souto, segue pela Rua Teodureto 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 Valdívia 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 Valdívia, 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 Valdívia 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 Aquibi, 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), segmento 3-4 (ponto 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=7.404.805,5800 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 Baruare, 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 Cavalo, 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-Jundiaí, 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 Mogeiro, Rua Leão Meneghini, 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 Mogeiro, Estrada São Paulo-Jundiaí, 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 Furnas 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=338.006,2300 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=7.409.224,500), 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), segmento 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 17, coordenadas X=338.235,3300 e Y=7.406.406,7400), segmento 17-18 (ponto 18, coordenadas X=338.327,0400 e Y=7.406.347,4400), segmento 18-19 (ponto 19, coordenadas X=338.376,9100 e Y=7.406.333,4500), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=338.467,6700 e Y=7.406.341,4700), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X=338.553,5100 e Y=7.406.454,9900), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X=338.558,6200 e Y=7.406.494,4600), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=338.544,1900 e Y=7.406.533,7200), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X=338.290,9900 e Y=7.406.746,8700), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X=338.389,1800 e Y=7.406.754,9200), segmento 25-26 (ponto 26, coordenadas X=338.356,5720 e Y=7.406.864,5169), rua s/n CODLOG 405221, rua Antonio Quintiliano, rua Porfírio Vera Cruz, córrego existente, segmento 27-28 (ponto 27, coordenadas X=338229.6417 e Y=7407209.6449; ponto 28, coordenadas X=338.219,9497 e Y=7.407.239,2787), Rua Barão Carlos de Souza Anhumas, segmento 29-30 (ponto 29, coordenadas X=338.523,6500 e Y=7.407.506,9300 e ponto 30, coordenadas X=338.487,1761 e Y=7.407.587,1234), segmento 30-31 (ponto 31, coordenadas X=338.471,2254 e Y=7.407.698,6942), segmento 31-32 (ponto 32, coordenadas X=338.416,9928 e Y=7.407.701,2444), segmento 32-33 (ponto 33, coordenadas X=338.395,6400 e Y=7.407.851,9000), rua s/n CODLOG 404411, rua s/n CODLOG 404586, segmento 34-35 (ponto 34, coordenadas X=338.657,6200 e Y=7.407.884,2500; ponto 35, coordenadas X=338.546,4756 e Y=7.407.751,9608), segmento 35-36 (ponto 36, coordenadas X=338.735,7100 e Y=7.407.675,0400), segmento 36-37 (ponto 37, coordenadas X=338.823,1032 e Y=7.407.742,8363), segmento 37-38 (ponto 38, coordenadas X=338.945,7572 e Y=7.407.944,6537), segmento 38-39 (ponto 39, coordenadas X=339.083,1297 e Y=7.407.944,6537), segmento 39-40 (ponto 40, coordenadas X=339.187,4600 e Y=7.407.927,5900), segmento 40-41 (ponto 41, coordenadas X=339.333,8634 e Y=7.408.005,2111), segmento 41-42 (ponto 42, coordenadas X=339.535,8337 e Y=7.407.961,0890), segmento 42-43 (ponto 43, coordenadas X=339.481,7300 e Y=7.407.777,6400), segmento 43-44 (ponto 44, coordenadas X=339.596,0700 e Y=7.407.729,4800), segmento 44-45 (ponto 45, coordenadas X=339.611,6300 e Y=7.407.640,4700), segmento 45-46 (ponto 46, coordenadas X=339.608,5900 e Y=7.407.586,3300), segmento 46-47 (ponto 47, coordenadas X=339.626,4700 e Y=7.407.579,3900), segmento 47-48 (ponto 48, coordenadas X=339.760,9800 e Y=7.407.593,3800) e Rodovia Fernão Dias até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 502**

Inicia na confluência da Rua Antônia Vieira Restolho com a Rua Ushikichi Kamiya, segue pela Rua Ushikichi Kamiya, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas

X=337.504,2262 e Y=7.406.620,7275; ponto 2, coordenadas X=337.498,4300 e Y=7.406.841,0400), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=337.522,4600 e Y=7.406.867,5000), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=337.658,1900 e Y=7.406.755,1300) ao longo da linha de transmissão da Eletropaulo, segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=337.546,8600 e Y=7.406.444,7900), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=337.519,5200 e Y=7.406.485,1700) e Rua Antônia Vieira Restolho até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 503**

Inicia na confluência da Rua Antonelo da Messina com a Rua Apuanã, segue pela Rua Apuanã, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=337.974,4100 e Y=7.405.614,0700), Praça da Ocupação, Rua dos Filhos da Terra, Rua 10 (sem denominação), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=338.254,5100 e Y=7.405.717,4600; ponto 4, coordenadas X=338.257,0500 e Y=7.405.727,6100), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=338.306,0819 e Y=7.405.763,6923), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=338.220,0400 e Y=7.405.850,7100), Rua Manuel Vieira da Luz, Rua Wilson Miranda, Rua Sebastiano Festa, segmento 7-8 (ponto 7, coordenadas X=337.976,6800 e Y=7.405.874,3600), segmento 8-9 (ponto 9, coordenadas X=337.998,4000 e Y=7.405.892,0900), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=337.951,3900 e Y=7.405.993,5500), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=337.897,7700 e Y=7.405.967,7500), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=337.847,9500 e Y=7.406.111,5000), Rua Alice Barros Castilho, segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=337.774,7100 e Y=7.406.322,9900; ponto 14, coordenadas X=337.819,1000 e Y=7.406.322,5400), segmento 14-15 (ponto 15, coordenadas X=337.872,3794 e Y=7.406.354,1597), segmento 15-16 (ponto 16, coordenadas X=337.772,0184 e Y=7.406.506,1073), segmento 16-17 (ponto 17, coordenadas X=338.813,0216 e Y=7.406.578,0654), Estrada de Furnas, segmento 18-19 (ponto 18, coordenadas X=337.983,0300 e Y=7.406.483,2300; ponto 19, coordenadas X=338.111,8812 e Y=7.406.408,6460), segmento 19-20 (ponto 20, coordenadas X=338.540,2000 e Y=7.405.727,0100), segmento 20-21 (ponto 21, coordenadas X=338.411,1600 e Y=7.405.506,0900), segmento 21-22 (ponto 22, coordenadas X=338.348,6959 e Y=7.405.600,7947), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=338.249,0740 e Y=7.405.644,4600), segmento 23-24 (ponto 24, coordenadas X=338.241,3200 e Y=7.405.534,7000), segmento 24-25 (ponto 25, coordenadas X=338.183,5900 e Y=7.405.329,4700), segmento 25-26 (ponto 26, coordenadas X=338.212,9100 e Y=7.405.304,0700), Rua Igarapé Primavera, Rua Costa Brito, Rua Maria Amália Lopes Azevedo, segmento 27-28 (ponto 27, coordenadas X=337.642,8900 e Y=7.405.036,9000; ponto 28, coordenadas X=337.644,3400 e Y=7.405.058,8100), Rua Lázaro Godói, Rua Benedito Henrique e Av. Antonelo da Messina, até encontrar o ponto inicial.

#### **ZEIS 1 - 504**

Inicia na confluência da Rua Costa Brito com a Travessa Abade Núcius, segue pela Travessa Abade Núcius, Travessa Halésia, Rua Lagoa Sacopenapã, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=339.061,8400 e Y=7.405.114,7200; ponto 2, coordenadas X=395.159,7500 e Y=7.404.842,3100), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339.227,7218 e Y=7.404.849,2082), 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 Ushikichi 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 Elísio 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=325.155,2400 e Y=7.406.650,5800), Córrego da Onça, segmento 4-5 (ponto 4, 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 Elísio Teixeira Leite até encontrar o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 510**

Inicia na confluência da Avenida Elísio 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=7.405.634,301), 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=7.405.329,16), segmento 12-13 (ponto 12 X=325310.2800 e Y=740539.1600; ponto 13 X=325149.3900 e Y=7405191.4600), avenida Elísio Teixeira Leite até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 512**

Começa na confluência da estrada Itaquera Guaianazes com a rua Antônio de Moura Andrade, segue pela estrada Itaquera Guaianazes, rua Antônio Fontana, rua Arturo Vital, rua Professor Leonídio Alegretti, rua Narciso Araújo, rua Paulino Cerqueira, rua Guajá Guaçú, 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= 350396.6889 e Y= 7399085.6010 ; ponto 2, coordenadas X= 350401.7800 e Y= 7399055.3200), rua Graciosa Polesi 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=319656.4100 e Y=7376034.9400; ponto 2 X=319519.3887 e Y=7376022.2908), segmento 2-3 (ponto 3 X=319470.8824 e Y=7376066.0160), segmento 3-4 (ponto 4 X=319529.2292 e Y=7376186.4408), 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, seguindo a Rua João do Espírito Santo , Rua Salgueiro do Campo, Rua Bento Barroso Pereira, contornando a Rua José Maria,Rua Jacob Mauricio 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 Mirin até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - 516**

Inicia-se na confluência da Estrada de Guarapiranga com a Rua Antonio Raposo Barreto, segue pela Estrada do Guarapiranga, Rua Carl Weiss, Rua Virginia Torezin 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 Ângelo Penha San, Rua s/n, Rua Anhandi Mirin, 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 Mirin, Rua Daniel Klein, segue a Rua Daniel Klein, Rua Gaspar Rego Figueiredo, Viela 33, Estrada do Rivieira, Estrada M' Boi Mirin 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 Arcádia 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 (ponto2 coordenadas X = 325155.94 Y = 7379783.91), rua Tasmania, rua Primo Tisseli, 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 Cesar, 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 Leovogildo Silvério dos Reis (codlog 22112-0).

## **DESCRIÇÃO PERÍMETROS ZEIS 2**

### **ZEIS 2 - 001**

Inicia no alinhamento da Estrada de Itapecerica, 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 Acafão da Terra, lotes 28 e 6 da quadra 68, setor 181 da planta de quadra fiscal), segue pela Estrada de Itapecerica 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 Itapecerica, 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 Itapecerica, 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 Olímpio 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 rua Emílio Conesa, segue pela rua Emílio 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=7380696.8400; ponto 2 X=320290.1600 e Y=7380842.2400), rua s/n CODLOG NO345920, rua s/n CODLOG NO5895, 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 NO6985, CODLOG NO5492 até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 014**

Inicia-se no alinhamento da rua Nova Tuparoquera, 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); segmento 9-10 (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 Italva, divisa com o lote 49 da quadra 094 setor 049 da Planta de Quadra Fiscal, segue pela rua Italva, 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 Pantaleão Dantas com rua Pelegrino 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 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 Ema com rua Juiz de Fora, segue pela rua Juiz de Fora, avenida Prof. Luís 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 Ema 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 115 setor 153 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 2-3 (divisa entre lote 227 com lotes 370, 2 e 1 da quadra 115 setor 153 da Planta de Quadra Fiscal), rua Antônio de França e Silva até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 30**

Começa no ponto 1 (coordenadas X=339445.2500 e Y=7410859.6300), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=339351.7484 e Y=7410798.2424), segmento 2-3 (ponto 3, coordenadas X=339366.1549 e Y=7410743.8405), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=339462.1979 e Y=7410694.2388), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=339397.4500 e Y=7410504.8900), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=339368.9800 e Y=7410524.8100), segmento 6-7 (ponto 7, coordenadas X=339350.4500 e Y=7410425.0700), segue pelo córrego existente e prossegue por seu afluente no sentido leste até encontrar outro córrego (afluente deste último), seguindo por ele até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 031**

Inicia-se na confluência da Av. Gal. Penha Brasil com rua Canguirá, segue pelo segmento 1-2 (linha de divisa dos lotes 136 com lotes 68, 89 da quadra 209, setor 108 da Planta de Quadra Fiscal e linha de divisa do lote 139 com rua Canguirá, lotes 90 e 58 da quadra 209, setor 108 da Planta de Quadra Fiscal), segue pela Av. Afonso Lopes Vieira até confluência com segmento 3-4 (linha de divisa do lote 139 com S. Verde e lotes 143 a 165 e linha de divisa do lote 136 com lotes 145 a 165 da quadra 209, setor 108 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 3-4 até confluência com Av. Gal Penha Brasil, segue até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 032**

Inicia-se na confluência da rua Santa Lucrécia de Aguiar com segmento 1-2 (linha de divisa do lote 24 com lotes 39, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 21, 22, 23 e E.L. da quadra 010, setor 305 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 1-2, segue pelo Córrego Guaraú até confluência com segmento 3-4 (linha de divisa do lote 24 com lotes 30, 29, 28, 27, 26 e 25 da quadra 010, setor 305 da Planta de Quadra Fiscal, prosseguindo em linha reta até rua Santa Lucrécia de Aguiar), segue pelo segmento 3-4, segue pelo alinhamento da rua Santa Lucrécia de Aguiar até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 033**

Inicia-se na confluência do córrego existente com segmento 1-2 (linha de divisa do lote 32 com lotes Q, R, S, T, U, V, X, Y, Z, W, A1, B1, C1, D1 e 190 da quadra 076, setor 305 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 1-2, segue pelo alinhamento da rua Elza Guimarães até segmento 3-4 (linha de divisa do lote 29 com lotes 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133 da quadra 076, setor 305 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 3-4, segue pelo córrego existente até ponto inicial.

**ZEIS 2 - 034**

Inicia-se na confluência da Av. Imirim com rua Pires de Almeida, segue pela rua Pires de Almeida até segmento 1-2 (linha de divisa do lote 170 com lotes 168, 164, 163 da quadra 438, setor 071 da Planta de Quadra Fiscal), segue pelo segmento 1-2, segmento 2-3 (linha de divisa do lote 170 com lotes 73, 17, 16, 15, 14, 13, viela existente, lotes 12 e 11 da quadra 438, setor 071 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 3-4 (linha de divisa do lote 170 com lote 10 da quadra 438, setor 071 da Planta de Quadra Fiscal), segmento 4-5 (linha de divisa do lote 1 com lotes 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 da quadra 438, setor 071 da Planta de Quadra Fiscal), segue pela Av. Imirim até ponto inicial.

**ZEIS 2 - 035**

Inicia-se na confluência da rua Aída Gomes com viela 2, segue pela viela 2 até confluência com rua José Antônio Jacoto, segue pela rua José Antônio Jacoto até segmento 1-2 ( linha de 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 Aída 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 Viela com prolongamento da avenida Profa. Virgílio Rodrigues Alves de Carvalho Pinto, segue pela avenida Profa. Virgílio 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), segue pela avenida Coronel Sezefredo Fagundes, 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 Viela) 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 Stamatis, 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 Lazaro 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 Lazaro 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=7.389.989,3600; 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 Capitanias Hereditárias, 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 Tuparoquara 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 (ponto1, 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 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 Macári o com a rua Padre Cursino de Moura, segue pela rua Padre Cursino de Moura, rua Dom Pedro Eggerath, rua Dom Macári o 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 Pedroso 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=7384 562.2000), rua Estevam Pedroso até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 062**

Inicia-se na confluência da rua Prof. Artur Primavesi com a rua Constatino Pallez, segue pela rua Constatino 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 Giovani Carnovali, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=336595.4267 e Y= 7384394.6820; ponto 2, 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 Giovani 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 - limite com o córrego Jaboticabal), segmento 8-9 (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 Ajaroni com a Rua Marialva, segue pela Rua Marialva, Rua existente sem denominação codlog. 016268, Av. Dr. Bernardino Brito Fonseca de Carvalho, Avenida Ajarami 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, segmento 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**

Começa na confluência da Rua Alexandre Cheid com a Rua Walter Galetto, segue pela Rua Alexandre Cheid, Rua Norma Calegari Galleto, Rua Ernesto José Guerra, Rua Walter Gallotto, até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 078**

Começa no Ponto 1, segmento 1-2 (Ponto 1, X=348497.9412, Y=7397698.6976; Ponto 2, X=348554.5687, Y=7397593.0860), Av. Nicolau Jacinto, Rua Itapipinas, segmento 3-4 (Ponto 3, X=348415.0800, Y=7397561.1600; Ponto 4, X=348373.7800, Y=7397629.9400), até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 079**

Início na confluência Rua Jorge Braga com a Rua Antônio João de Medeiros, segue pela Rua Jorge Braga, segmento 1-2-3, ( Ponto 1 X= 357357.6422, Y= 7399643.3418; Ponto 2 X= 357359.5700, Y= 7399622.5300; Ponto 3 X= 357508.6100, Y= 7399650.3500 ), Rua Tiburcio de Sousa, Rua Ilha do Arvoredo, segmento 4-5-6, ( Ponto 4 X= 357376.7175, Y= 7399497.4449; Ponto 5 X= 357366.7178, Y= 7399592.4317; Ponto 6 X= 357270.0090, Y= 7399580.7878 ), Rua Antônio João de Medeiros até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 080**

Início na Rua Manuel Rodrigues Santiago no ( Ponto 1 X= 358828.7861, Y= 7398726.7951 ), segue pela Rua Manuel Rodrigues Santiago, segmento 2-3-4-5-6 ( Ponto 2 X= 358651.9600, Y= 7398579.9600; Ponto 3 X= 358314.6034, Y= 7398713.9077; Ponto 4 X= 358559.6541, Y= 7399042.4396; Ponto 5 X= 358605.1500, Y= 7398973.0000; Ponto 6 X= 358777.9300, Y= 7398821.0500 ), até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 081**

Início na Estrada Dom João Nery no Ponto 1, segmento 1-2-3 ( Ponto 1 X= 356847.5000, Y= 7399011.7400; Ponto 2 X= 357100.4599, Y= 7398982.3371; Ponto 3 X= 357123.7200, Y= 7398828.9300 ), Rua Antonio Machado e Silva, segmento 4-5, ( Ponto 4 X= 357068.1200, Y= 7398807.8400; Ponto 5 X= 356815.1500, Y= 7398840.8800 ), Estrada Dom João Nery até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 082**

Começa na confluência Rua Antonio João de Medeiros com a Travessa Ipu, segue pela Rua Antonio João de Medeiros, segmento 1-2-3-4, ( Ponto 1 X= 357880.8800, Y= 7398629.1200; Ponto 2 X= 357800.8200, Y= 7398433.7300; Ponto 3 X= 357731.4200, Y= 7398403.9900; Ponto 4 X= 357707.1001, Y= 7398507.4289 ), até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 083**

Começa na confluência Rua Isabela, com a Rua Dr. José Gravonski, segue pela Rua Isabela, Rua Dr. Roberval Roche Moreira, Rua São José de Massamendes, segmento 1-2-3, ( Ponto 1 X= 356283.2701, Y= 7395292.6545; Ponto 2 X= 356343.1693, Y= 7397174.2291; Ponto 3 X= 356427.0000, Y= 7397229.0500 ), Rua Dr. José Gravonski até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 084**

Começa no cruzamento da Avenida Flores do Jambeiro com a Rua Valentim Lemos, segue pela Avenida Flores do Jambeiro, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8 (Ponto 1 X= 344554.8700, Y= 7396414.1600; Ponto 2 X= 354907.1300, Y= 7396394.2800; Ponto 3 X= 354738.2700, Y= 7396378.8500; Ponto 4 X= 354837.6300, Y= 7396204.0900; Ponto 5 X= 354868.2300, Y= 7395981.5500; Ponto 6 X= 354854.1200, Y= 7395973.0900; Ponto 7 X= 354544.0141, Y= 7396314.1847), rua Roseira, rua Veiga Bueno, rua s/n CODLOG N63188, Estrada Itaquera-Guianazes, segmento 8-9 ( Ponto 8 X= 354218.7200, Y= 7396524.1200; Ponto 9 X= 354179.7600, Y= 7693594.7600 ), Rua São Pascoal segmento 10-11, ( Ponto 10 X= 354318.4400, Y= 7396497.4400; Ponto 11 X= 354386.0800, Y= 7396586.5900 ), Avenida Flores do Jambeiro até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 085**

Começa na Rua Oitenta no Ponto 1 (Ponto 1 X= 357914.9000, Y= 7393126.4400), segue pela Rua Oitenta, segmento 2-3-4, (Ponto 2 X= 358191.4500, Y= 739294.8600; Ponto 3 X= 358410.8600, Y= 7392917.3600; Ponto 4 X= 358223.9600, Y= 7392741.6100), segmento 4-5, seguindo o córrego Itaquera, (Ponto 5 X= 357523.4100, Y= 7392634.1471), segmento 5-6-1 (Ponto 6 X= 357881.8400, Y= 7393150.6787), até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 086**

Começa na confluência da Estrada da Terceira Divisão com a Rua Padre Josimo Morais Tavares, segue pela Estrada da Terceira Divisão, segmento 1-2-3-4 (Ponto 1, X= 354720.9150, Y= 7387883.7550), segmento (Ponto 2, X= 354769.0600

, Y= 7387759.4300), (Ponto 3, X= 354766.8950, Y= 7387583.9950), (Ponto 4, X= 354463.5300 , Y= 7387476.9907), Rua do Canto, Rua Irmã Leonie Duquet, segmento 5-6-7 (Ponto 5, X= 354340.3500, Y= 7387657.7100), (Ponto 6, X= 354374.3450, Y= 7387717.8250), (Ponto 7, X= 354485.3600, Y= 7387817.9900), até o ponto inicial.

#### **ZEIS 2 - 087**

Começa no Ponto 1, segmento 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 (Ponto 1, X= 351943.4588, Y= 7386423.8446), (Ponto 2, X= 352047.1400, Y= 7386494.7200), (Ponto 3, X= 352093.7622, Y= 7386506.6254), (Ponto 4, X= 352069.2030, Y= 7386369.4258), (Ponto 5, X= 352067.4443, Y= 7386281.2819), (Ponto 6, X= 352040.4651, Y= 7386020.2173), (Ponto 7, X= 352021.0629, Y= 7385917.3113), (Ponto 8, X= 351981.0122, Y= 7385801.0488), (Ponto 9, X= 352015.1869, Y= 7385651.0934), (Ponto 10, X= 352028.0643, Y= 7385640.2055), (Ponto 11, X= 352135.4726, Y= 7385254.5508), (Ponto 12, X= 352098.9858, Y= 7385073.4099), (Ponto 13, X= 352098.9858, Y= 7385001.1541), (Ponto 14, X= 352039.5431, Y= 7384921.6779), (Ponto 15, X= 351952.6700, Y= 7384956.4300), (Ponto 16, X= 351894.4600, Y= 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 rua Pacheco Gato com a Av. Aricanduva, 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 Queiróz, r. Pacheco Gato até ponto inicial.

#### **ZEIS 2 - 090**

Inicia-se na confluência da Av. André de Almeida com o segmento 1-2(ponto1 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 Zeisl-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 (zeisl-016)- 1 (zeis2- 003) (ponto 1(zeisl-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 Caguaçu, limite com a Zeisl-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 Aguáraco, rua Urucuca, 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 coordenada X = 352652.5717 e Y = 7389654.6184), rua Dorotéia até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - 093**

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 Dioniso de Freitas com a rua Flor da Lua, limite como rio Oratório, rua Antônio França e Silva, rua Plínio Dioniso 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 / Guainha, 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 Iraí, segue pela Rua Iraí, 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 Martires 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 Martires 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=3536467500 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 Lazarini, 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).

## **DESCRÇÃO 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 1da 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 Itapanhaú, 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 Itapanhaú, Rua Ricardo Avenarius, Rua Iuara, Rua Wilson, Muro do Cemitério Morumbi, Rua Deputado Laércio Corte, Rua Itapanhaú, 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, segmento 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 Guaipева 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 lote19, quadra 551, setor 89 da planta genérica de valores), rua Guaipева 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 rua 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 Espraiada (projetada), es. protetora, rua s/n codlog n322369, av. Eng. Armando de Arruda Pereira, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas x=332.983,69 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 Aguapito 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 Conception 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 = 7396849.2254; ponto 6, coordenada X = 331800.9500 e Y = 7396992.8500 - RFSSA), 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 Olarias 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 Pedroso, 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 Andrichetti, segue pela Rua Paulo Andrichetti, rua Marcos Arruda, Rua Valdemar Doria, Rua Catumbi, Travessa Cavalheiro, Rua Manoel Ramos Paiva, Rua Cachoeira, Rua dos Prazeres, Rua irmã Paula Loebenstein, Rua Mário Costa, Rua Adilson Farias Claro, Rua Sebastião Pereira de Souza, Rua Mores Miguel, segue pela divisa entre as quadras 18 e 19 do setor 196 até a Rua Nelson Cruz, Rua Nelson Cruz, Avenida Celso Garcia, Rua João Boemer, Rua Santa Clara, Rua Cachoeira, rua Santa Rita até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 027**

Inicia na confluência da Av. Celso Garcia com a rua Bresser, segue pela rua Bresser, rua Vinte e Um de Abril, rua Hipódromo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenada X = 335843.7313 e Y = 7395111.7465 ; ponto 2, coordenada X = 335319.1400 e Y = 7394999.9000), rua Dr. Almeida Lima, rua Paulo Afonso, rua Gomes Cardim, rua Uruguiana, rua Hipódromo, Av. Rangel Pestana, Av. Celso Garcia até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 028**

Inicia na confluência da rua Ipanema com a rua Bresser, segue pela rua Bresser, Av. Alcântara Machado, rua Almirante Brasil, rua Frei Gaspar, rua Hipódromo, rua Ipanema até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 029**

Inicia na confluência da rua Rodrigues dos Santos com a rua Silvio Penteado, segue pela rua Sílvio Penteado, rua Barão de Ladario, rua do Gasômetro (junto ao viaduto do gasômetro), rua Correia de Andrade, rua Sampaio Moreira, rua Monsenhor Andrade, rua do Bucolismo, rua Rodrigues dos Santos até o ponto principal.

**ZEIS 3 - 030**

Rua Baronesa Porto Carreiro, nº169. Lote 0029-1, Quadra 024, Setor 019.

**ZEIS 3 - 031**

Rua Aurora; Quadra 090 do Setor 008.

**ZEIS 3 - 032**

Inicia na confluência da alameda Glete com a Rua Guianazes, segue pela rua Guianazes, rua Helvétia, rua barão de Limeira, Av. Duque de Caxias, Largo do Arouche, rua Sebastião Pereira, Av. São João, rua Glete até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 033**

Inicia na confluência da rua do Gasômetro com a rua Vasco da Gama, segue pela rua Vasco da Gama, Av. Rangel Pestana, rua Prof. Batista de Andrade, rua Torquato Neto, rua Piratinha, rua Campos Sales, rua Flora, rua Alegria, novamente rua Piratinha, rua Apache, Av. Alcântara Machado, rua da Figueira, rua Apache, Av. Rangel Pestana, rua da Figueira, rua do Gasômetro até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 034**

Inicia na confluência da rua Glicério com a rua São Paulo, segue pela rua São Paulo, Praça Nina Rodrigues, rua Otto de Alencar, rua Dr. Pedro Severiano, rua Prof. Demóstenes Batista F. Marques, rua Luis Gama, rua Cesário Ramalho, rua Justo Azambuja, rua do Lavapés, rua Scuvero, rua Diogo Vaz, rua Tapes, novamente rua do Lavapés, rua Glicério até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 035**

Inicia na confluência da rua Dona Ana Néri com a Av. do Estado, segue pela av. do Estado, rua Serra de Paracaína, rua Freire da Silva, rua Clímaco Barbosa, rua Alexandrino da Silveira Bueno, rua François Coty, novamente rua Clímaco Barbosa, rua da Independência, Largo do Cambuci, rua Clímaco Barbosa, rua Dona Ana Néri até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 036**

Rua Joaquim Murtinho, nº 236 a nº 250; Lotes 37 e 38 da Quadra 20, do Setor 018.

**ZEIS 3 - 037**

Rua Barão de Piracicaba, nº 447 / 461 / 471 / 473; Lotes 09 a 13, da Quadra 025 do Setor 008.

**ZEIS 3 - 038**

Rua do Ouvidor, nº 63; Lote 013, Quadra 11, Setor 005.

**ZEIS 3 - 039**

Rua São Francisco, nº 113; Lote 16, Quadra 007, Setor 005.

**ZEIS 3 - 040**

Rua Rodolfo Miranda nº 54 a 88; Lotes 62 a 65, Quadra 009, Setor 018.

**ZEIS 3 - 041**

Rua Assunção, nº 480; Lote 43, Quadra 056, Setor 002.

**ZEIS 3 - 042**

Rua Santo Antônio, nº 258 a 282; Lotes 8 a 12, Quadra 033, Setor 006.

**ZEIS 3 - 043**

Rua do Carmo, nº 198, Lote 0014-5, Quadra 002, Setor 003 e Rua Tabatingueira nº 273 e 277, Lote 0016-1, Quadra 002, Setor 003.

**ZEIS 3 - 046**

Av. 9 de Julho X Major Quedinho (INSS); Lotes 45 e 46, Quadra 020, Setor 006.

**ZEIS 3 - 047**

Inicia na confluência da Rua Visconde de Parnaíba com a Rua Cesário Alvim, segue pela Rua Cesário Alvim, Rua Cajuru, Rua Lopes Coutinho e Rua Visconde de Parnaíba até o ponto inicial.

**ZEIS 3 - 048**

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

**ZEIS 3 - 049**

Inicia 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. Marques 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 y = 7398701.5010), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas x = 327662.9379 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 Guajara, segue pela rua Barão de Guajara, 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 rua 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 rua Missionários, rua dos Missionários, rua Bragança Paulista, rua Marciléa, 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 Tarroso, 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 Y = 7.372.634,66; ponto 2, coordenadas X = 326.995,04 Y = 7.372.715,40), segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X = 326.995,04 Y = 7.372.715,40; ponto 3, coordenadas X = 326.995,04 Y = 7.372.715,40), avenida Pref. Paulo Lauro, segmento 4-5 (ponto 4, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16; ponto 5, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16), segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16; ponto 6, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16), segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16; ponto 7, coordenadas X = 326.934,78 Y = 7.372.773,16), avenida Pref. 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 Barselos 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 = 328.170,85 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), segmento 10-11 (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 Camefis, 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 = 327.550,04 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 Barselos 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 Klaussner, 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 Klaussner 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 Klaussner 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 Plêiades 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 Plêiades 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 Cesare 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 Klaussner, 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 Klaussner, 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 = 318.131,26 e Y = 7.377.760,95; ponto 3, 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 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 Dali, 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 Loureço de Toledo Bueno até o ponto inicial.

#### **Zeis 4 - 018**

Inicia-se na intersecção 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.