

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura Cidade Tiradentes – PRE – CT
QUADRO – 04 B1 do Livro XXXI – Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004
ZONAS ESPECIAIS - (ZEIS)

.ZEIS 1 – L126 (IQ/CT)

Inicia-se na confluência da Estrada Iguatemi com a Rua Márcio Beck Machado, segue pela Rua Márcio Beck Machado, Rua s/n CODLOG N62438, Rua s/n CODLOG N62440, Rua do Campo, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=354.968,10 e Y=7.391.078,06; ponto 2, coordenadas X=354.898,06 e Y=7.391.110,83), Rua s/n CODLOG N62442 até o ponto 3, a partir do ponto 3, segue pelo córrego até o ponto 4, segmentos 4-5-6-7-8 (ponto 4, coordenadas X=354.812,21 e Y=7.391.388,72; ponto 5, coordenadas X=354.814,21 e Y=7.391.544,45; ponto 6, coordenadas X=354.748,77 e Y=7.391.583,22; ponto 7, coordenadas X=354.664,53 e Y=7.391.714,39; ponto 8, coordenadas X=354.724,88 e Y=7.392.406,90), a partir do ponto 8, segue pelo rio Aricanduva até o ponto 9, a partir do ponto 9, segue pelo córrego até o ponto 10, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=355.379,36 e Y=7.392.026,69; ponto 11, coordenadas X=355.462,35 e Y=7.392.009,49), Estrada Iguatemi até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – L141 (CT/G/IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Camões com a Avenida Monte Alegre de Minas, segue pela Avenida Monte Alegre de Minas, Estrada do Jaú, Estrada Iguatemi, Rua s/n CODLOG N62401, segmentos 1-2-3-4-5 (ponto 1, coordenadas X=355.384,64 e Y=7.392.456,59; ponto 2, coordenadas X=355.359,68 e Y=7.392.504,50; ponto 3, coordenadas X=355.340,22 e Y=7.392.592,31; ponto 4, coordenadas X=355.339,76 e Y=7.392.633,08; ponto 5, coordenadas X=355.329,53 e Y=7.392.677,43), Rua s/n (não cadastrada), segmentos 6-7-8-9-10-11-12 (ponto 6, coordenadas X=354.820,15 e Y=7.392.476,15; ponto 7, coordenadas X=354.797,96 e Y=7.392.433,03; ponto 8, coordenadas X=354.752,97 e Y=7.392.447,28; ponto 9, coordenadas X=354.721,46 e Y=7.392.441,45; ponto 10, coordenadas X=354.755,35 e Y=7.392.714,07; ponto 11, coordenadas X=354.722,93 e Y=7.392.978,55; ponto 12, coordenadas X=354.476,88 e Y=7.392.928,32), Rua Chubei Takagashi, Rua Prof. Hosegawa, Rua s/n CODLOG 401846, segmento 13-14 (divisa do setor 238 com o setor 137 da Planta Genérica de Valores), Rua Aldeia Maria, Avenida Santana dos Olhos D'Água, Rua Bandeirantes, Rua Camões até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – L142 (G/CT)

Inicia-se na confluência da Rua Otelo Augusto Ribeiro com a Rua Aguanambi, segue pela Rua Aguanambi, Rua João Demar, segmento 1-2 (divisa do setor 136 com o setor 115 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (coordenadas X=356.534,53 e Y=7.394.022,53, ponto 3, coordenada: X=356.543,68 e Y=7.393.994,72), segue pela Rua s/ nome CODLOG N63426, Rua Barbalho Bezerra, Rua Domingos Escórcio, Rua s/ nome N63364, Rua Miguel Achiole da Fonseca, Rua Alcides da Costa Vidigal, Rua Vinte e Cinco CODLOG 783781, Rua Diogo Peneda, Rua Estanislau de Toledo Piza, Rua Antonio Colaco, segmento 4-5 (divisa do EL com a quadra 351 do setor 136 da Planta Genérica de Valores), Rua José Higino Neves, segmento 6-7-8 (divisa do EL com a quadra 322 do setor 136 da Planta Genérica de Valores), Rua Jerônimo Dias Ribeiro, Rua Sessenta e Quatro CODLOG 727610, Rua s/ nome CODLOG N66710, segmento 9-10 (divisa das quadras 315 do setor 136 com a quadra 993 do setor 236 da Planta Genérica de Valores), segmento 10-11 (divisa da quadra 993 do setor 236 da Planta Genérica de Valores com a quadra 307 do setor 136 da Planta Genérica de Valores, Rua s/n CODLOG 402540, Rua s/ nome CODLOG 402559, segue pelo córrego existente, Rua Dois CODLOG 402494 (J. do Divino), segmento 12-13-14, ponto 12 coordenadas (X=357.788,51 e Y=7.394.015,01; ponto 13, coordenadas X=357.741,06 e Y=7.393.851,70; ponto 14 coordenadas X=357.884,34 e Y=7.393.712,00, segue por córrego existente até o limite do município seguindo por este até o ponto 15 sobre outro córrego, ponto 15 coordenadas X=358.101,15 e Y=7.393.809,83, segue pelo córrego até o limite dos setores 236 e 136 da Planta Genérica de Valores e por este até o ponto 16 coordenadas X=357.914,51 e Y=7.393.126,39 na Rua Oitenta e Três CODLOG 676713 (J. São Paulo), Rua s/n Oitenta e Quatro CODLOG N66717, Rua Oitenta e Cinco CODLOG 676268, Rua Setenta e Cinco CODLOG 733660, Rua s/n CODLOG N66679, Rua José Higino Neves, Rua s/n CODLOG 66678, Rua Inacio Monteiro, Rua Arroio Santa Bárbara, segmento 17-18 (divisa do E.L. com a quadra 127 do setor 136 da Planta Genérica de Valores), Rua Quarenta e Nove CODLOG 698326 (J. São Paulo), Rua Cinquenta e um CODLOG 627640 (J. São Paulo), Rua Dr. Guilherme Abreu Sodré, Rua Perimetral, Rua s/n CODLOG N62758, Avenida José Higino Neves, Rua s/n CODLOG N62760, Rua Domingos Escorcio, Rua Fernão Carrilho, Estrada Iguatemi até o ponto 19, a partir do ponto 19 segue pela divisa do setor 137 com o setor 235 da Planta Genérica de Valores até o ponto 20, a partir do ponto 20 segue pelo córrego Itaquera até o ponto 21, a partir do ponto 21 segue pelo córrego até o ponto 22, Estrada Nossa Senhora da Fonte,

Rua Parati, Rua Coronel Carlos Dourado, Rua da Fé, Rua da Passagem Funda, Rua Prof. Tadeu, Rua Serra do Caburaí, Rua Otelo Augusto Ribeiro até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – L143 (CT)

Inicia-se na confluência da Avenida Souza Ramos com a Rua Inácio Monteiro, segue pela Rua Inácio Monteiro, Rua Perimetral, Rua Dr. Guilherme Abreu Sodré, Rua Cinquenta e Um CODLOG 627640 (J. São Paulo), Rua Quarenta e Nove CODLOG 698326 (J. São Paulo), segmento 1-2 (divisa da quadra 127 do setor 136 da Planta Genérica de Valores com o E.L.), Rua Arroio Santa Bárbara, Rua Inácio Monteiro, segmento 3-4 (divisa da quadra 993 com as quadras 8 e 9 do setor 237 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 4, segue pelo córrego até o ponto 5, segmento 5-6 (ponto 5, coordenadas X=357.332,20 e Y=7.391.695,21; ponto 6, coordenadas X=357.283,80 e Y=7.391.731,49), Rua Nova Guaianazes, segmentos 7-8 (divisa do lote 10 com o lote 31 da quadra 5 do setor 235 da Planta Genérica de Valores), segmentos 8-9-10 (divisa da quadra 988 com o E.L. e as quadras 73, 48, 43 e 23 do setor 235 da Planta Genérica de Valores), Rua Cachoeira das Abelhas, Rua Rio Araguari até o ponto 11, a partir do ponto 11, segue pelo córrego até o ponto 12, Rua Avenida Souza Ramos até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – L144 (CT)

Inicia-se na confluência da Rua Marcio Beck Machado com a Rua s/n CODLOG N62608, segue pela Rua s/n CODLOG N62608, segmento 1-2-3-4-5 (divisa do setor 237 com o setor 246 da Planta Genérica de Valores), Avenida Naylor de Oliveira, Avenida dos Metalúrgicos, Rua dos Texteis, segmento 6-7 (ponto 6, coordenadas X=356.320,30 e Y=7.391.075,74; ponto 7, coordenadas X=356.427,48 e Y=7.391.139,05), Rua Sara Kubitscheck, Rua Bandeira do Divino, Rua Ave de Prata, Rua Milagre dos Peixes, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=356.265,35 e Y=7.391.315,58; ponto 9, coordenadas X=356.216,90 e Y=7.391.304,26), a partir do ponto 9, segue pelo córrego até o ponto 10 coordenadas X=355.977,95 e Y=7.391.676,29; segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=355.772,02 e Y=7.391.613,63), Rua Arroio Sarandi, Rua s/n CODLOG N62393, Rua s/n CODLOG N62726, Avenida Souza Ramos, Estrada da Servidão Pública CODLOG 372838 até o ponto 12, coordenadas: X=356.448,27 e Y=7.392.097,30, segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas: X=356.445,33 e Y=7.392.143,64), segue pelo córrego até o ponto 14 coordenadas X=356.817,78 e Y=7.392.073,80, segmentos 14-15-16-17 (ponto 15 coordenadas X=356.816,34 e Y=7.392.008,25; ponto 16, coordenadas X=356.791,95 e Y=7.392.007,41; ponto 17, coordenadas X=356.788,62 e Y=7.391.730,75), Rua Mário Ferráz de Souza, Rua Cavaleiro de Jorge, Rua Antonio Carlos Miguez Lopes, segmento 18-19-20-21-22-23 (ponto 18, coordenadas X=357.510,57 e Y=7.391.382,34; ponto 19, coordenadas X=357.612,22 e Y=7.391.743,60; ponto 20, coordenadas X=357.613,35 e Y=7.391.781,46; ponto 21, coordenadas X=357.639,54 e Y=7.391.816,76; ponto 22, coordenadas X=357.673,75 e Y=7.391.816,20; ponto 23, coordenadas X=357.690,38 e Y=7.391.802,67), a partir do ponto 23, segue pelo córrego até o ponto 24, a partir do ponto 24, sssssegue por outro córrego até o ponto 25, segmentos 25-26-27-28-29-30 (divisa das quadras 4, 17 e 18 com a quadra 991 do setor 236 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 30, segue pelo limite do Município São Paulo até o ponto 31, segmentos 31-32-33 (ponto 31, coordenadas X=358.919,73 e Y=7.390.206,90; ponto 32, coordenadas X=358.309,17 e Y=7.390.279,99; ponto 33, coordenadas X=357.759,28 e Y=7.390.507,33), Avenida Naylor de Oliveira, segmentos 34-35-36-37 (ponto 34, coordenadas X=357.940,10 e Y=7.390.135,01; ponto 35, coordenadas X=357.836,20 e Y=7.389.993,09; ponto 36, coordenadas X=357.765,14 e Y=7.389.847,83; ponto 37, coordenadas X=357.736,09 e Y=7.389.675,10), Rua Manuel Moscoso, Rua Gonçalves Nina, segmento 38-39 (ponto 38, coordenadas X=358.119,02 e Y=7.389.286,24; ponto 39, coordenadas X=358.119,48 e Y=7.389.142,37), a partir do ponto 39, segue pelo limite do Município de São Paulo até o ponto 40, segmentos 40-41-42-43 (ponto 40, coordenadas X=357.650,42 e Y=7.388.109,36; ponto 41, coordenadas X=357.532,25 e Y=7.388.062,79; ponto 42, coordenadas X=357.509,61 e Y=7.388.109,32; ponto 43, coordenadas X=357.448,50 e Y=7.388.053,70), a partir do ponto 43 segue pelo córrego até o ponto 44, segmento 44-45 (ponto 44, coordenadas X=356.888,16 e Y=7.388.603,55; ponto 45, coordenadas X=356.874,29 e Y=7.388.798,59), Rua dos Pedreiros, Rua Severino Souto Maior até o ponto 46, coordenadas X=356.628,48 e Y=7.388.973,44, segmento 46-47-48-49-50-51-52-53, ponto 47 coordenadas X=356.517,16 e Y=7.389.012,17, ponto 48 X=356.414,24 e Y=7.389.096,52, ponto 49 coordenadas X=356.360,13 e Y=7.389.109,78, ponto 50 coordenadas X=356.295,40 e Y=7.389.311,38, ponto 51 coordenadas X=356.167,02 e Y=7.389.363,37, ponto 52 coordenadas X=356.035,45 e Y=7.389.387,77, ponto 53 coordenadas X=356.945,48 e Y=7.389.463,94, Rua Nascer do Sol até o ponto 54 coordenadas X=355.923,94 e Y=7.389.551,27, segmento 54-55-56, ponto 55 coordenadas X=355.770,20 e Y=7.389.549,61, ponto 56 coordenadas X=355.685,74 e Y=7.389.753,76), Rua s/n CODLOG 345822 até o ponto 57

coordenadas X=355.717,04 e Y=7389.814,42, segmentos 57-58-59-60-61-62-63, ponto 58 coordenadas X=355.715,43 e Y=7.389.905,69, ponto 59 coordenadas X=355.668,74 e Y=7.389.961,85, ponto 60 coordenadas X=355.642,50 e Y=7.389.974,18, ponto 61 coordenadas X=355.603,14 e Y=7.390.002,31, ponto 62 coordenadas X=355.603,14 e Y=7.390.037,66, ponto 63 coordenadas X=355.398,90 e Y=7.390.241,59, Estrada do Iguatemi até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – L145 (CT)

Inicia-se na confluência entre dois córregos no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=357.989,67 e Y=7.392.077,56), segue pelo córrego até o ponto 2, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=358.707,89 e Y=7.392.151,23; ponto 3, coordenadas X=358.798,81 e Y=7.391.827,09), a partir do ponto 3, segue pelo limite do Município de São Paulo até o ponto 4, segmentos 4-5-6-7-8-9 (divisa das quadras 4, 17 e 18 com a quadra 991 do setor 236 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 9, segue pelo córrego até o ponto 1 inicial.