

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura de Santo Amaro – PRE SA  
**Quadro 04B do Livro XIV – Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004**  
**Zonas Especiais – ZEIS - Descrição Perimétrica**

.ZEIS 1 – C033 (SA)

Inicia-se no ponto 1 (cruzamento das Ruas Domingos Luís Bueno com Antonio de Oliveira Gago), segmento 1-2 (sendo que o ponto 2 fica na extremidade da Rua Amália Pessoa de Vasconcelos), Rua Amália Pessoa de Vasconcelos até o ponto 3, segmento 3-4-5 (divisa do E.L com os lotes 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 14, 15, 4, 18, 19, 16, 17, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 da quadra 378 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua Porfírio do Nascimento, segmento 6-7 (divisa entre E.L e lotes 23, 24, 25, 26 e 27 da quadra 398 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), segmento 7-8 (divisa da quadra 329 com a quadra 401 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua Monlevade, Praça Joaquim Gonçalves, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=328.199,37 e Y=7.381.049,43; ponto 10, coordenadas X=328.199,99 e Y=7.381.055,62), segmento 10-11 (divisa do lote 79 com o lote 62 da quadra 401 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua São João, Rua Santana, Rua Domingos Luis Bueno até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C034 (SA)

Inicia-se no ponto 1 na Rua João Faustino, segmento 1-2 (divisa do E. L com lotes 31, 32, 33, 34 da quadra 458 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), segue pela linha de divisa do E.L com os lotes 1 a 24 da quadra 458 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua Maraney, segmento 3-4 (divisa entre E.L e quadra 436 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua João Maria da Silva, segmento 5-6-7-8 (divisa do E.L com a quadra 435 do setor 90 da Planta Genérica de Valores), Rua José Raimundo, Rua João Faustino até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C035 (SA)

Inicia-se no ponto 1 na Rua Gregório de Moraes Rego, segmento 1-2 (divisa entre E.L e lote 32 da quadra 93 do setor 120 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego existente até o ponto 3, segmento 3-4 (divisa do E.L com os lotes 3, 72 e 71 da quadra 16 do setor 173 da Planta Genérica de Valores), Rua Josef Gregor, segmento 5-6 (divisa do E.L com o lote 59 da quadra 16 do setor 173 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego existente até o ponto 7, segmento 7-8 (divisa da quadra 105 com a quadra 341 do setor 120 da Planta Genérica de Valores), segmento 8-9-10-11 (divisa do E.L com os lotes 7, 8 e 9 da quadra 341 do setor 120 da Planta Genérica de Valores), Rua Inácio Xavier, Rua Gregório de Moraes Rego até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C036 (SA)

Inicia-se na confluência da Rua César Marengo com a Rua Bituba, segue pela Rua Bituba, segmento 1-2 (divisa entre lotes 17 e 18 da quadra 8 setor 173 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego existente , segmento 3-4 (divisa do E.L com lote 945 e 944 da quadra 8 setor 173 da Planta Genérica de Valores), Rua João Scatamacchia, Rua Dino Borgioli, Rua Cesar Marengo até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C037 (SA)

Inicia-se na Rua Canuto Borelli com a Rua Giuseppe Adami, segue pela Rua Giuseppe Adami, Rua Inspiração, Rua S/N CODLOG 357537, Estrada Servidão, segmento 1-2 (divisa do lote 45 com os lotes 36, 204 a 217 e E.L. da quadra 310 setor 173 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa entre quadras 308 e 310 do setor 173 da Planta Genérica de Valores), Rua Canuto Borelli, até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C038 (SA/AD)

Inicia- se na confluência da Rua Colastine com a Av. Marginal, Av. Marginal, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas: X=329.734,66 e Y=7.379.273,63; ponto 2, coordenadas: X=329.755,50 e Y=7.379.251,84), segue pelo córrego, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas: X=329.635,10 e Y=7.379.094,44; ponto 4, coordenadas: X=329.650,34 e Y=7.379.084,58; ponto 5, coordenadas: X=329.606,09 e Y=7.379.045,45), segmento 5-6-7 (divisa do EL com o lote 126 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), Rua Antonio do Campo, segmento 8-9 (divisa do lote 124 e E.L. com os lotes, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 329 e 340 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-10 (divisa do lote 101 com o lote 103 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de valores), Rua Zike Tuma, segmento 11-12 (divisa do lote 99 com os lotes 343 e 344 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), segmento 12-13-14 (divisa dos lotes 344, 96 com os lotes 343, 97 e 95 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), segmento 14-15 (ponto 14, coordenadas: X=329.600,11 e

Y=7.379.093,34; ponto 15, coordenadas: X=329.615,71 e Y=7.379.107,66), Avenida Marginal até o ponto inicial.

.ZEIS 1 – C039 (SA)

Inicia-se na confluência da Rua Zike Tuma com a Rua Constantino Sérgio, Rua Rua Constantino Sérgio, segmento 1-2 (divisa do lote 110 com o lote 109 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa dos lotes 109, 108, 106 com o lote 105 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), Rua Zike Tuma, segmento 4-5 (divisa do lote 104 com o lote 105 da quadra 259 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), segue pelo córrego existente até o ponto 6, segmento 6-7 (divisa do lote 58 com o lote 70 da quadra 116 do setor 121 da Planta Genérica de Valores), Rua Zike Tuma até o ponto inicial.

.ZEIS 3 – C033 (SA)

Inicia-se na confluência da Rua Jupi com a Rua Vigário Taques Bittencourt, segue pela Rua Vigário Taques Bittencourt, segmento 1-2 (divisa do lote 188 com o lote 187 da quadra 54 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa do lote 188 com os lotes 187, 3, 4 e 5 da quadra 54 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa do lote 188 com o lote 176 da quadra 54 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (divisa do lote 188 com o lote 191 da quadra 54 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua Jupi até o ponto inicial.

.ZEIS 3 – C034 (SA)

Inicia-se na Rua Jupi no ponto 1 na divisa do lote 90 com o lote 105 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores, segmento 1-2 (divisa do lote 90 com o lote 105 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa do lote 92 com o lote 105 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa do lote 92 com o lote 104 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua La Paz, segmento 5-6 divisa dos lotes 40 e 41 com o lote 39 da quadra 222 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-7 (divisa do lote 41 com o lote 35 da quadra 222 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua Plácido Vieira, segmento 8-9 (divisa dos lotes 92, 96 e 97 com o lote 95 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-10 (divisa do lote 97 com os lotes 76, 12, 13 e 87 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua Jupi até o ponto inicial.

.ZEIS 3 – C035 (SA)

Inicia-se na Rua Vigário Taques Bittencourt no ponto 1 na divisa do lote 17 com o lote 87 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores, segue pelo segmento 1-2 (divisa do lote 17 com o lote 87 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa do lote 17 com os lotes 94 e 98 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa do lote 17 com o lote 99 da quadra 55 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua Vigário Taques Bittencourt até o ponto inicial.

.ZEIS 3 – C036 (SA)

Inicia-se na confluência Rua Tenente-Coronel Carlos Silva Araújo com a Rua Amaro André, segue pela Rua Amaro André, Rua Barão do Rio Branco, segmento 1-2 (divisa dos lotes 14 e 15 com os lotes 16, 18, 61 e 60 da quadra 306 do setor 87 da Planta Genérica de Valores), Rua Tenente-Coronel Carlos Silva Araújo até o ponto inicial.

.ZEIS 3 – C111 (SA)

Inicia-se na Rua José Maria no ponto 5, coordenadas: X=325164,41; Y=7382936,97, Rua José Maria, segmentos 1-2-3 (ponto 1, coordenadas: X=325.443,98; Y=7.382.973,49; ponto 2, coordenadas: X=325.458,16; Y=7.382.869,06; ponto 3, coordenadas: X=32.5401,28; Y=7.382.861,34), segmentos 3-4-5 (divisa do E.L. com a quadra 471 do setor 87 da Planta Genérica de Valores) até o ponto inicial.