

## Descrição Perimetral das Zonas Especiais de Interesse Social

### ZEIS 1 – L096 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Ari José Leguori com a Rua Ibacuri, segue pela Rua Ibacuri, Rua Dolomites, Rua Laranja da Bahia, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=346.914,30 e Y=7.393.988,50; ponto 2, coordenadas X=346.934,60 e Y=7.393.884,30), Rua Henrique Perdigão, Rua s/n CODLOG N56994, segmento 3-4 (linha de transmissão da Eletropaulo), Rua Hamamelis, Rua Ari José Leguori até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L097 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Serra das Divisões com a Avenida Itaquera, segue pela Avenida Itaquera, Rua Serra das Divisões até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L099 (IQ)

Inicia-se na Rua Olga Fadel Abarca no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=346.625,20 e Y=7.392.357,04), segue pelo segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=346.535,33 e Y=7.392.362,14), segmentos 2-3-4 (ponto 3, coordenadas X=346.545,63 e Y=7.392.448,16; ponto 4, coordenadas X=346.637,91 e Y=7.392.437,66), Rua Olga Fadel Abarca até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L100 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Fran Pacheco com a Rua Pedro Espanhol, segue pela Rua Pedro Espanhol, Rua s/n CODLOG N57580, Rua Frei Julião Romero, segmento 1-2 (divisa da quadra 277 com a quadra 50 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua Japarana, Avenida dos Latinos, Rua Carapana, Rua Vilar, Avenida Gualtar, segmento 3-4 (divisa da quadra 1 com as quadras 44 e 45 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua Gabriel Pereira, segmento 5-6 (divisa da quadra 1 com a quadra 46 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua Fran Pacheco até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L101 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Macaoca com a Rua Iriri-Mirim, segue pela Rua Iriri-Mirim, segmento 1-2 (divisa do E.L. com o lote 90 da quadra 60 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua Macaoca até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L102 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Joaquim Meira de Siqueira com a Rua Lopes Medeiros, segue pela Rua Lopes de Medeiros, Rua s/n CODLOG N57649, Rua Bento Nunes de Siqueira, Rua João Ribeiro do Vale, segmento 1-2 (divisa do E.L com a quadra 157 do setor 145 da Planta Genérica de Valores), Rua Baltazar da Silva, Rua Paulo de Veras, Rua Baltazar Vidal, Rua Maria Luisa Americano, Avenida Afonso Sampaio e Sousa, segmento 3-4 (divisa do E.L. com a quadra 212 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 4, segue pelo córrego do Peregrino até o ponto 5, Rua Joaquim Meira de Siqueira até o ponto inicial.

### ZEIS 1 – L103 (IQ)

Inicia-se na confluência da Rua Gonçalo Lopes com a Rua Cravo da Índia, segue pela Rua Cravo da Índia, Avenida Alzirô Zarur, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=348.667,15 e Y=7.393.602,09; ponto 2, coordenadas X=348.724,91 e Y=7.393.606,58), Rua Alves de Faria, segmento 3-4 (divisa do lote 19 com o lote 35 da quadra 32 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), segmento 4-5 (divisa do lote 29 com o lote 30 da quadra 32 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), seguindo pela divisa do lote 36 com o lote 37 e do lote 53 com o lote 37 da quadra 33 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua Jacinto Ferreira, segmento 6-7 (divisa do lote 2 com lote 3 do AU 1686), segmento 7-8 (divisa dos lotes 44 a 74 e do lote 78 da quadra 279 do setor 147 da Planta Genérica de Valores com os lotes 3 a 11 do AU 1686), Rua Casa da Boa Vista, Rua Gonçalo Lopes até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L104 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Jacinto Ferreira com a Rua s/n CODLOG 406988, segue pela Rua s/n CODLOG 406988, segmento 1-2 (ponto 1, coordenadas X=349.129,81 e Y=7.393.362,03; ponto 2, coordenadas X=349.175,33 e Y=7.393.299,45), Rua s/n CODLOG 339555, segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=349.138,71 e Y=7.393.268,12; ponto 4, coordenadas X=348.960,05 e Y=7.393.259,76), Rua Jacinto Ferreira até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L105 (IQ)**

Inicia-se na Rua do Cádmio no ponto 1 (divisa do E.L. com a quadra 30 do setor 145 da Planta Genérica de Valores), segue pelo segmento 1-2 (divisa do E.L. com a quadra 30 do setor 145 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 2, segue pelo córrego até o ponto 3, segmento 3-4 (divisa do lote 10 com o lote 11 da quadra 279 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Avenida Osvaldo Valle Cordeiro, segmento 5-6 (divisa do lote 885 com o lote 9 da quadra 279 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), segmento 6-7 (divisa do E.L. com a quadra 279 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua do Cádmio até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L106 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Maria Luiza Americano com a Avenida Antonio de Souza Queiroz, segue pela Avenida Antonio de Souza Queiroz, Rua Onofre Jorge Velho, Rua Onze CODLOG 313262 (C. Lider – PQC), Rua Padre Francisco Tanho, Rua Rangel de Sousa, Rua Domiciano Ribeiro, Rua Mariz Sarmento, Avenida Maria Luiza Americano até o ponto incial.

**ZEIS 1 – L107 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Jaramataia com a Rua Trevo do Mato, segue pela Rua Trevo do Mato, Rua Laranja de Natal, Rua Jaramataia até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L108 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Flor da Esperança com a Rua Bachianas Brasileiras, segue pela Rua Bachianas Brasileiras, Rua Guarapa, Rua Taiassú até o ponto 1, a partir do ponto 1, segue pela divisa do setor 140 com o setor 141 da Planta Genérica de Valores até o ponto 2, Avenida Jacú-Pêssego, Rua s/n (não cadastrada), segmento 3-4 (ponto 3, coordenadas X=351.151,45 e Y=7.397.401,85; ponto 4, coordenadas X=351.111,98 e Y=7.397.375,66), a partir do ponto 4, segue pelo córrego até o ponto 5, Avenida André Cavalcanti, Rua s/n CODLOG N55205, Rua Raimundo Gonçalves Ferreira, Rua s/n CODLOG N55191, Rua Severino Arboleya Imbernon, Rua Cento e Três CODLOG 441686, Rua s/n CODLOG N55192, Avenida Ernesto Souza Cruz, Rua Camuengo, segmento 6-7 (divisa do setor 141 com o setor 142 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 7, segue pelo córrego Jacuperlal até o ponto 8, segmento 8-9 (ponto 8, coordenadas X=350.122,93 e Y=7.397.020,57; ponto 9, coordenadas X=350.111,76 e Y=7.397.025,04), Rua Caititu, segmento 10-11 (ponto 10, coordenadas X=350.140,13 e Y=7.397.143,47; ponto 11, coordenadas X=350.075,44 e Y=7.397.176,60), Rua Bacurau, Rua Cuim, Rua Jequitirama, Rua Um CODLOG 394068 (S MIG), Rua Borja Castro, Rua Terra Brasileira, segmento 12-13 (divisa do lote 1175 com o lote 1174 da quadra 57 do setor 141 da Planta Genérica de Valores), segmento 13-14 (divisa do lote 79 com o lote 1174 da quadra 57 do setor 141 da Planta Genérica de Valores), Travessa Vitoria Silva Santos, segmento 15-16 (divisa do lote 74 com o lote 79 da quadra 57 do setor 141 da Planta Genérica de Valores), Rua s/n CODLOG N60483, segmento 17-18 (divisa do E.L. com a quadra 289 do setor 140 da Planta Genérica de Valores), Rua Lacre, Rua Dalmo Cavallari, Rua Edmundo de Paula Coelho, Rua Benjoeiro, Rua Coronel Alves e Rocha Filho, Avenida Augusto Antunes, Rua Guarapa, segmento 19-20 (divisa do E.L. com a quadra 61 do setor 140 da Planta Genérica de Valores), Avenida Flor da Esperança até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L109 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida André Cavalcanti com a Rua s/n CODLOG N61874, segue pela Rua s/n CODLOG N61874, Rua s/n CODLOG N61870, Rua s/n CODLOG N61873, Rua Alexandre Dias, Rua Francisco da Cunha, Rua João José de Souza, Rua s/n CODLOG N61844, Avenida André Cavalcanti até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L110 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Padre Gregório Mafra com a Rua Itaiçaba, segue pela Rua Itaiçaba, Rua Dr. Manoel Guimarães, Avenida Luis Bozzini, Rua Luis Delfi, Rua Mario de Salles Oliveira Malta, Rua Henrique de Faria, Rua Luis Delfi, Rua Ibiracambi, Rua Itanagra, Avenida Padre Gregório Mafra até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L111 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Virgínia de Miranda com a Rua Carolina Grassi de Sanctis, segue pela Rua Carolina Grassi de Sanctis, Rua s/n CODLOG 305057, segmento 1-2 (divisa do lote 3 com os lotes 168, 150, 152 e 153 da quadra 260 do setor 140 da Planta Genérica de Valores), Rua Virgínia de Miranda até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L112 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Águia de Haia com a Rua Jupara, segue pela Rua Jupara, Rua Irara, Rua Zorrilho, Rua Tucuxi, Rua Pacarana, Avenida Águia de Haia até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L113 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Tucuxi com a Rua Puraque, segue pela Rua Puraque, Rua Goiti, Rua Jopitanga até o ponto 1, a partir do ponto 1, segue pela Linha Férrea da CPTM até o ponto 2, segmento 2-3 (ponto 2, coordenadas X=350.044,16 e Y=7.396.028,84; ponto 3, coordenadas X=350.046,88 e Y=7.396.043,76), Rua Tucuxi até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - L115 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Dr. Francisco Munhoz Filho com a Avenida Itaquera, segue pela Avenida Itaquera até o ponto 1, a partir do ponto 1, segue pelo rio Verde até o ponto 2, Rua s/n CODLOG 245755, Avenida Dr. Francisco Munhoz Filho até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - L116 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Arraial do Bonfim com a Rua Matias João Tavares, segue pela Rua Arraial do Bonfim, segmento 1-2-3 (divisa da quadra 110 com a quadra 111 do Setor 144 da Planta Genérica de Valores), Rua Lagoa do Campelo, Rua Chamocos, segmento 4-5 (divisa do lote 41 com o lote 42 da quadra 98 do setor 144 da Planta Genérica de Valores), Rua Lamaçais, segmento 7-8 (divisa da quadra 93 com a quadra 98 do setor 144 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 8, segue pelo córrego até o ponto 9, segmento 9-10 (divisa da quadra 110 com a quadra 183 do setor 144 da Planta Genérica de Valores), Rua Arraial do Bonfim até o ponto inicial.

**ZEIS 1 - L117 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Sabbado D'Ângelo com a Avenida Jacú-Pêssego, segue pela Avenida Jacú-Pêssego, segmento 1-2 (divisa do lote 91 com o lote 61 da quadra 40 do setor 144 da Planta Genérica de Valores); Rua Sabbado D'Ângelo até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L118 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Antônio de Moura Andrade com a Rua Augusto Carlos Bauman, segue pela Rua Augusto Carlos Bauman, Estrada Itaquera-Guaianazes, Rua Virgínia Ferni, segmentos 1-2-3 (divisa do E.L. e da quadra 32 do setor 138 da Planta Genérica de Valores com a quadra 88 do setor 230 da Planta Genérica de Valores), Rua Senador Amaral Furlan, segmentos 4-5-6-7 (divisa do setor 230 com o setor 138 da Planta Genérica de Valores), segmento 7-8 (divisa do setor 137 com o setor 230 da Planta Genérica de Valores), Rua Lincoln Junqueira, Travessa Rio Santa Rosa, segmento 8-9-10 (divisa do setor 230 com o setor 137 da Planta Genérica de Valores), Rua De Flor em Flor, Rua Luis Matheus, Rua s/n CODLOG N62994 até o ponto 11, a partir do ponto 11, segue pelo córrego até o ponto 12, Rua Sabbado D'Ângelo, segmentos 13-14-15 (divisa do setor 230 com o setor 144 da Planta Genérica de Valores), Rua Serra do Panati, Rua Rio Corrente, Avenida Monsaraz, Rua Rio Uruu, Rua Osvaldo Brandão, Rua Lagoa da Barra, Rua Engenheiro Vilares da Silva, Rua Alayne de Souza Costa, Rua Prof. Leonidio Allegreti, Rua Narciso Araújo, Rua Paulino Cerqueira, Rua Guaja Guaçú, Rua Dr. Rodrigo Pereira Barreto, Rua Maria Baumann Mendonça, Rua Antônio Moura Andrade até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L119 (IQ)**

Inicia-se no cruzamento da Avenida Professor João Batista Conti com a Rua s/n CODLOG 120979, segue pela Rua s/n CODLOG 120979, Rua General Moreira Couto, Rua Particular Dois CODLOG 444383, Avenida Professor João Batista Conti até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L120 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Rio das Contas com a Rua Serra do Ouro Branco, segue pela Rua Serra do Ouro Branco, segmentos 1-2-3-4 (divisa do E.L com a quadra 136 do setor 144 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 4, segue pelo córrego até o ponto 5, segmento 5-6 (divisa do lote 27 com o lote 255 da quadra 136 do setor 144 da Planta Genérica de Valores), Rua Rio das Contas até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L121 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Ilha de Santa Ana com a Rua André Basili, segue pela Rua André Basili, Rua Jonh Speers, Rua Rio do Veríssimo, Rua Ilha de Santa Ana até ponto inicial.

**ZEIS 1 – L122 (IQ)**

Inicia-se na Travessa Gonçalo Martinez no ponto 1 (divisa do E.L. com a quadra 995 do setor 240 da Planta Genérica de Valores), segue pelos segmentos 1-2-3 (divisa do E.L. com as quadras 995 e 13 do setor 240 da Planta Genérica de Valores), Rua Edmundo Abreu, Rua Gonçalo Brandão, segmento 4-5-6 (divisa do E.L. com as quadras 9, 12 e 14 do setor 240 da Planta Genérica de Valores), Rua Iososuke Okaue, segmento 7-8 (divisa do E.L. com a quadra 982 do setor 240 da Planta Genérica de Valores), a partir do ponto 8, segue pelo córrego Tomé até o ponto 9, Travessa Gonçalo Martinez até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L123 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Malmequer do Campo com a Estrada Barroca Funda, segue pela Rua Malmequer do Campo, segmentos 1-2-3-4-5-6-7-8-9 (ponto 1, coordenadas X=352.121,17 e Y=7.391.186,56; ponto 2, coordenadas X=352.156,77 e Y=7.391.174,40; ponto 3, coordenadas X=352.180,63 e Y=7.391.158,45; ponto 4, coordenadas X=352.216,41 e Y=7.391.098,44; ponto 5, coordenadas X=352.216,50 e Y=7.391.035,56; ponto 6, coordenadas X=352.209,23 e Y=7.390.994,37; ponto 7, coordenadas X=352.215,71 e Y=7.390.972,28; ponto 8, coordenadas X=352.211,30 e Y=7.390.950,75; ponto 9, coordenadas X=352.130,60 e Y=7.390.864,13), segmentos 9-10-11-12 (ponto 10, coordenadas X=352.135,28 e Y=7.390.842,31; ponto 11, coordenadas X=352.180,54 e Y=7.390.782,14; ponto 12, coordenadas X=352.245,14 e Y=7.390.727,73), Rua Malmequer do Campo, Rua Do Seu Olhar, Rua Emburi, segmentos 13-14-15-16-17-18-19 (ponto 13, coordenadas X=352.494,68 e Y=7.390.589,57; ponto 14, coordenadas X=352.494,72 e Y=7.390.544,75; ponto 15, coordenadas X=352.493,77 e Y=7.390.520,24; ponto 16, coordenadas X=352.481,84 e Y=7.390.508,57; ponto 17, coordenadas X=352.483,53 e Y=7.390.489,81; ponto 18, coordenadas X=352.457,85 e Y=7.390.465,70; ponto 19, coordenadas X=352.357,47 e Y=7.390.463,60), segmentos 19-20-21-22-23-24-25-26 (ponto 20, coordenadas X=352.340,26 e Y=7.390.500,55; ponto 21, coordenadas X=352.324,26 e Y=7.390.500,28; ponto 22, coordenadas X=352.322,43 e Y=7.390.573,63; ponto 23, coordenadas X=352.348,67 e Y=7.390.609,60; ponto 24, coordenadas X=352.312,50 e Y=7.390.647,48; ponto 25, coordenadas X=352.279,02 e Y=7.390.652,48; ponto 26, coordenadas X=352.233,35 e Y=7.390.639,07), Rua Punhado de Cores, segmentos 27-28-29 (ponto 27, coordenadas X=352.182,68 e Y=7.390.682,17; ponto 28, coordenadas X=352.179,88 e Y=7.390.726,90; ponto 29, coordenadas X=352.113,83 e Y=7.390.780,17), Rua Rio Tefé, segmentos 30-31-32-33-34-35-36-37-38 (ponto 30, coordenadas X=351.964,89 e Y=7.390.883,01; ponto 31, coordenadas X=352.047,23 e Y=7.390.900,10; ponto 32, coordenadas X=352.104,21 e Y=7.390.913,57; ponto 33, coordenadas X=352.094,16 e Y=7.390.923,26; ponto 34, coordenadas X=352.123,06 e Y=7.390.942,63; ponto 35, coordenadas X=352.137,15 e Y=7.390.929,05; ponto 36, coordenadas X=352.173,15 e Y=7.390.959,02; ponto 37, coordenadas X=352.176,53 e Y=7.391.009,28; ponto 38, coordenadas X=352.110,61 e Y=7.391.009,51), Rua Rio Birigui, segmentos 39-40-41 (ponto 39, coordenadas X=351.789,47 e Y=7.391.041,14; ponto 40, coordenadas X=351.741,41 e Y=7.391.072,70; ponto 41, coordenadas X=351.755,33 e Y=7.391.108,90), Rua Confissão, segmentos 42-43-44-45-46-47-48 (ponto 42, coordenadas X=351.734,42 e Y=7.391.216,91; ponto 43, coordenadas X=351.662,00 e Y=7.391.172,63; ponto 44, coordenadas X=351.617,25 e Y=7.391.177,48; ponto 45, coordenadas X=351.590,64 e Y=7.391.056,70; ponto 46, coordenadas X=351.521,90 e Y=7.391.071,50; ponto 47, coordenadas X=351.548,03 e Y=7.391.185,37; ponto 48, coordenadas X=351.538,69 e Y=7.391.229,28), segmentos 48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58 (ponto 49, coordenadas

X=351.524,46 e Y=7.391.238,78; ponto 50, coordenadas X=351.454,66 e Y=7.391.212,57; ponto 51, coordenadas X=351.370,47 e Y=7.391.206,20; ponto 52, coordenadas X=351.340,67 e Y=7.391.242,75; ponto 53, coordenadas X=351.363,06 e Y=7.391.273,36; ponto 54, coordenadas X=351.426,72 e Y=7.391.330,93; ponto 55, coordenadas X=351.446,43 e Y=7.391.333,42; ponto 56, coordenadas X=351.457,52 e Y=7.391.346,57; ponto 57, coordenadas X=351.484,01 e Y=7.391.334,57 ponto 58, coordenadas X=351.510,42 e Y=7.391.363,05), segmentos 58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68 (ponto 59, coordenadas X=351.430,51 e Y=7.391.432,91; ponto 60, coordenadas X=351.422,90 e Y=7.391.425,08; ponto 61, coordenadas X=351.413,05 e Y=7.391.435,16; ponto 62, coordenadas X=351.382,73 e Y=7.391.438,31; ponto 63, coordenadas X=351.368,01 e Y=7.391.423,02; ponto 64, coordenadas X=351.313,75 e Y=7.391.394,85; ponto 65, coordenadas X=351.269,41 e Y=7.391.396,30; ponto 66, coordenadas X=351.267,51 e Y=7.391.412,82; ponto 67, coordenadas X=351.279,79 e Y=7.391.414,22; ponto 68, coordenadas X=351.390,09 e Y=7.391.498,32), Rua Malmequer do Campo, segmentos 69-70-71-72-73-74-75 (ponto 69, coordenadas X=351.335,38 e Y=7.391.532,52; ponto 70, coordenadas X=351.270,27 e Y=7.391.532,52; ponto 71, coordenadas X=351.220,85 e Y=7.391.534,88; ponto 72, coordenadas X=351.173,62 e Y=7.391.560,55; ponto 73, coordenadas X=351.179,85 e Y=7.391.573,34; ponto 74, coordenadas X=351.166,25 e Y=7.391.586,72; ponto 75, coordenadas X=351.171,72 e Y=7.391.592,57), Rua Malmequer do Campo até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L124 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Go Sugaya com a Rua Guichi Shigueta, segue pela Rua Guichi Shigueta , segmentos 1-2-3-4-5-6 (ponto 1, coordenadas X=353.376,56 e Y=7.390.650,32; ponto 2, coordenadas X=353.164,16 e Y=7.390.774,82; ponto 3, coordenadas X=353.304,78 e Y=7.390.863,60; ponto 4, coordenadas X=353.338,02 e Y=7.390.912,37; ponto 5, coordenadas X=353.410,86 e Y=7.390.886,22; ponto 6, coordenadas X=353.453,72 e Y=7.390.975,46), Rua Go Sugaya até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L125 (IQ/SM)**

Inicia-se na Rua Guichi Shigueta no ponto 1 (ponto 1, coordenadas X=353.251,93 e Y=7.390.491,58), segue pelo segmento 1-2-3-4-5-6-7 (ponto 2, coordenadas X=353.298,23 e Y=7.390.435,92; ponto 3, coordenadas X=353.376,47 e Y=7.390.308,30; ponto 4, coordenadas X=353.452,30 e Y=7.390.263,63; ponto 5, coordenadas X=353.564,63 e Y=7.390.223,15; ponto 6, coordenadas X=353.701,37 e Y=7.390.239,70; ponto 7, coordenadas X=353.639,21 e Y=7.390.053,39), Rua s/n CODLOG N00658, Rua Folclore Infantil, Avenida Caboré até o ponto 8, a partir do ponto 8, segue pelo Rio Aricanduva até o ponto 9, segmento 9-10-11 (ponto 9, coordenadas X=353.106,65 e Y=7.390.170,43; ponto 10, coordenadas X=353.103,98 e Y=7.390.272,42; ponto 11, coordenadas X=353.138,95 e Y=7.390.463,47), Rua Guichi Shigueta até o ponto inicial.

**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 – L127 (IQ)**

Inicia-se no ponto 1, confluência da Rua Marcio Beck Machado com a Rua s/n CODLOG 372900, segue pela Rua s/n CODLOG 372900, segmentos 2-3-4-5-6 (ponto 2: coordenadas X= 355.031,11 e Y= 7.390.596,69, ponto 3: coordenadas X= 355.033,53 e Y=7.390.551,85, ponto 4: coordenadas X= 354.835,20 e Y= 7.390.655,87, ponto 5: coordenadas X= 354.836,09 e Y= 7.390.919,42, ponto 6 coordenadas X= 355.017,66 e Y= 7.390.977,59), segmento 6-1 até o ponto 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 – L188 (SM/IQ)**

Inicia-se na confluência da Estrada Iguatemi com a Rua Folclore Infantil, segue pela Rua Folclore Infantil, Rua s/n CODLOG N00694, segmentos 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 (ponto 1, coordenadas X=354.474,80 e Y=7.390.109,86; ponto 2, coordenadas X=354.785,84 e Y=7.390.110,28; ponto 3, coordenadas X=354.911,54 e Y=7.390.111,80; ponto 4, coordenadas X=355.114,23 e Y=7.390.226,04; ponto 5, coordenadas X=355.204,16 e Y=7.390.207,96; ponto 6, coordenadas X=355.126,66 e Y=7.389.996,76; ponto 7, coordenadas X=354.843,60 e Y=7.389.988,85; ponto 8, coordenadas X=355.230,84 e Y=7.389.276,92; ponto 9, coordenadas X=354.873,07 e Y=7.388.991,77; ponto 10, coordenadas X=354.506,78 e Y=7.389.947,44), Estrada Iguatemi até o ponto inicial.

**ZEIS 1 – L204 (IQ)**

Inicia-se no cruzamento das ruas Oronzo Mastrorosa com Estrada da Colônia CODLOG 051829, segue pela Estrada da Colônia, Estrada da Fazenda do Carmo, segmento 1-2 (ponto 1, X= 351.145,63 e Y= 389.796,82 e ponto 2, X=351.270,62 e Y= 7.389.789,47), córrego Aricanduva, Rua Oronzo Mastrorosa até o ponto inicial.

**ZEIS 2 – L032 (IQ)**

Inicia-se na divisa da Avenida Alziró Zarur com a Rua Caetano Basso, segue pela Rua Caetano Basso, segmento 1-2 (divisa do lote 13 com o lote 14 da quadra 327 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), segmento 2-3 (divisa do lote 53 com os lotes 14, 56, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 e 22 da quadra 327 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), segmento 3-4 (divisa do lote 71 com o lote 53 da quadra 327 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Avenida Osvaldo Valle Cordeiro, Avenida Alziró Zarur até o ponto inicial.

**ZEIS 2 – L033 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Aricanduva com a Avenida Cinco CODLOG 339920 (J. Sta. Terezinha – V MAT), segue pela Avenida Cinco CODLOG 339920 (J. Sta. Terezinha – V MAT), Avenida Gualtar, Rua Olga Fadel Abarca, segmento 1-2 (divisa do lote 7 com os lotes 6 e 2 da quadra 280 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Avenida Aricanduva até o ponto inicial.

**ZEIS 2 – L034 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Avenida Aricanduva com a Avenida dos Latinos, segue pela Avenida dos Latinos, Rua Olga Fadel Abarca, Avenida Matapi, Avenida Aricanduva até o ponto inicial.

**ZEIS 2 – L035 (IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua José Norberto da Fonseca com a Rua Camomila Romana, segue pela Rua Camomila Romana, Rua Luis Norberto Freire, segmento 1-2 (divisa dos lotes 32 e 13 da quadra 230 do setor 147 da Planta Genérica de Valores), Rua José Gomes de Oliveira, Rua José Norberto da Fonseca até o ponto inicial.

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

**ZEIS 2 – L037 (IQ)**

Inicia-se na confluência das Ruas Lázaro Gonçalves com a Rua Joaquim de Lacerda, segue pela Rua Joaquim de Lacerda, Rua Pedro Velho, Rua Joaquim de Lacerda, Rua Lázaro Gonçalves até o ponto inicial.

**ZEIS 2 - L039 (G/IQ)**

Inicia-se na confluência da Rua Valentim Lemos com a Rua Flores do Jambeiro, segue pela Avenida Flores do Jambeiro até o ponto 1, a partir do ponto 1, segue pelo córrego até o ponto 2, segmento 1-2 (divisa do E.L com a quadra 116 do setor 138 da Planta Genérica de Valores), segmentos 3-4-5-6-7-8-9 (divisa do E.L. com a quadra 79 do setor 115 da Planta Genérica de Valores), segmento 9-10 (divisa da quadra 115 com a quadra 114 do setor 138 da Planta Genérica de Valores), segmento 10-11 (divisa da quadra 111 com a quadra 114 da Planta Genérica de Valores), Rua Mafalda Santanin Bettio, Rua s/n CODLOG N63188, Estrada Itaquera-Guaianazes, segmento 12-13 (faixa de domínio da CPTM), segmento 13-14 (ponto 13, coordenadas X=354.424,77 e Y=7.396.394,75; ponto 14, coordenadas X=354.432,99 e Y=7.396.409,97), Rua Valentim Lemos até o ponto inicial.

## **Descrição Perimetria da Zona Especial de Produção Agrícola e Extração Mineral**

**IQ - ZEPAG – 01**

Área junto a Estrada do Iguatemi, delimitada pelo ponto A (X=353560.92 Y=7390112.10 Z=0.00) e sucessivamente, B (X=353666.03 Y=7390057.82 Z=0.00), C (X=353755.23 Y=7390057.67 Z=0.00), D (X=353781.37 Y=7390053.05 Z=0.00), E (X=353864.53 Y=7390014.45 Z=0.00), F (X=353916.00 Y=7390014.69 Z=0.00), G (X=353987.31 Y=7390049.07 Z=0.00), H (X=354095.35 Y=7390026.61 Z=0.00), I (X=354108.92 Y=7390029.29 Z=0.00), J (X=354167.53 Y=7390049.23 Z=0.00), K (X=354205.09 Y=7390066.10 Z=0.00), L (X=354241.56 Y=7390077.53 Z=0.00), M (X=354311.47 Y=7390083.81 Z=0.00), N (X=354379.24 Y=7390081.72 Z=0.00), O (X=354481.20 Y=7390128.06 Z=0.00), P (X=355022.77 Y=7390287.69 Z=0.00), Q (X=355156.12 Y=7390296.01 Z=0.00), R (X=355328.82 Y=7390173.27 Z=0.00), S (X=355355.42 Y=7390213.10 Z=0.00), T (X=355392.84 Y=7390267.43 Z=0.00), U (X=355419.29 Y=7390301.72 Z=0.00), V (X=355438.91 Y=7390347.31 Z=0.00), W (X=355451.32 Y=7390435.31 Z=0.00), X (X=355459.78 Y=7390475.00 Z=0.00), Y (X=355483.14 Y=7390512.95 Z=0.00), Z (X=355521.75 Y=7390543.82 Z=0.00), 1 (X=355533.05 Y=7390553.04 Z=0.00), 2 (X=355583.46 Y=7390592.41 Z=0.00), 3 (X=355607.38 Y=7390620.81 Z=0.00), 4 (X=355635.04 Y=7390688.08 Z=0.00), 5 (X=355642.51 Y=7390726.95 Z=0.00), 6 (X=355645.88 Y=7390747.39 Z=0.00), 7 (X=355651.71 Y=7390798.83 Z=0.00), 8 (X=355653.00 Y=7390814.95 Z=0.00), 9 (X=355654.27 Y=7390895.59 Z=0.00), 10 (X=355643.99 Y=7391001.57 Z=0.00), 11 (X=355640.96 Y=7391015.09 Z=0.00), 12 (X=355623.35 Y=7391188.35 Z=0.00), 13 (X=355605.75 Y=7391361.62 Z=0.00), 14 (X=355600.64 Y=7391376.27 Z=0.00), 15 (X=355586.19 Y=7391437.23 Z=0.00), 16 (X=355596.71 Y=7391548.25 Z=0.00), 17 (X=355594.82 Y=7391561.54 Z=0.00), 18 (X=355597.50 Y=7391603.98 Z=0.00), 19 (X=355580.04 Y=7391682.05 Z=0.00), 20 (X=355533.94 Y=7391808.63 Z=0.00), 21 (X=355527.47 Y=7391820.54 Z=0.00), 22 (X=355510.70 Y=7391855.15 Z=0.00), 23 (X=355510.02 Y=7391867.00 Z=0.00), 24 (X=355501.49 Y=7391876.49 Z=0.00), 25 (X=355497.61 Y=7391887.16 Z=0.00), 26 (X=355486.46 Y=7391911.40 Z=0.00), 27 (X=355473.63 Y=7391912.81 Z=0.00), 28 (X=355426.60 Y=7391881.77 Z=0.00), 29 (X=355395.14 Y=7391852.56 Z=0.00), 30 (X=355347.85 Y=7391911.64 Z=0.00), 31 (X=355159.48 Y=7392027.67 Z=0.00), 32 (X=355084.05 Y=7392044.69 Z=0.00), 33 (X=354939.26 Y=7392150.50 Z=0.00), 34 (X=354895.93 Y=7392194.64 Z=0.00), 35 (X=354834.62 Y=7392252.66 Z=0.00), 36 (X=354776.22 Y=7392471.57 Z=0.00), 37 (X=354865.04 Y=7392590.75 Z=0.00), 38 (X=354959.68 Y=7392985.80 Z=0.00), 39 (X=355047.78 Y=7393102.66 Z=0.00), 40 (X=355062.15 Y=7393212.21 Z=0.00), 41 (X=355123.26 Y=7393282.14 Z=0.00), 42 (X=354591.27 Y=7393354.50 Z=0.00), 43 (X=354473.44 Y=7393335.98 Z=0.00), 44 (X=354460.54 Y=7393336.68 Z=0.00), 45 (X=354465.30 Y=7393327.00 Z=0.00), 46 (X=354471.77 Y=7393304.11

Z=0.00), 47 (X=354466.15 Y=7393275.47 Z=0.00), 48 (X=354465.59 Y=7393264.24 Z=0.00), 49 (X=354450.43 Y=7393238.97 Z=0.00), 50 (X=354274.18 Y=7393037.58 Z=0.00), 51 (X=354262.78 Y=7393024.79 Z=0.00), 52 (X=354209.30 Y=7392968.64 Z=0.00), 53 (X=354201.27 Y=7392958.54 Z=0.00), 54 (X=354142.29 Y=7392886.84 Z=0.00), 55 (X=354127.60 Y=7392852.97 Z=0.00), 56 (X=354122.83 Y=7392828.43 Z=0.00), 57 (X=354124.28 Y=7392803.24 Z=0.00), 58 (X=354141.68 Y=7392758.40 Z=0.00), 59 (X=354186.09 Y=7392704.48 Z=0.00), 60 (X=354189.11 Y=7392695.49 Z=0.00), 61 (X=354151.83 Y=7392665.35 Z=0.00), 62 (X=354035.32 Y=7392635.71 Z=0.00), 63 (X=353974.18 Y=7392608.31 Z=0.00), 64 (X=353887.17 Y=7392547.32 Z=0.00), 65 (X=353857.09 Y=7392550.07 Z=0.00), 66 (X=353965.79 Y=7392297.03 Z=0.00), 67 (X=354031.53 Y=7392187.50 Z=0.00), 68 (X=354102.26 Y=7392093.96 Z=0.00), 69 (X=354138.45 Y=7392052.94 Z=0.00), 70 (X=354059.41 Y=7391922.72 Z=0.00), 71 (X=354018.58 Y=7391852.06 Z=0.00), 72 (X=353967.65 Y=7391816.81 Z=0.00), 73 (X=353917.11 Y=7391720.79 Z=0.00), 74 (X=353869.26 Y=7391626.78 Z=0.00), 75 (X=353800.53 Y=7391561.42 Z=0.00), 76 (X=353739.88 Y=7391528.73 Z=0.00), 77 (X=353701.47 Y=7391525.70 Z=0.00), 78 (X=353631.39 Y=7391471.12 Z=0.00), 79 (X=353588.26 Y=7391450.90 Z=0.00), 80 (X=353608.74 Y=7391328.52 Z=0.00), 81 (X=353626.10 Y=7391275.57 Z=0.00), 82 (X=353626.96 Y=7391267.74 Z=0.00), 83 (X=353627.54 Y=7391259.07 Z=0.00), 84 (X=353612.16 Y=7391148.81 Z=0.00), 85 (X=353613.54 Y=7391023.90 Z=0.00), 86 (X=353625.00 Y=7390975.00 Z=0.00), 87 (X=353624.36 Y=7390957.08 Z=0.00), 88 (X=353695.39 Y=7390775.31 Z=0.00), 89 (X=353720.37 Y=7390764.04 Z=0.00), 90 (X=353750.31 Y=7390753.47 Z=0.00), 91 (X=353733.07 Y=7390721.38 Z=0.00), 92 (X=353725.93 Y=7390696.43 Z=0.00), 93 (X=353689.05 Y=7390551.72 Z=0.00), 94 (X=353655.74 Y=7390423.55 Z=0.00), 95 (X=353628.39 Y=7390319.21 Z=0.00), 96 (X=353604.58 Y=7390226.28 Z=0.00), 97 (X=353600.95 Y=7390209.37 Z=0.00), 98 (X=353587.86 Y=7390179.07 Z=0.00), 99 (X=353568.24 Y=7390133.32 Z=0.00) fechando o perímetro no ponto A, excluídos os perímetros das ZEIS 1 – L 126, ZEIS 1 – L 127, ZEIS 1 – L141.

### **Descrição Perimétrica da Zona Especial de Preservação**

**IQ - ZEP 01** – O Perímetro da ZEP -01 está delimitado pelas plantas periciais depositadas na Companhia Metropolitana de Habitação de São Paulo – COHAB – processo nº 000.98.031.322-8, abaixo relacionadas:

- I- área A, anexo III, excetuado o perímetro da ZMp /01;
- II- área B, anexo IV, excetuado o perímetro da ZMp /03.