

nação, 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.

#### **Zeis 1 - 451**

Inicia na confluência da Rua Fragata Constituição com a Rua Dona Januária Maria, segue pela Rua Dona Januária Maria, Avenida Fernando Mendes de Almeida, Rua Barra da Laguna até o ponto 1 (coordenadas X=324.720,9000 e Y=7.407.477,9700), segmento 1-2 (ponto 2, coordenadas X=324.701,9100 e Y=7.407.486,4300), segmentos 2-3 (ponto 3, coordenadas X=324.660,1256 e Y=7.407.563,7215), segmento 3-4 (ponto 4, coordenadas X=324.516,3936 e Y=7.407.641,5386), segmento 4-5 (ponto 5, coordenadas X=324.564,9679 e Y=7.407.676,9905), segmento 5-6 (ponto 6, coordenadas X=324.603,1500 e Y=7.407.646,8300), Rua Brasil até o ponto 7 (coordenadas X=324.712,3811 e Y=7.407.705,0970), segmento 7-8 (ponto 8, coordenadas X=324.639,0125 e Y=7.407.738,96600), Rua da Floresta até o ponto 9 (coordenadas X=324.749,1400 e Y=7.407.927,5300), segmento 9-10 (ponto 10, coordenadas X=324.755,0517 e Y=7.407.955,3485), segmento 10-11 (ponto 11, coordenadas X=324.719,9000 e Y=7.407.994,3000), segmento 11-12 (ponto 12, coordenadas X=324.743,9939 e Y=7.408.088,9784, segmento 12-13 (ponto 13, coordenadas X=324.658,6219 e Y=7.408.092,9306), segmentos 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), segmentos 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 Marcellino 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 Amâncio 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 Cuiaiana, Praça Serrita, Rua Huilleta, Rua Ipirôdes Martins Borges, segmento 9-10 (ponto 9, coordenadas X=326.138,7700 e Y=7.404.411,3800; ponto 10, coordenadas X=326.059,2600 e Y=7.404.461,2800), Rua A, Rua Joaquim de São Brito, Rua Aparecida do Taboado, Rua Flores de Goiás, Rua 20, Rua 25, Rua Lagoa da Serra, Rua Uru, Rua Aparecida do Taboado, Rua Padre Achilles Silvestre, Av. Elísio Teixeira Leite, segmento 11-12 (ponto 11, coordenadas X=324.812,2400; e 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 Arunremo, 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 12-13 (ponto 13, coordenadas X=324.725,2200 e Y=7.403.721,0600; ponto 14, coordenadas X=324.728,4513 e Y=7.403.735,4636), 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=7.403.956,3346), 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=325.019,8902 e Y=7.403.995,4394), segmento 22-23 (ponto 23, coordenadas X=324.961,5288), 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=325.247,84600 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=325.308,4347 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, Vila 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=7.400.340,3000; 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.

#### <