



**DECRETO Nº 5.038, DE 16 DE ABRIL DE 2.018.**

Dispõe sobre a declaração de utilidade pública, para fins de desapropriação em favor do município de Louveira, as áreas de terras que especifica dentro do memorial descritivo, visando à construção do Anel Viário (Trevo de ligação Centro – Bairro Santo Antônio) e o Entroncamento da Rodovia Anhanguera e o Ramal de Ligação do Anel Viário com o Centro da cidade e o Bairro Santo Antônio, e dá outras providências.

**NICOLAU FINAMORE JUNIOR**, Prefeito Municipal de Louveira, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas, em especial pelo artigo 98, inciso XIV, da Emenda à Lei Orgânica do Município, nº 09/04.

Considerando as Leis Municipais nº 2.331/2013 e 2.332/2013, e suas respectivas alterações, que dispõe sobre o Plano Diretor e Uso, Ocupação e Parcelamento do solo no município de Louveira, respectivamente;

Considerando a necessidade de ampliação do sistema viário dentro do município de Louveira, visando a obter melhoria no fluxo de veículos e de qualidade de vida da população;

Considerando mais, o que consta no procedimento administrativo nº 002760/2018;

Considerando, finalmente as disposições das Secretarias competentes;

**Decreta:**

**Art. 1º** - Ficam declaradas de utilidade pública, para fins de desapropriação em favor do município de Louveira, visando à construção do Anel Viário (Trevo de ligação Centro – Bairro Santo Antônio) e o Entroncamento da Rodovia Anhanguera e o Ramal de Ligação do Anel Viário com o Centro da cidade e o Bairro Santo Antônio, bem como de sua faixa de domínio, as áreas de terras com as respectivas benfeitorias, caso existente, mais as áreas necessárias para a construção de rotatórias, trevos, retornos, viadutos e as marginais onde haja ocorrência de material necessário para a construção da base e sub-base da referida rodovia, numa **extensão total de 1.180.127,19 m<sup>2</sup>, de perímetro**, consoante planta e memorial descritivo que ficam fazendo parte integrante deste Decreto, com a seguinte caracterização no memorial descritivo:

“Parte do início do segmento 1 com coordenadas iniciais N= 7.445.936,21, E= 297.358,54, segue por 218,11 m com azimute de 058° 04' 27.13" até o final do segmento 1, onde se inicia o segmento 2 com coordenadas N= 7.446.051,55, E= 297.543,65, segue por 96,98 m com azimute de 359° 14' 27.53" até o final do segmento 2, onde se inicia o



segmento C-1 com coordenadas N= 7.446.148,53, E= 297.542,37, segue por 105,09 m com raio de 514,00 até o final do segmento C-1, onde se inicia o segmento 4 com coordenadas N= 7.446.253,02, E= 297.551,69, segue por 34,3 m com azimute de 010° 57' 21.15" até o final do segmento 4, onde se inicia o segmento C-2 com coordenadas N= 7.446.286,69, E= 297.558,21, segue por 92,06 m com raio de 286,00 até o final do segmento C-2, onde se inicia o segmento 6 com coordenadas N= 7.446.378,31, E= 297.560,99, segue por 290,4 m com azimute de 352° 30' 48.15" até o final do segmento 6, onde se inicia o segmento C-3 com coordenadas N= 7.446.666,24, E= 297.523,15, segue por 53,5 m com raio de 214,00 até o final do segmento C-3, onde se inicia o segmento 8 com coordenadas N= 7.446.719,60, E= 297.522,85, segue por 17,35 m com azimute de 006° 50' 14.48" até o final do segmento 8, onde se inicia o segmento C-4 com coordenadas N= 7.446.736,83, E= 297.524,91, segue por 47,49 m com raio de 186,00 até o final do segmento C-4, onde se inicia o segmento 10 com coordenadas N= 7.446.784,18, E= 297.524,52, segue por 63,91 m com azimute de 352° 12' 35.36" até o final do segmento 10, onde se inicia o segmento C-5 com coordenadas N= 7.446.847,50, E= 297.515,86, segue por 81,44 m com raio de 214,00 até o final do segmento C-5, onde se inicia o segmento 12 com coordenadas N= 7.446.928,33, E= 297.520,25, segue por 73,79 m com azimute de 014° 00' 53.94" até o final do segmento 12, onde se inicia o segmento C-6 com coordenadas N= 7.446.999,93, E= 297.538,12, segue por 109,68 m com raio de 214,00 até o final do segmento C-6, onde se inicia o segmento 14 com coordenadas N= 7.447.095,09, E= 297.590,22, segue por 28,5 m com azimute de 133° 22' 50.29" até o final do segmento 14, onde se inicia o segmento C-7 com coordenadas N= 7.447.075,51, E= 297.610,93, segue por 95,07 m com raio de 185,50 até o final do segmento C-7, onde se inicia o segmento 16 com coordenadas N= 7.446.993,02, E= 297.565,77, segue por 73,79 m com azimute de 194° 00' 53.94" até o final do segmento 16, onde se inicia o segmento C-8 com coordenadas N= 7.446.921,43, E= 297.547,90, segue por 70,6 m com raio de 185,50 até o final do segmento C-8, onde se inicia o segmento 18 com coordenadas N= 7.446.851,36, E= 297.544,09, segue por 63,91 m com azimute de 172° 12' 35.36" até o final do segmento 18, onde se inicia o segmento C-9 com coordenadas N= 7.446.788,04, E= 297.552,76, segue por 54,76 m com raio de 214,50 até o final do segmento C-9, onde se inicia o segmento 20 com coordenadas N= 7.446.733,43, E= 297.553,21, segue por 17,35 m com azimute de 186° 50' 14.48" até o final do segmento 20, onde se inicia o segmento C-10 com coordenadas N= 7.446.716,21, E= 297.551,14, segue por 46,38 m com raio de 185,50 até o final do segmento C-10, onde se inicia o segmento 22 com coordenadas N= 7.446.669,95, E= 297.551,41, segue por 290,4 m com azimute de 172° 30' 48.15" até o final do segmento 22, onde se inicia o segmento C-11 com coordenadas N= 7.446.382,03, E= 297.589,24, segue por 101,23 m com raio de 314,50 até o final do segmento C-11, onde se inicia o segmento 24 com coordenadas N= 7.446.281,28, E= 297.586,19, segue por 34,3 m com azimute de 190° 57' 21.15" até o final do segmento 24, onde se inicia o segmento C-12 com coordenadas N= 7.446.247,61, E= 297.579,67, segue por 99,27 m com raio de 485,50 até o final do segmento C-12, onde se inicia o segmento 26 com coordenadas N= 7.446.148,90, E= 297.570,87, segue por 64,53 m com azimute de 179° 14' 27.53" até o final do segmento 26, onde se inicia o segmento 27 com coordenadas N= 7.446.084,38, E= 297.571,72, segue por 48,17 m com azimute de 062° 45' 53.72" até o final do segmento 27, onde se inicia o segmento 28 com coordenadas N= 7.446.106,42, E= 297.614,55, segue por 23,32 m com azimute de 032° 46' 08.59" até o final do segmento 28, onde se inicia o segmento 29 com coordenadas N= 7.446.126,03, E= 297.627,17, segue por 13,04 m com azimute de 123° 58' 26.81" até o final do segmento 29, onde se inicia o segmento 30 com coordenadas N= 7.446.118,74, E= 297.637,98, segue por 27,75 m com azimute de 078° 01' 11.82" até o final do segmento 30, onde se inicia o segmento C-13 com coordenadas N= 7.446.124,51, E= 297.665,13, segue por 205,44 m com raio de 263,00 até o final do segmento C-13, onde se inicia



o segmento C-14 com coordenadas N= 7.446.131,23, E= 297.865,28, segue por 60,94 m com raio de 390,50 até o final do segmento C-14, onde se inicia o segmento 33 com coordenadas N= 7.446.114,47, E= 297.923,80, segue por 87,63 m com azimute de 083° 49' 56,44" até o final do segmento 33, onde se inicia o segmento 34 com coordenadas N= 7.446.123,89, E= 298.010,93, segue por 58,83 m com azimute de 101° 16' 15,99" até o final do segmento 34, onde se inicia o segmento C-15 com coordenadas N= 7.446.112,39, E= 298.068,63, segue por 249,1 m com raio de 390,50 até o final do segmento C-15, onde se inicia o segmento 36 com coordenadas N= 7.446.227,88, E= 298.284,58, segue por 8,31 m com azimute de 354° 32' 20,20" até o final do segmento 36, onde se inicia o segmento 37 com coordenadas N= 7.446.236,15, E= 298.283,79, segue por 25,01 m com azimute de 033° 39' 19,66" até o final do segmento 37, onde se inicia o segmento C-16 com coordenadas N= 7.446.256,97, E= 298.297,66, segue por 64,06 m com raio de 131,41 até o final do segmento C-16, onde se inicia o segmento C-17 com coordenadas N= 7.446.284,98, E= 298.354,56, segue por 49,04 m com raio de 72,67 até o final do segmento C-17, onde se inicia o segmento 40 com coordenadas N= 7.446.313,75, E= 298.393,13, segue por 125,5 m com azimute de 036° 11' 33,88" até o final do segmento 40, onde se inicia o segmento C-18 com coordenadas N= 7.446.415,03, E= 298.467,23, segue por 114,8 m com raio de 141,50 até o final do segmento C-18, onde se inicia o segmento 42 com coordenadas N= 7.446.471,82, E= 298.563,39, segue por 19,96 m com azimute de 079° 19' 14,17" até o final do segmento 42, onde se inicia o segmento C-19 com coordenadas N= 7.446.475,52, E= 298.583,01, segue por 81,98 m com raio de 170,50 até o final do segmento C-19, onde se inicia o segmento C-20 com coordenadas N= 7.446.513,40, E= 298.654,83, segue por 136,63 m com raio de 642,61 até o final do segmento C-20, onde se inicia o segmento C-21 com coordenadas N= 7.446.603,44, E= 298.757,24, segue por 31,61 m com raio de 15,50 até o final do segmento C-21, onde se inicia o segmento 46 com coordenadas N= 7.446.629,76, E= 298.754,96, segue por 31,36 m com azimute de 296° 36' 39,21" até o final do segmento 46, onde se inicia o segmento 47 com coordenadas N= 7.446.643,80, E= 298.726,92, segue por 26 m com azimute de 026° 36' 39,21" até o final do segmento 47, onde se inicia o segmento 48 com coordenadas N= 7.446.667,05, E= 298.738,57, segue por 70,4 m com azimute de 116° 36' 39,21" até o final do segmento 48, onde se inicia o segmento C-22 com coordenadas N= 7.446.635,52, E= 298.801,51, segue por 22,93 m com raio de 35,50 até o final do segmento C-22, onde se inicia o segmento 50 com coordenadas N= 7.446.632,34, E= 298.823,81, segue por 169,3 m com azimute de 081° 31' 26,17" até o final do segmento 50, onde se inicia o segmento C-23 com coordenadas N= 7.446.657,29, E= 298.991,27, segue por 92,38 m com raio de 490,50 até o final do segmento C-23, onde se inicia o segmento 52 com coordenadas N= 7.446.679,36, E= 299.080,83, segue por 40,53 m com azimute de 070° 45' 52,66" até o final do segmento 52, onde se inicia o segmento C-24 com coordenadas N= 7.446.692,71, E= 299.119,10, segue por 111,09 m com raio de 240,50 até o final do segmento C-24, onde se inicia o segmento 54 com coordenadas N= 7.446.751,82, E= 299.211,99, segue por 49,92 m com azimute de 044° 17' 51,59" até o final do segmento 54, onde se inicia o segmento C-25 com coordenadas N= 7.446.787,55, E= 299.246,86, segue por 119,39 m com raio de 205,50 até o final do segmento C-25, onde se inicia o segmento 56 com coordenadas N= 7.446.844,73, E= 299.349,76, segue por 21,81 m com azimute de 077° 35' 11,02" até o final do segmento 56, onde se inicia o segmento C-26 com coordenadas N= 7.446.849,41, E= 299.371,06, segue por 85,82 m com raio de 160,50 até o final do segmento C-26, onde se inicia o segmento 58 com coordenadas N= 7.446.845,12, E= 299.455,75, segue por 14,27 m com azimute de 108° 13' 24,85" até o final do segmento 58, onde se inicia o segmento C-27 com coordenadas N= 7.446.840,65, E= 299.469,31, segue por 65,04 m com raio de 275,50 até o final do segmento C-27, onde se inicia o segmento 60 com coordenadas N= 7.446.813,24, E= 299.528,13, segue por 47,64 m com azimute de 121° 44' 58,26" até o final do segmento 60,



onde se inicia o segmento C-28 com coordenadas N= 7.446.788,17, E= 299.568,64, segue por 37,17 m com raio de 481,50 até o final do segmento C-28, onde se inicia o segmento 62 com coordenadas N= 7.446.769,85, E= 299.600,98, segue por 68,92 m com azimute de 117° 19' 33.97" até o final do segmento 62, onde se inicia o segmento C-29 com coordenadas N= 7.446.738,21, E= 299.662,20, segue por 58,19 m com raio de 175,50 até o final do segmento C-29, onde se inicia o segmento 64 com coordenadas N= 7.446.703,50, E= 299.708,57, segue por 110,94 m com azimute de 098° 27' 24.59" até o final do segmento 64, onde se inicia o segmento C-30 com coordenadas N= 7.446.687,18, E= 299.818,30, segue por 53,21 m com raio de 81,00 até o final do segmento C-30, onde se inicia o segmento C-31 com coordenadas N= 7.446.663,24, E= 299.864,75, segue por 42,39 m com raio de 42,84 até o final do segmento C-31, onde se inicia o segmento 67 com coordenadas N= 7.446.624,79, E= 299.878,05, segue por 35,23 m com azimute de 190° 30' 08.39" até o final do segmento 67, onde se inicia o segmento 68 com coordenadas N= 7.446.590,15, E= 299.871,63, segue por 30,89 m com azimute de 030° 05' 45.00" até o final do segmento 68, onde se inicia o segmento C-32 com coordenadas N= 7.446.616,88, E= 299.887,12, segue por 53,53 m com raio de 141,50 até o final do segmento C-32, onde se inicia o segmento C-33 com coordenadas N= 7.446.655,49, E= 299.923,73, segue por 86,26 m com raio de 80,50 até o final do segmento C-33, onde se inicia o segmento 71 com coordenadas N= 7.446.730,79, E= 299.956,66, segue por 149,07 m com azimute de 352° 55' 25.23" até o final do segmento 71, onde se inicia o segmento C-34 com coordenadas N= 7.446.878,73, E= 299.938,30, segue por 61,94 m com raio de 29,50 até o final do segmento C-34, onde se inicia o segmento C-35 com coordenadas N= 7.446.929,75, E= 299.942,30, segue por 14,43 m com raio de 50,49 até o final do segmento C-35, onde se inicia o segmento C-36 com coordenadas N= 7.446.939,07, E= 299.953,25, segue por 36,19 m com raio de 50,50 até o final do segmento C-36, onde se inicia o segmento 75 com coordenadas N= 7.446.971,38, E= 299.967,75, segue por 77,8 m com azimute de 002° 04' 43.23" até o final do segmento 75, onde se inicia o segmento C-37 com coordenadas N= 7.447.049,12, E= 299.970,58, segue por 176,82 m com raio de 602,60 até o final do segmento C-37, onde se inicia o segmento 77 com coordenadas N= 7.447.221,57, E= 300.006,66, segue por 43,48 m com azimute de 110° 13' 24.31" até o final do segmento 77, onde se inicia o segmento C-38 com coordenadas N= 7.447.206,54, E= 300.047,46, segue por 207,54 m com raio de 559,12 até o final do segmento C-38, onde se inicia o segmento C-39 com coordenadas N= 7.447.003,07, E= 300.013,08, segue por 90,75 m com raio de 509,50 até o final do segmento C-39, onde se inicia o segmento 80 com coordenadas N= 7.446.912,67, E= 300.006,67, segue por 68,46 m com azimute de 189° 09' 39.88" até o final do segmento 80, onde se inicia o segmento C-40 com coordenadas N= 7.446.845,09, E= 299.995,77, segue por 106,73 m com raio de 290,50 até o final do segmento C-40, onde se inicia o segmento 82 com coordenadas N= 7.446.738,99, E= 299.998,30, segue por 53,1 m com azimute de 168° 06' 39.99" até o final do segmento 82, onde se inicia o segmento 83 com coordenadas N= 7.446.687,02, E= 300.009,24, segue por 31,39 m com azimute de 160° 58' 05.93" até o final do segmento 83, onde se inicia o segmento 84 com coordenadas N= 7.446.657,35, E= 300.019,47, segue por 17,23 m com azimute de 262° 45' 03.86" até o final do segmento 84, onde se inicia o segmento 85 com coordenadas N= 7.446.655,17, E= 300.002,38, segue por 41,26 m com azimute de 246° 16' 20.71" até o final do segmento 85, onde se inicia o segmento C-41 com coordenadas N= 7.446.638,57, E= 299.964,61, segue por 63,81 m com raio de 106,50 até o final do segmento C-41, onde se inicia o segmento C-42 com coordenadas N= 7.446.598,00, E= 299.916,59, segue por 71,17 m com raio de 129,60 até o final do segmento C-42, onde se inicia o segmento 88 com coordenadas N= 7.446.532,18, E= 299.891,97, segue por 64,27 m com azimute de 185° 48' 28.20" até o final do segmento 88, onde se inicia o segmento 89 com coordenadas N= 7.446.468,23, E= 299.885,46, segue por 54,82 m com azimute de 176°



39' 21.89" até o final do segmento 89, onde se inicia o segmento 90 com coordenadas N= 7.446.413,51, E= 299.888,66, segue por 29,84 m com azimute de 158° 27' 05.79" até o final do segmento 90, onde se inicia o segmento 91 com coordenadas N= 7.446.385,75, E= 299.899,62, segue por 8,35 m com azimute de 220° 45' 00.42" até o final do segmento 91, onde se inicia o segmento C-43 com coordenadas N= 7.446.379,43, E= 299.894,17, segue por 77,86 m com raio de 65,68 até o final do segmento C-43, onde se inicia o segmento C-44 com coordenadas N= 7.446.347,36, E= 299.960,17, segue por 40,43 m com raio de 103,36 até o final do segmento C-44, onde se inicia o segmento 94 com coordenadas N= 7.446.357,91, E= 299.998,93, segue por 97,78 m com azimute de 062° 48' 05.73" até o final do segmento 94, onde se inicia o segmento C-45 com coordenadas N= 7.446.402,60, E= 300.085,90, segue por 45,63 m com raio de 65,50 até o final do segmento C-45, onde se inicia o segmento C-46 com coordenadas N= 7.446.435,39, E= 300.116,31, segue por 137,52 m com raio de 100,50 até o final do segmento C-46, onde se inicia o segmento 97 com coordenadas N= 7.446.494,86, E= 300.228,57, segue por 46,07 m com azimute de 104° 32' 47.35" até o final do segmento 97, onde se inicia o segmento 98 com coordenadas N= 7.446.483,29, E= 300.273,16, segue por 22,71 m com azimute de 108° 44' 39.90" até o final do segmento 98, onde se inicia o segmento 99 com coordenadas N= 7.446.475,99, E= 300.294,67, segue por 193,98 m com azimute de 094° 07' 48.42" até o final do segmento 99, onde se inicia o segmento C-47 com coordenadas N= 7.446.462,02, E= 300.488,14, segue por 38,42 m com raio de 128,73 até o final do segmento C-47, onde se inicia o segmento 101 com coordenadas N= 7.446.453,44, E= 300.525,44, segue por 72,92 m com azimute de 136° 23' 12.93" até o final do segmento 101, onde se inicia o segmento C-48 com coordenadas N= 7.446.400,64, E= 300.575,74, segue por 182,74 m com raio de 150,50 até o final do segmento C-48, onde se inicia o segmento C-49 com coordenadas N= 7.446.230,63, E= 300.599,89, segue por 141,3 m com raio de 403,16 até o final do segmento C-49, onde se inicia o segmento 104 com coordenadas N= 7.446.110,51, E= 300.526,86, segue por 15,03 m com azimute de 183° 05' 21.80" até o final do segmento 104, onde se inicia o segmento 105 com coordenadas N= 7.446.095,50, E= 300.526,05, segue por 32,42 m com azimute de 234° 58' 18.86" até o final do segmento 105, onde se inicia o segmento 106 com coordenadas N= 7.446.076,89, E= 300.499,50, segue por 75,47 m com azimute de 219° 08' 19.23" até o final do segmento 106, onde se inicia o segmento C-50 com coordenadas N= 7.446.018,36, E= 300.451,87, segue por 84,87 m com raio de 92,00 até o final do segmento C-50, onde se inicia o segmento 108 com coordenadas N= 7.445.938,47, E= 300.433,85, segue por 21,76 m com azimute de 166° 17' 02.40" até o final do segmento 108, onde se inicia o segmento C-51 com coordenadas N= 7.445.917,34, E= 300.439,01, segue por 38,23 m com raio de 118,00 até o final do segmento C-51, onde se inicia o segmento 110 com coordenadas N= 7.445.879,39, E= 300.441,95, segue por 85,43 m com azimute de 184° 50' 40.39" até o final do segmento 110, onde se inicia o segmento C-52 com coordenadas N= 7.445.794,26, E= 300.434,74, segue por 19,88 m com raio de 92,00 até o final do segmento C-52, onde se inicia o segmento 112 com coordenadas N= 7.445.774,43, E= 300.435,20, segue por 74,77 m com azimute de 172° 27' 59.67" até o final do segmento 112, onde se inicia o segmento C-53 com coordenadas N= 7.445.700,31, E= 300.445,00, segue por 27,01 m com raio de 118,00 até o final do segmento C-53, onde se inicia o segmento 114 com coordenadas N= 7.445.673,37, E= 300.445,46, segue por 227,06 m com azimute de 185° 12' 04.06" até o final do segmento 114, onde se inicia o segmento C-54 com coordenadas N= 7.445.447,24, E= 300.424,88, segue por 135,11 m com raio de 219,00 até o final do segmento C-54, onde se inicia o segmento 116 com coordenadas N= 7.445.317,22, E= 300.452,74, segue por 159,35 m com azimute de 150° 13' 51.65" até o final do segmento 116, onde se inicia o segmento C-55 com coordenadas N= 7.445.178,90, E= 300.531,86, segue por 134,68 m com raio de 162,00 até o final do segmento C-55, onde se inicia



o segmento 118 com coordenadas N= 7.445.048,77, E= 300.545,43, segue por 18,8 m com azimute de 197° 51' 46.33" até o final do segmento 118, onde se inicia o segmento C-56 com coordenadas N= 7.445.030,88, E= 300.539,66, segue por 34,72 m com raio de 18,91 até o final do segmento C-56, onde se inicia o segmento 120 com coordenadas N= 7.445.002,28, E= 300.530,45, segue por 109,8 m com azimute de 197° 51' 46.33" até o final do segmento 120, onde se inicia o segmento 121 com coordenadas N= 7.444.897,78, E= 300.496,77, segue por 7,46 m com azimute de 123° 30' 08.95" até o final do segmento 121, onde se inicia o segmento C-57 com coordenadas N= 7.444.893,66, E= 300.502,99, segue por 14,71 m com raio de 18,95 até o final do segmento C-57, onde se inicia o segmento C-58 com coordenadas N= 7.444.881,55, E= 300.510,67, segue por 22,62 m com raio de 48,25 até o final do segmento C-58, onde se inicia o segmento 124 com coordenadas N= 7.444.860,07, E= 300.504,25, segue por 15,41 m com azimute de 265° 25' 14.88" até o final do segmento 124, onde se inicia o segmento C-59 com coordenadas N= 7.444.858,84, E= 300.488,89, segue por 37,37 m com raio de 65,49 até o final do segmento C-59, onde se inicia o segmento C-60 com coordenadas N= 7.444.832,41, E= 300.463,19, segue por 74,92 m com raio de 124,00 até o final do segmento C-60, onde se inicia o segmento C-61 com coordenadas N= 7.444.762,83, E= 300.438,62, segue por 33,9 m com raio de 227,00 até o final do segmento C-61, onde se inicia o segmento 128 com coordenadas N= 7.444.729,18, E= 300.434,83, segue por 7,75 m com azimute de 190° 41' 40.13" até o final do segmento 128, onde se inicia o segmento C-62 com coordenadas N= 7.444.721,56, E= 300.433,40, segue por 41,4 m com raio de 277,00 até o final do segmento C-62, onde se inicia o segmento C-63 com coordenadas N= 7.444.681,60, E= 300.422,71, segue por 61,34 m com raio de 139,00 até o final do segmento C-63, onde se inicia o segmento 131 com coordenadas N= 7.444.621,16, E= 300.415,70, segue por 179,54 m com azimute de 173° 58' 17.55" até o final do segmento 131, onde se inicia o segmento C-64 com coordenadas N= 7.444.442,61, E= 300.434,55, segue por 52,15 m com raio de 140,50 até o final do segmento C-64, onde se inicia o segmento 133 com coordenadas N= 7.444.395,63, E= 300.456,50, segue por 78,89 m com azimute de 144° 19' 27.89" até o final do segmento 133, onde se inicia o segmento C-65 com coordenadas N= 7.444.331,55, E= 300.502,51, segue por 101,12 m com raio de 291,40 até o final do segmento C-65, onde se inicia o segmento 135 com coordenadas N= 7.444.261,19, E= 300.574,43, segue por 35 m com azimute de 215° 10' 40.25" até o final do segmento 135, onde se inicia o segmento C-66 com coordenadas N= 7.444.232,59, E= 300.554,27, segue por 112,81 m com raio de 326,31 até o final do segmento C-66, onde se inicia o segmento 137 com coordenadas N= 7.444.311,14, E= 300.474,08, segue por 99,85 m com azimute de 323° 56' 55.97" até o final do segmento 137, onde se inicia o segmento 138 com coordenadas N= 7.444.391,86, E= 300.415,32, segue por 165,4 m com azimute de 239° 42' 46.53" até o final do segmento 138, onde se inicia o segmento 139 com coordenadas N= 7.444.308,44, E= 300.272,49, segue por 9,61 m com azimute de 185° 15' 53.37" até o final do segmento 139, onde se inicia o segmento C-67 com coordenadas N= 7.444.298,88, E= 300.271,61, segue por 76,9 m com raio de 476,20 até o final do segmento C-67, onde se inicia o segmento C-68 com coordenadas N= 7.444.263,40, E= 300.203,48, segue por 63,75 m com raio de 490,50 até o final do segmento C-68, onde se inicia o segmento 142 com coordenadas N= 7.444.221,32, E= 300.155,64, segue por 102,73 m com azimute de 224° 56' 21.46" até o final do segmento 142, onde se inicia o segmento C-69 com coordenadas N= 7.444.148,61, E= 300.083,08, segue por 38,33 m com raio de 65,50 até o final do segmento C-69, onde se inicia o segmento 144 com coordenadas N= 7.444.115,30, E= 300.065,24, segue por 31,16 m com azimute de 246° 19' 26.66" até o final do segmento 144, onde se inicia o segmento C-70 com coordenadas N= 7.444.102,78, E= 300.036,70, segue por 75,87 m com raio de 533,02 até o final do segmento C-70, onde se inicia o segmento C-71 com coordenadas N= 7.444.055,53, E=



299.977,42, segue por 119,49 m com raio de 177,50 até o final do segmento C-71, onde se inicia o segmento C-72 com coordenadas N= 7.443.960,29, E= 299.909,04, segue por 102,62 m com raio de 155,00 até o final do segmento C-72, onde se inicia o segmento C-73 com coordenadas N= 7.443.878,12, E= 299.850,73, segue por 96,33 m com raio de 220,50 até o final do segmento C-73, onde se inicia o segmento 149 com coordenadas N= 7.443.806,89, E= 299.787,01, segue por 88,64 m com azimute de 195° 29' 11.42" até o final do segmento 149, onde se inicia o segmento 150 com coordenadas N= 7.443.721,47, E= 299.763,34, segue por 13,54 m com azimute de 255° 33' 10.04" até o final do segmento 150, onde se inicia o segmento C-74 com coordenadas N= 7.443.718,09, E= 299.750,23, segue por 16,85 m com raio de 327,00 até o final do segmento C-74, onde se inicia o segmento C-75 com coordenadas N= 7.443.703,09, E= 299.742,57, segue por 45,99 m com raio de 20,50 até o final do segmento C-75, onde se inicia o segmento C-76 com coordenadas N= 7.443.673,11, E= 299.764,15, segue por 30,8 m com raio de 259,79 até o final do segmento C-76, onde se inicia o segmento 154 com coordenadas N= 7.443.680,36, E= 299.794,06, segue por 26,6 m com azimute de 162° 58' 28.74" até o final do segmento 154, onde se inicia o segmento 155 com coordenadas N= 7.443.654,93, E= 299.801,85, segue por 101,03 m com azimute de 258° 45' 31.72" até o final do segmento 155, onde se inicia o segmento C-77 com coordenadas N= 7.443.635,23, E= 299.702,75, segue por 20,98 m com raio de 35,50 até o final do segmento C-77, onde se inicia o segmento 157 com coordenadas N= 7.443.625,86, E= 299.684,33, segue por 126,61 m com azimute de 226° 06' 09.23" até o final do segmento 157, onde se inicia o segmento 158 com coordenadas N= 7.443.538,07, E= 299.593,09, segue por 98,55 m com azimute de 228° 33' 22.17" até o final do segmento 158, onde se inicia o segmento C-78 com coordenadas N= 7.443.472,84, E= 299.519,22, segue por 61,43 m com raio de 306,99 até o final do segmento C-78, onde se inicia o segmento C-79 com coordenadas N= 7.443.438,13, E= 299.468,66, segue por 32,27 m com raio de 40,50 até o final do segmento C-79, onde se inicia o segmento 161 com coordenadas N= 7.443.413,52, E= 299.449,12, segue por 34,89 m com azimute de 267° 04' 10.82" até o final do segmento 161, onde se inicia o segmento C-80 com coordenadas N= 7.443.411,73, E= 299.414,28, segue por 117,38 m com raio de 136,71 até o final do segmento C-80, onde se inicia o segmento C-81 com coordenadas N= 7.443.386,77, E= 299.303,25, segue por 74,81 m com raio de 56,69 até o final do segmento C-81, onde se inicia o segmento C-82 com coordenadas N= 7.443.343,52, E= 299.248,85, segue por 58,09 m com raio de 81,13 até o final do segmento C-82, onde se inicia o segmento C-83 com coordenadas N= 7.443.292,33, E= 299.224,11, segue por 31,51 m com raio de 27,02 até o final do segmento C-83, onde se inicia o segmento C-84 com coordenadas N= 7.443.272,00, E= 299.202,39, segue por 65,05 m com raio de 37,62 até o final do segmento C-84, onde se inicia o segmento 167 com coordenadas N= 7.443.218,28, E= 299.182,60, segue por 2,91 m com azimute de 156° 39' 56.21" até o final do segmento 167, onde se inicia o segmento 168 com coordenadas N= 7.443.215,61, E= 299.183,76, segue por 99,99 m com azimute de 238° 33' 02.18" até o final do segmento 168, onde se inicia o segmento C-85 com coordenadas N= 7.443.163,44, E= 299.098,46, segue por 37,72 m com raio de 123,61 até o final do segmento C-85, onde se inicia o segmento 170 com coordenadas N= 7.443.171,82, E= 299.061,83, segue por 73,82 m com azimute de 271° 52' 18.25" até o final do segmento 170, onde se inicia o segmento C-86 com coordenadas N= 7.443.174,23, E= 298.988,05, segue por 87,87 m com raio de 187,09 até o final do segmento C-86, onde se inicia o segmento C-87 com coordenadas N= 7.443.210,74, E= 298.909,00, segue por 154,43 m com raio de 190,50 até o final do segmento C-87, onde se inicia o segmento 173 com coordenadas N= 7.443.242,19, E= 298.762,09, segue por 99,76 m com azimute de 256° 57' 39.67" até o final do segmento 173, onde se inicia o segmento 174 com coordenadas N= 7.443.219,68, E= 298.664,91, segue por 105,31 m com azimute de 237° 41' 41.60" até o final do segmento 174, onde se inicia o segmento



175 com coordenadas N= 7.443.163,40, E= 298.575,90, segue por 144,24 m com azimute de 250° 29' 41.62" até o final do segmento 175, onde se inicia o segmento 176 com coordenadas N= 7.443.115,24, E= 298.439,93, segue por 25,97 m com azimute de 273° 43' 33.04" até o final do segmento 176, onde se inicia o segmento C-88 com coordenadas N= 7.443.116,93, E= 298.414,02, segue por 99,39 m com raio de 207,01 até o final do segmento C-88, onde se inicia o segmento 178 com coordenadas N= 7.443.077,66, E= 298.323,75, segue por 13,27 m com azimute de 161° 06' 50.73" até o final do segmento 178, onde se inicia o segmento C-89 com coordenadas N= 7.443.065,11, E= 298.328,05, segue por 190,08 m com raio de 172,58 até o final do segmento C-89, onde se inicia o segmento 180 com coordenadas N= 7.442.969,80, E= 298.481,47, segue por 101,49 m com azimute de 079° 41' 10.76" até o final do segmento 180, onde se inicia o segmento C-90 com coordenadas N= 7.442.987,97, E= 298.581,32, segue por 161,86 m com raio de 413,15 até o final do segmento C-90, onde se inicia o segmento 182 com coordenadas N= 7.442.985,44, E= 298.742,13, segue por 185,92 m com azimute de 102° 07' 24.55" até o final do segmento 182, onde se inicia o segmento 183 com coordenadas N= 7.442.946,39, E= 298.923,91, segue por 23,97 m com azimute de 085° 16' 40.74" até o final do segmento 183, onde se inicia o segmento 184 com coordenadas N= 7.442.948,37, E= 298.947,79, segue por 76,91 m com azimute de 093° 34' 40.67" até o final do segmento 184, onde se inicia o segmento 185 com coordenadas N= 7.442.943,57, E= 299.024,56, segue por 15,77 m com azimute de 108° 32' 52.35" até o final do segmento 185, onde se inicia o segmento 186 com coordenadas N= 7.442.938,55, E= 299.039,50, segue por 18,62 m com azimute de 079° 44' 32.58" até o final do segmento 186, onde se inicia o segmento 187 com coordenadas N= 7.442.941,87, E= 299.057,82, segue por 26,3 m com azimute de 169° 44' 32.58" até o final do segmento 187, onde se inicia o segmento 188 com coordenadas N= 7.442.915,99, E= 299.062,51, segue por 18,93 m com azimute de 259° 44' 32.58" até o final do segmento 188, onde se inicia o segmento C-91 com coordenadas N= 7.442.912,62, E= 299.043,88, segue por 136,39 m com raio de 140,13 até o final do segmento C-91, onde se inicia o segmento 190 com coordenadas N= 7.442.921,81, E= 298.913,13, segue por 180,55 m com azimute de 282° 07' 24.55" até o final do segmento 190, onde se inicia o segmento C-92 com coordenadas N= 7.442.959,73, E= 298.736,61, segue por 151,56 m com raio de 386,85 até o final do segmento C-92, onde se inicia o segmento 192 com coordenadas N= 7.442.962,09, E= 298.586,04, segue por 99,3 m com azimute de 259° 40' 35.15" até o final do segmento 192, onde se inicia o segmento C-93 com coordenadas N= 7.442.944,30, E= 298.488,34, segue por 50,57 m com raio de 163,15 até o final do segmento C-93, onde se inicia o segmento 194 com coordenadas N= 7.442.943,03, E= 298.437,99, segue por 46,29 m com azimute de 270° 15' 30.39" até o final do segmento 194, onde se inicia o segmento C-94 com coordenadas N= 7.442.943,24, E= 298.391,71, segue por 79,41 m com raio de 139,59 até o final do segmento C-94, onde se inicia o segmento C-95 com coordenadas N= 7.442.988,38, E= 298.327,68, segue por 44,01 m com raio de 111,86 até o final do segmento C-95, onde se inicia o segmento 197 com coordenadas N= 7.443.029,95, E= 298.314,14, segue por 48,21 m com azimute de 339° 01' 20.05" até o final do segmento 197, onde se inicia o segmento 198 com coordenadas N= 7.443.074,97, E= 298.296,88, segue por 44,14 m com azimute de 233° 15' 19.95" até o final do segmento 198, onde se inicia o segmento 199 com coordenadas N= 7.443.048,57, E= 298.261,51, segue por 61,81 m com azimute de 245° 52' 13.74" até o final do segmento 199, onde se inicia o segmento 200 com coordenadas N= 7.443.023,30, E= 298.205,09, segue por 51,67 m com azimute de 272° 21' 37.96" até o final do segmento 200, onde se inicia o segmento 201 com coordenadas N= 7.443.025,42, E= 298.153,47, segue por 60,76 m com azimute de 282° 24' 01.79" até o final do segmento 201, onde se inicia o segmento C-96 com coordenadas N= 7.443.038,47, E= 298.094,12, segue por 179,98 m com raio de 198,26 até o final do segmento C-96, onde se inicia o segmento 203 com



coordenadas N= 7.443.120,66, E= 297.940,91, segue por 237,49 m com azimute de 323° 25' 03.34" até o final do segmento 203, onde se inicia o segmento 204 com coordenadas N= 7.443.311,37, E= 297.799,37, segue por 47,01 m com azimute de 295° 22' 08.00" até o final do segmento 204, onde se inicia o segmento 205 com coordenadas N= 7.443.331,51, E= 297.756,89, segue por 108,83 m com azimute de 309° 22' 31.25" até o final do segmento 205, onde se inicia o segmento 206 com coordenadas N= 7.443.400,55, E= 297.672,77, segue por 247,23 m com azimute de 297° 23' 37.50" até o final do segmento 206, onde se inicia o segmento C-97 com coordenadas N= 7.443.514,30, E= 297.453,27, segue por 121,37 m com raio de 144,35 até o final do segmento C-97, onde se inicia o segmento C-98 com coordenadas N= 7.443.530,25, E= 297.336,52, segue por 114,43 m com raio de 187,60 até o final do segmento C-98, onde se inicia o segmento C-99 com coordenadas N= 7.443.637,98, E= 297.303,57, segue por 52,62 m com raio de 113,53 até o final do segmento C-99, onde se inicia o segmento 210 com coordenadas N= 7.443.682,23, E= 297.275,98, segue por 136,06 m com azimute de 300° 27' 32.38" até o final do segmento 210, onde se inicia o segmento C-100 com coordenadas N= 7.443.751,20, E= 297.158,70, segue por 49,76 m com raio de 85,53 até o final do segmento C-100, onde se inicia o segmento C-101 com coordenadas N= 7.443.765,72, E= 297.111,83, segue por 66,33 m com raio de 86,06 até o final do segmento C-101, onde se inicia o segmento C-102 com coordenadas N= 7.443.783,54, E= 297.049,63, segue por 56,55 m com raio de 1.300,23 até o final do segmento C-102, onde se inicia o segmento 214 com coordenadas N= 7.443.810,54, E= 296.999,95, segue por 14,74 m com azimute de 209° 57' 36.78" até o final do segmento 214, onde se inicia o segmento 215 com coordenadas N= 7.443.797,77, E= 296.992,59, segue por 26,3 m com azimute de 278° 54' 48.34" até o final do segmento 215, onde se inicia o segmento 216 com coordenadas N= 7.443.801,85, E= 296.966,61, segue por 46,91 m com azimute de 008° 54' 48.34" até o final do segmento 216, onde se inicia o segmento 217 com coordenadas N= 7.443.848,20, E= 296.973,88, segue por 42,6 m com azimute de 330° 21' 21.83" até o final do segmento 217, onde se inicia o segmento C-103 com coordenadas N= 7.443.885,22, E= 296.952,81, segue por 113,85 m com raio de 159,50 até o final do segmento C-103, onde se inicia o segmento 219 com coordenadas N= 7.443.996,24, E= 296.943,00, segue por 22,13 m com azimute de 015° 23' 55.60" até o final do segmento 219, onde se inicia o segmento C-104 com coordenadas N= 7.444.017,58, E= 296.948,87, segue por 62,93 m com raio de 110,50 até o final do segmento C-104, onde se inicia o segmento 221 com coordenadas N= 7.444.079,65, E= 296.947,88, segue por 84,43 m com azimute de 335° 41' 20.78" até o final do segmento 221, onde se inicia o segmento C-105 com coordenadas N= 7.444.156,59, E= 296.913,12, segue por 110,46 m com raio de 517,50 até o final do segmento C-105, onde se inicia o segmento 223 com coordenadas N= 7.444.260,49, E= 296.876,27, segue por 309,78 m com azimute de 346° 56' 35.44" até o final do segmento 223, onde se inicia o segmento 224 com coordenadas N= 7.444.562,26, E= 296.806,28, segue por 49,6 m com azimute de 341° 39' 01.51" até o final do segmento 224, onde se inicia o segmento C-106 com coordenadas N= 7.444.609,34, E= 296.790,67, segue por 41,37 m com raio de 159,50 até o final do segmento C-106, onde se inicia o segmento C-107 com coordenadas N= 7.444.649,85, E= 296.782,85, segue por 50,17 m com raio de 1.033,50 até o final do segmento C-107, onde se inicia o segmento 227 com coordenadas N= 7.444.699,98, E= 296.781,01, segue por 43,96 m com azimute de 236° 41' 45.59" até o final do segmento 227, onde se inicia o segmento 228 com coordenadas N= 7.444.675,84, E= 296.744,27, segue por 26 m com azimute de 325° 34' 44.60" até o final do segmento 228, onde se inicia o segmento 229 com coordenadas N= 7.444.697,29, E= 296.729,57, segue por 62,49 m com azimute de 055° 34' 44.60" até o final do segmento 229, onde se inicia o segmento 230 com coordenadas N= 7.444.732,61, E= 296.781,13, segue por 158,52 m com azimute de 002° 25' 02.22" até o final do segmento 230, onde se inicia o segmento C-108 com coordenadas N=



7.444.891,00, E= 296.787,81, segue por 40,3 m com raio de 105,50 até o final do segmento C-108, onde se inicia o segmento 232 com coordenadas N= 7.444.930,69, E= 296.782,50, segue por 56,45 m com azimute de 337° 18' 07.57" até o final do segmento 232, onde se inicia o segmento C-109 com coordenadas N= 7.444.982,77, E= 296.760,71, segue por 204,91 m com raio de 167,50 até o final do segmento C-109, onde se inicia o segmento 234 com coordenadas N= 7.445.171,89, E= 296.795,88, segue por 210,82 m com azimute de 045° 34' 39.27" até o final do segmento 234, onde se inicia o segmento C-110 com coordenadas N= 7.445.319,45, E= 296.946,44, segue por 99,03 m com raio de 102,60 até o final do segmento C-110, onde se inicia o segmento C-111 com coordenadas N= 7.445.410,06, E= 296.975,73, segue por 55,11 m com raio de 137,50 até o final do segmento C-111, onde se inicia o segmento C-112 com coordenadas N= 7.445.464,73, E= 296.978,52, segue por 137,69 m com raio de 1.223,57 até o final do segmento C-112, onde se inicia o segmento C-113 com coordenadas N= 7.445.514,58, E= 296.850,24, segue por 49,16 m com raio de 63,00 até o final do segmento C-113, onde se inicia o segmento 239 com coordenadas N= 7.445.546,46, E= 296.814,47, segue por 50,44 m com azimute de 334° 04' 02.24" até o final do segmento 239, onde se inicia o segmento 240 com coordenadas N= 7.445.591,83, E= 296.792,41, segue por 26,01 m com azimute de 062° 12' 21.80" até o final do segmento 240, onde se inicia o segmento 241 com coordenadas N= 7.445.603,96, E= 296.815,43, segue por 51,28 m com azimute de 154° 04' 02.24" até o final do segmento 241, onde se inicia o segmento C-114 com coordenadas N= 7.445.557,83, E= 296.837,85, segue por 28,87 m com raio de 37,00 até o final do segmento C-114, onde se inicia o segmento 243 com coordenadas N= 7.445.539,11, E= 296.858,86, segue por 137,83 m com azimute de 111° 13' 57.41" até o final do segmento 243, onde se inicia o segmento 244 com coordenadas N= 7.445.489,19, E= 296.987,33, segue por 39,57 m com azimute de 027° 27' 15.82" até o final do segmento 244, onde se inicia o segmento C-115 com coordenadas N= 7.445.524,31, E= 297.005,58, segue por 105,62 m com raio de 282,50 até o final do segmento C-115, onde se inicia o segmento 246 com coordenadas N= 7.445.624,76, E= 297.036,13, segue por 15,51 m com azimute de 006° 12' 19.19" até o final do segmento 246, onde se inicia o segmento C-116 com coordenadas N= 7.445.640,18, E= 297.037,81, segue por 152,27 m com raio de 167,50 até o final do segmento C-116, onde se inicia o segmento 248 com coordenadas N= 7.445.764,57, E= 297.116,29, segue por 53,53 m com azimute de 058° 17' 35.14" até o final do segmento 248, onde se inicia o segmento C-117 com coordenadas N= 7.445.792,71, E= 297.161,83, segue por 54,15 m com raio de 118,19 até o final do segmento C-117, onde se inicia o segmento C-118 com coordenadas N= 7.445.830,64, E= 297.199,81, segue por 86,68 m com raio de 182,64 até o final do segmento C-118, onde se inicia o segmento 251 com coordenadas N= 7.445.887,45, E= 297.264,20, segue por 105,61 m com azimute de 058° 04' 27.13" até o final do segmento 251, onde se inicia o segmento 252 com coordenadas N= 7.445.943,30, E= 297.353,83, segue por 52,01 m com azimute de 147° 05' 48.31" até o final do segmento 252, onde se inicia o segmento 253 com coordenadas N= 7.445.899,63, E= 297.382,08, segue por 126,83 m com azimute de 238° 04' 27.13" até o final do segmento 253, onde se inicia o segmento C-119 com coordenadas N= 7.445.832,56, E= 297.274,44, segue por 85,37 m com raio de 278,75 até o final do segmento C-119, onde se inicia o segmento 255 com coordenadas N= 7.445.777,36, E= 297.209,76, segue por 86,24 m com azimute de 238° 17' 35.14" até o final do segmento 255, onde se inicia o segmento C-120 com coordenadas N= 7.445.732,03, E= 297.136,39, segue por 117,5 m com raio de 129,25 até o final do segmento C-120, onde se inicia o segmento 257 com coordenadas N= 7.445.636,04, E= 297.075,83, segue por 15,51 m com azimute de 186° 12' 19.19" até o final do segmento 257, onde se inicia o segmento C-121 com coordenadas N= 7.445.620,63, E= 297.074,15, segue por 119,92 m com raio de 320,75 até o final do segmento C-121, onde se inicia o segmento 259 com coordenadas N= 7.445.506,57, E=



297.039,47, segue por 33,86 m com azimute de  $207^{\circ} 37' 33.22''$  até o final do segmento 259, onde se inicia o segmento C-122 com coordenadas  $N= 7.445.476,57$ ,  $E= 297.023,76$ , segue por 62,69 m com raio de 99,25 até o final do segmento C-122, onde se inicia o segmento C-123 com coordenadas  $N= 7.445.415,76$ ,  $E= 297.013,56$ , segue por 135,17 m com raio de 140,82 até o final do segmento C-123, onde se inicia o segmento 262 com coordenadas  $N= 7.445.292,13$ ,  $E= 296.973,22$ , segue por 210,82 m com azimute de  $225^{\circ} 34' 39.27''$  até o final do segmento 262, onde se inicia o segmento C-124 com coordenadas  $N= 7.445.144,57$ ,  $E= 296.822,65$ , segue por 158,11 m com raio de 129,25 até o final do segmento C-124, onde se inicia o segmento 264 com coordenadas  $N= 7.444.998,64$ ,  $E= 296.795,52$ , segue por 51,18 m com azimute de  $156^{\circ} 46' 30.08''$  até o final do segmento 264, onde se inicia o segmento 265 com coordenadas  $N= 7.444.951,60$ ,  $E= 296.815,70$ , segue por 37,57 m com azimute de  $152^{\circ} 37' 11.96''$  até o final do segmento 265, onde se inicia o segmento C-125 com coordenadas  $N= 7.444.918,24$ ,  $E= 296.832,98$ , segue por 45,58 m com raio de 127,75 até o final do segmento C-125, onde se inicia o segmento 267 com coordenadas  $N= 7.444.875,46$ ,  $E= 296.847,98$ , segue por 47,17 m com azimute de  $172^{\circ} 37' 06.29''$  até o final do segmento 267, onde se inicia o segmento 268 com coordenadas  $N= 7.444.828,68$ ,  $E= 296.854,04$ , segue por 180,66 m com azimute de  $180^{\circ} 12' 47.48''$  até o final do segmento 268, onde se inicia o segmento C-126 com coordenadas  $N= 7.444.648,02$ ,  $E= 296.853,36$ , segue por 24,46 m com raio de 162,75 até o final do segmento C-126, onde se inicia o segmento 270 com coordenadas  $N= 7.444.623,58$ ,  $E= 296.853,17$ , segue por 49,34 m com azimute de  $184^{\circ} 45' 23.77''$  até o final do segmento 270, onde se inicia o segmento C-127 com coordenadas  $N= 7.444.574,41$ ,  $E= 296.849,08$ , segue por 35,93 m com raio de 137,25 até o final do segmento C-127, onde se inicia o segmento 272 com coordenadas  $N= 7.444.538,62$ ,  $E= 296.850,79$ , segue por 317,65 m com azimute de  $166^{\circ} 32' 06.95''$  até o final do segmento 272, onde se inicia o segmento 273 com coordenadas  $N= 7.444.229,70$ ,  $E= 296.924,76$ , segue por 118,64 m com azimute de  $156^{\circ} 13' 50.30''$  até o final do segmento 273, onde se inicia o segmento C-128 com coordenadas  $N= 7.444.121,13$ ,  $E= 296.972,57$ , segue por 80,39 m com raio de 220,75 até o final do segmento C-128, onde se inicia o segmento 275 com coordenadas  $N= 7.444.043,99$ ,  $E= 296.993,55$ , segue por 66,65 m com azimute de  $175^{\circ} 13' 12.00''$  até o final do segmento 275, onde se inicia o segmento C-129 com coordenadas  $N= 7.443.977,57$ ,  $E= 296.999,10$ , segue por 171,31 m com raio de 179,25 até o final do segmento C-129, onde se inicia o segmento 277 com coordenadas  $N= 7.443.838,00$ ,  $E= 297.086,86$ , segue por 287,07 m com azimute de  $120^{\circ} 22' 56.49''$  até o final do segmento 277, onde se inicia o segmento C-130 com coordenadas  $N= 7.443.692,81$ ,  $E= 297.334,50$ , segue por 35,58 m com raio de 44,95 até o final do segmento C-130, onde se inicia o segmento C-131 com coordenadas  $N= 7.443.694,92$ ,  $E= 297.369,09$ , segue por 44,65 m com raio de 127,85 até o final do segmento C-131, onde se inicia o segmento C-132 com coordenadas  $N= 7.443.707,71$ ,  $E= 297.411,63$ , segue por 53,16 m com raio de 88,71 até o final do segmento C-132, onde se inicia o segmento C-133 com coordenadas  $N= 7.443.738,43$ ,  $E= 297.454,04$ , segue por 45,02 m com raio de 489,74 até o final do segmento C-133, onde se inicia o segmento C-134 com coordenadas  $N= 7.443.770,71$ ,  $E= 297.485,40$ , segue por 87,17 m com raio de 137,84 até o final do segmento C-134, onde se inicia o segmento 283 com coordenadas  $N= 7.443.813,08$ ,  $E= 297.559,92$ , segue por 45,6 m com azimute de  $047^{\circ} 56' 45.00''$  até o final do segmento 283, onde se inicia o segmento C-135 com coordenadas  $N= 7.443.843,62$ ,  $E= 297.593,78$ , segue por 139,6 m com raio de 262,98 até o final do segmento C-135, onde se inicia o segmento 285 com coordenadas  $N= 7.443.935,45$ ,  $E= 297.696,74$ , segue por 61 m com azimute de  $048^{\circ} 16' 12.02''$  até o final do segmento 285, onde se inicia o segmento C-136 com coordenadas  $N= 7.443.976,05$ ,  $E= 297.742,26$ , segue por 103,05 m com raio de 142,96 até o final do segmento C-136, onde se inicia o segmento 287 com coordenadas  $N= 7.444.043,17$ ,  $E= 297.817,51$ , segue por 50,03 m com azimute de  $048^{\circ} 16'$



12.02" até o final do segmento 287, onde se inicia o segmento C-137 com coordenadas N= 7.444.076,48, E= 297.854,85, segue por 139,89 m com raio de 335,25 até o final do segmento C-137, onde se inicia o segmento 289 com coordenadas N= 7.444.168,92, E= 297.958,50, segue por 177,45 m com azimute de 048° 16' 12.02" até o final do segmento 289, onde se inicia o segmento 290 com coordenadas N= 7.444.287,04, E= 298.090,93, segue por 244,81 m com azimute de 050° 17' 21.30" até o final do segmento 290, onde se inicia o segmento 291 com coordenadas N= 7.444.443,45, E= 298.279,26, segue por 36,4 m com azimute de 140° 43' 15.83" até o final do segmento 291, onde se inicia o segmento 292 com coordenadas N= 7.444.415,27, E= 298.302,30, segue por 243,25 m com azimute de 230° 17' 39.59" até o final do segmento 292, onde se inicia o segmento 293 com coordenadas N= 7.444.259,87, E= 298.115,16, segue por 170,37 m com azimute de 228° 16' 12.02" até o final do segmento 293, onde se inicia o segmento 294 com coordenadas N= 7.444.146,47, E= 297.988,01, segue por 87,13 m com azimute de 220° 15' 09.34" até o final do segmento 294, onde se inicia o segmento 295 com coordenadas N= 7.444.079,97, E= 297.931,71, segue por 62,35 m com azimute de 228° 04' 30.24" até o final do segmento 295, onde se inicia o segmento 296 com coordenadas N= 7.444.038,31, E= 297.885,33, segue por 30,87 m com azimute de 251° 52' 42.69" até o final do segmento 296, onde se inicia o segmento 297 com coordenadas N= 7.444.028,71, E= 297.855,98, segue por 341,58 m com azimute de 228° 16' 12.02" até o final do segmento 297, onde se inicia o segmento 298 com coordenadas N= 7.443.801,35, E= 297.601,07, segue por 82,98 m com azimute de 218° 30' 40.14" até o final do segmento 298, onde se inicia o segmento 299 com coordenadas N= 7.443.736,41, E= 297.549,40, segue por 10,33 m com azimute de 159° 36' 41.33" até o final do segmento 299, onde se inicia o segmento 300 com coordenadas N= 7.443.726,73, E= 297.553,00, segue por 63,4 m com azimute de 233° 09' 04.67" até o final do segmento 300, onde se inicia o segmento 301 com coordenadas N= 7.443.688,71, E= 297.502,26, segue por 65,9 m com azimute de 167° 56' 34.44" até o final do segmento 301, onde se inicia o segmento 302 com coordenadas N= 7.443.624,26, E= 297.516,03, segue por 67,13 m com azimute de 123° 36' 31.92" até o final do segmento 302, onde se inicia o segmento 303 com coordenadas N= 7.443.587,10, E= 297.571,94, segue por 146,42 m com azimute de 128° 13' 53.15" até o final do segmento 303, onde se inicia o segmento C-138 com coordenadas N= 7.443.496,49, E= 297.686,95, segue por 152,31 m com raio de 253,40 até o final do segmento C-138, onde se inicia o segmento C-139 com coordenadas N= 7.443.382,34, E= 297.784,32, segue por 147,53 m com raio de 1.011,90 até o final do segmento C-139, onde se inicia o segmento 306 com coordenadas N= 7.443.269,24, E= 297.878,83, segue por 163,82 m com azimute de 144° 09' 53.64" até o final do segmento 306, onde se inicia o segmento C-140 com coordenadas N= 7.443.136,42, E= 297.974,74, segue por 104,18 m com raio de 254,77 até o final do segmento C-140, onde se inicia o segmento C-141 com coordenadas N= 7.443.090,59, E= 298.067,50, segue por 59,9 m com raio de 130,71 até o final do segmento C-141, onde se inicia o segmento 309 com coordenadas N= 7.443.113,29, E= 298.122,36, segue por 75,03 m com azimute de 057° 22' 41.41" até o final do segmento 309, onde se inicia o segmento 310 com coordenadas N= 7.443.153,74, E= 298.185,56, segue por 64,01 m com azimute de 110° 55' 47.50" até o final do segmento 310, onde se inicia o segmento 311 com coordenadas N= 7.443.130,88, E= 298.245,34, segue por 31,11 m com azimute de 071° 06' 50.73" até o final do segmento 311, onde se inicia o segmento 312 com coordenadas N= 7.443.140,95, E= 298.274,78, segue por 24,93 m com azimute de 341° 06' 50.73" até o final do segmento 312, onde se inicia o segmento C-142 com coordenadas N= 7.443.164,53, E= 298.266,71, segue por 47,39 m com raio de 113,15 até o final do segmento C-142, onde se inicia o segmento 314 com coordenadas N= 7.443.211,23, E= 298.261,07, segue por 113,68 m com azimute de 005° 06' 31.32" até o final do segmento 314, onde se inicia o segmento C-143 com coordenadas N= 7.443.324,47, E=



298.271,19, segue por 31,38 m com raio de 89,15 até o final do segmento C-143, onde se inicia o segmento 316 com coordenadas N= 7.443.354,60, E= 298.279,38, segue por 24,94 m com azimute de 003° 53' 05.93" até o final do segmento 316, onde se inicia o segmento C-144 com coordenadas N= 7.443.379,48, E= 298.281,07, segue por 19,83 m com raio de 42,73 até o final do segmento C-144, onde se inicia o segmento 318 com coordenadas N= 7.443.393,57, E= 298.294,76, segue por 17,07 m com azimute de 097° 03' 50.95" até o final do segmento 318, onde se inicia o segmento 319 com coordenadas N= 7.443.391,47, E= 298.311,71, segue por 35,38 m com azimute de 062° 05' 52.13" até o final do segmento 319, onde se inicia o segmento C-145 com coordenadas N= 7.443.408,03, E= 298.342,97, segue por 18,52 m com raio de 69,15 até o final do segmento C-145, onde se inicia o segmento 321 com coordenadas N= 7.443.414,20, E= 298.360,37, segue por 61,08 m com azimute de 078° 07' 27.19" até o final do segmento 321, onde se inicia o segmento C-146 com coordenadas N= 7.443.426,77, E= 298.420,14, segue por 25,3 m com raio de 29,85 até o final do segmento C-146, onde se inicia o segmento 323 com coordenadas N= 7.443.441,26, E= 298.439,96, segue por 19,58 m com azimute de 029° 33' 35.86" até o final do segmento 323, onde se inicia o segmento 324 com coordenadas N= 7.443.458,29, E= 298.449,62, segue por 26,3 m com azimute de 119° 33' 35.86" até o final do segmento 324, onde se inicia o segmento 325 com coordenadas N= 7.443.445,32, E= 298.472,50, segue por 19,58 m com azimute de 209° 33' 35.86" até o final do segmento 325, onde se inicia o segmento C-147 com coordenadas N= 7.443.428,28, E= 298.462,84, segue por 47,59 m com raio de 56,15 até o final do segmento C-147, onde se inicia o segmento 327 com coordenadas N= 7.443.401,04, E= 298.425,55, segue por 61,08 m com azimute de 258° 07' 27.19" até o final do segmento 327, onde se inicia o segmento 328 com coordenadas N= 7.443.388,47, E= 298.365,78, segue por 38,09 m com azimute de 245° 04' 42.27" até o final do segmento 328, onde se inicia o segmento C-148 com coordenadas N= 7.443.372,42, E= 298.331,24, segue por 63,26 m com raio de 62,85 até o final do segmento C-148, onde se inicia o segmento 330 com coordenadas N= 7.443.322,12, E= 298.297,39, segue por 113,68 m com azimute de 185° 06' 31.32" até o final do segmento 330, onde se inicia o segmento C-149 com coordenadas N= 7.443.208,89, E= 298.287,27, segue por 36,37 m com raio de 86,85 até o final do segmento C-149, onde se inicia o segmento 332 com coordenadas N= 7.443.173,05, E= 298.291,60, segue por 14,08 m com azimute de 161° 06' 50.73" até o final do segmento 332, onde se inicia o segmento 333 com coordenadas N= 7.443.159,72, E= 298.296,15, segue por 82,36 m com azimute de 072° 21' 27.50" até o final do segmento 333, onde se inicia o segmento 334 com coordenadas N= 7.443.184,69, E= 298.374,64, segue por 13,12 m com azimute de 045° 49' 36.05" até o final do segmento 334, onde se inicia o segmento 335 com coordenadas N= 7.443.193,83, E= 298.384,06, segue por 63,72 m com azimute de 068° 52' 14.61" até o final do segmento 335, onde se inicia o segmento 336 com coordenadas N= 7.443.216,80, E= 298.443,49, segue por 72,43 m com azimute de 065° 08' 21.56" até o final do segmento 336, onde se inicia o segmento 337 com coordenadas N= 7.443.247,25, E= 298.509,20, segue por 58,1 m com azimute de 092° 47' 42.05" até o final do segmento 337, onde se inicia o segmento 338 com coordenadas N= 7.443.244,42, E= 298.567,23, segue por 53,6 m com azimute de 060° 30' 02.74" até o final do segmento 338, onde se inicia o segmento 339 com coordenadas N= 7.443.270,81, E= 298.613,89, segue por 28,18 m com azimute de 104° 53' 50.52" até o final do segmento 339, onde se inicia o segmento 340 com coordenadas N= 7.443.263,57, E= 298.641,12, segue por 35,76 m com azimute de 086° 43' 18.43" até o final do segmento 340, onde se inicia o segmento C-150 com coordenadas N= 7.443.265,61, E= 298.676,82, segue por 62,34 m com raio de 780,50 até o final do segmento C-150, onde se inicia o segmento C-151 com coordenadas N= 7.443.281,41, E= 298.737,11, segue por 94,07 m com raio de 115,50 até o final do segmento C-151, onde se inicia o segmento 343 com coordenadas N= 7.443.334,84, E=



298.811,38, segue por 111,04 m com azimute de 030° 56' 08.91" até o final do segmento 343, onde se inicia o segmento C-152 com coordenadas N= 7.443.430,09, E= 298.868,47, segue por 72,5 m com raio de 65,50 até o final do segmento C-152, onde se inicia o segmento 345 com coordenadas N= 7.443.498,94, E= 298.867,54, segue por 97,36 m com azimute de 327° 30' 59.22" até o final do segmento 345, onde se inicia o segmento C-153 com coordenadas N= 7.443.581,07, E= 298.815,25, segue por 67,77 m com raio de 266,50 até o final do segmento C-153, onde se inicia o segmento 347 com coordenadas N= 7.443.642,23, E= 298.786,47, segue por 36,6 m com azimute de 342° 05' 12.96" até o final do segmento 347, onde se inicia o segmento 348 com coordenadas N= 7.443.677,05, E= 298.775,22, segue por 148,71 m com azimute de 105° 19' 25.92" até o final do segmento 348, onde se inicia o segmento 349 com coordenadas N= 7.443.637,75, E= 298.918,64, segue por 19,58 m com azimute de 134° 53' 24.79" até o final do segmento 349, onde se inicia o segmento 350 com coordenadas N= 7.443.623,94, E= 298.932,51, segue por 14,62 m com azimute de 057° 52' 26.95" até o final do segmento 350, onde se inicia o segmento 351 com coordenadas N= 7.443.631,71, E= 298.944,89, segue por 158,49 m com azimute de 147° 52' 26.95" até o final do segmento 351, onde se inicia o segmento 352 com coordenadas N= 7.443.497,49, E= 299.029,17, segue por 9,38 m com azimute de 043° 15' 36.29" até o final do segmento 352, onde se inicia o segmento 353 com coordenadas N= 7.443.504,32, E= 299.035,60, segue por 11,34 m com azimute de 137° 58' 25.59" até o final do segmento 353, onde se inicia o segmento C-154 com coordenadas N= 7.443.495,90, E= 299.043,19, segue por 18,06 m com raio de 18,96 até o final do segmento C-154, onde se inicia o segmento C-155 com coordenadas N= 7.443.498,30, E= 299.060,40, segue por 50,31 m com raio de 71,89 até o final do segmento C-155, onde se inicia o segmento 356 com coordenadas N= 7.443.500,05, E= 299.109,66, segue por 102,32 m com azimute de 105° 29' 21.47" até o final do segmento 356, onde se inicia o segmento 357 com coordenadas N= 7.443.472,73, E= 299.208,26, segue por 5,37 m com azimute de 060° 09' 05.85" até o final do segmento 357, onde se inicia o segmento 358 com coordenadas N= 7.443.475,40, E= 299.212,92, segue por 182,64 m com azimute de 099° 03' 40.66" até o final do segmento 358, onde se inicia o segmento C-156 com coordenadas N= 7.443.446,63, E= 299.393,28, segue por 116,69 m com raio de 270,50 até o final do segmento C-156, onde se inicia o segmento 360 com coordenadas N= 7.443.500,72, E= 299.495,66, segue por 96,2 m com azimute de 048° 34' 15.52" até o final do segmento 360, onde se inicia o segmento 361 com coordenadas N= 7.443.564,37, E= 299.567,78, segue por 123,39 m com azimute de 046° 06' 09.23" até o final do segmento 361, onde se inicia o segmento C-157 com coordenadas N= 7.443.649,93, E= 299.656,70, segue por 135,21 m com raio de 290,50 até o final do segmento C-157, onde se inicia o segmento 363 com coordenadas N= 7.443.762,60, E= 299.729,22, segue por 53,45 m com azimute de 019° 26' 03.90" até o final do segmento 363, onde se inicia o segmento C-158 com coordenadas N= 7.443.813,00, E= 299.747,01, segue por 102,59 m com raio de 327,00 até o final do segmento C-158, onde se inicia o segmento 365 com coordenadas N= 7.443.902,85, E= 299.795,63, segue por 142,84 m com azimute de 037° 24' 33.85" até o final do segmento 365, onde se inicia o segmento C-159 com coordenadas N= 7.444.016,31, E= 299.882,41, segue por 92,53 m com raio de 302,00 até o final do segmento C-159, onde se inicia o segmento 367 com coordenadas N= 7.444.080,12, E= 299.948,92, segue por 14,93 m com azimute de 054° 57' 54.52" até o final do segmento 367, onde se inicia o segmento C-160 com coordenadas N= 7.444.088,69, E= 299.961,14, segue por 85,83 m com raio de 490,50 até o final do segmento C-160, onde se inicia o segmento 369 com coordenadas N= 7.444.143,84, E= 300.026,76, segue por 145,88 m com azimute de 044° 56' 21.46" até o final do segmento 369, onde se inicia o segmento C-161 com coordenadas N= 7.444.247,11, E= 300.129,81, segue por 133,8 m com raio de 527,00 até o final do segmento C-161, onde se inicia o segmento 371 com coordenadas N= 7.444.328,87, E=



300.235,26, segue por 139,82 m com azimute de  $059^{\circ} 29' 10.44''$  até o final do segmento 371, onde se inicia o segmento C-162 com coordenadas  $N= 7.444.399,86$ ,  $E= 300.355,72$ , segue por 40,59 m com raio de 35,50 até o final do segmento C-162, onde se inicia o segmento 373 com coordenadas  $N= 7.444.434,18$ ,  $E= 300.373,00$ , segue por 144,25 m com azimute de  $353^{\circ} 58' 17.55''$  até o final do segmento 373, onde se inicia o segmento C-163 com coordenadas  $N= 7.444.577,63$ ,  $E= 300.357,85$ , segue por 85,74 m com raio de 145,00 até o final do segmento C-163, onde se inicia o segmento C-164 com coordenadas  $N= 7.444.660,60$ ,  $E= 300.373,85$ , segue por 72,02 m com raio de 240,50 até o final do segmento C-164, onde se inicia o segmento 376 com coordenadas  $N= 7.444.728,33$ ,  $E= 300.397,53$ , segue por 11,11 m com azimute de  $010^{\circ} 41' 40.13''$  até o final do segmento 376, onde se inicia o segmento C-165 com coordenadas  $N= 7.444.739,25$ ,  $E= 300.399,59$ , segue por 35,98 m com raio de 140,50 até o final do segmento C-165, onde se inicia o segmento 378 com coordenadas  $N= 7.444.775,07$ ,  $E= 300.401,69$ , segue por 46,15 m com azimute de  $352^{\circ} 29' 30.32''$  até o final do segmento 378, onde se inicia o segmento 379 com coordenadas  $N= 7.444.820,82$ ,  $E= 300.395,66$ , segue por 34,82 m com azimute de  $341^{\circ} 01' 47.89''$  até o final do segmento 379, onde se inicia o segmento 380 com coordenadas  $N= 7.444.853,75$ ,  $E= 300.384,35$ , segue por 33,65 m com azimute de  $000^{\circ} 03' 59.42''$  até o final do segmento 380, onde se inicia o segmento 381 com coordenadas  $N= 7.444.887,40$ ,  $E= 300.384,38$ , segue por 93,05 m com azimute de  $338^{\circ} 54' 01.50''$  até o final do segmento 381, onde se inicia o segmento 382 com coordenadas  $N= 7.444.974,22$ ,  $E= 300.350,89$ , segue por 33 m com azimute de  $068^{\circ} 31' 28.10''$  até o final do segmento 382, onde se inicia o segmento 383 com coordenadas  $N= 7.444.986,30$ ,  $E= 300.381,60$ , segue por 101,89 m com azimute de  $158^{\circ} 16' 32.96''$  até o final do segmento 383, onde se inicia o segmento C-166 com coordenadas  $N= 7.444.891,64$ ,  $E= 300.419,31$ , segue por 37,85 m com raio de 157,99 até o final do segmento C-166, onde se inicia o segmento C-167 com coordenadas  $N= 7.444.855,28$ ,  $E= 300.429,50$ , segue por 46,07 m com raio de 72,57 até o final do segmento C-167, onde se inicia o segmento 386 com coordenadas  $N= 7.444.891,69$ ,  $E= 300.456,46$ , segue por 131,85 m com azimute de  $017^{\circ} 51' 46.33''$  até o final do segmento 386, onde se inicia o segmento C-168 com coordenadas  $N= 7.445.017,18$ ,  $E= 300.496,90$ , segue por 26,91 m com raio de 20,81 até o final do segmento C-168, onde se inicia o segmento 388 com coordenadas  $N= 7.445.041,76$ ,  $E= 300.491,94$ , segue por 56,68 m com azimute de  $025^{\circ} 48' 01.37''$  até o final do segmento 388, onde se inicia o segmento C-169 com coordenadas  $N= 7.445.092,80$ ,  $E= 300.516,61$ , segue por 70,87 m com raio de 125,50 até o final do segmento C-169, onde se inicia o segmento 390 com coordenadas  $N= 7.445.160,77$ ,  $E= 300.500,18$ , segue por 159,35 m com azimute de  $330^{\circ} 13' 51.65''$  até o final do segmento 390, onde se inicia o segmento C-170 com coordenadas  $N= 7.445.299,09$ ,  $E= 300.421,06$ , segue por 157,63 m com raio de 255,50 até o final do segmento C-170, onde se inicia o segmento 392 com coordenadas  $N= 7.445.450,79$ ,  $E= 300.388,55$ , segue por 223,32 m com azimute de  $005^{\circ} 34' 46.71''$  até o final do segmento 392, onde se inicia o segmento C-171 com coordenadas  $N= 7.445.673,05$ ,  $E= 300.410,27$ , segue por 71,84 m com raio de 117,55 até o final do segmento C-171, onde se inicia o segmento 394 com coordenadas  $N= 7.445.742,21$ ,  $E= 300.395,48$ , segue por 19,26 m com azimute de  $184^{\circ} 21' 08.51''$  até o final do segmento 394, onde se inicia o segmento 395 com coordenadas  $N= 7.445.723,00$ ,  $E= 300.394,02$ , segue por 26 m com azimute de  $275^{\circ} 03' 51.76''$  até o final do segmento 395, onde se inicia o segmento 396 com coordenadas  $N= 7.445.725,30$ ,  $E= 300.368,12$ , segue por 79,33 m com azimute de  $359^{\circ} 16' 37.41''$  até o final do segmento 396, onde se inicia o segmento 397 com coordenadas  $N= 7.445.804,62$ ,  $E= 300.367,12$ , segue por 174,23 m com azimute de  $005^{\circ} 09' 10.38''$  até o final do segmento 397, onde se inicia o segmento 398 com coordenadas  $N= 7.445.978,15$ ,  $E= 300.382,76$ , segue por 102,38 m com azimute de  $007^{\circ} 25' 19.28''$  até o final do segmento 398, onde se inicia o segmento 399 com coordenadas  $N= 7.446.079,67$ ,  $E=$



300.395,99, segue por 26 m com azimute de  $097^{\circ} 47' 11.07''$  até o final do segmento 399, onde se inicia o segmento 400 com coordenadas  $N= 7.446.076,15$ ,  $E= 300.421,75$ , segue por 12,53 m com azimute de  $187^{\circ} 47' 11.07''$  até o final do segmento 400, onde se inicia o segmento 401 com coordenadas  $N= 7.446.063,74$ ,  $E= 300.420,05$ , segue por 132,04 m com azimute de  $047^{\circ} 02' 04.97''$  até o final do segmento 401, onde se inicia o segmento C-172 com coordenadas  $N= 7.446.153,73$ ,  $E= 300.516,68$ , segue por 55,14 m com raio de 105,79 até o final do segmento C-172, onde se inicia o segmento 403 com coordenadas  $N= 7.446.204,42$ ,  $E= 300.536,77$ , segue por 65,44 m com azimute de  $029^{\circ} 41' 59.62''$  até o final do segmento 403, onde se inicia o segmento 404 com coordenadas  $N= 7.446.261,26$ ,  $E= 300.569,19$ , segue por 49,17 m com azimute de  $012^{\circ} 18' 44.98''$  até o final do segmento 404, onde se inicia o segmento C-173 com coordenadas  $N= 7.446.309,29$ ,  $E= 300.579,67$ , segue por 112,43 m com raio de 150,94 até o final do segmento C-173, onde se inicia o segmento 406 com coordenadas  $N= 7.446.396,32$ ,  $E= 300.512,64$ , segue por 182,39 m com azimute de  $274^{\circ} 36' 00.51''$  até o final do segmento 406, onde se inicia o segmento 407 com coordenadas  $N= 7.446.410,95$ ,  $E= 300.330,84$ , segue por 52,74 m com azimute de  $280^{\circ} 27' 29.67''$  até o final do segmento 407, onde se inicia o segmento 408 com coordenadas  $N= 7.446.420,52$ ,  $E= 300.278,98$ , segue por 52,78 m com azimute de  $310^{\circ} 15' 36.31''$  até o final do segmento 408, onde se inicia o segmento C-174 com coordenadas  $N= 7.446.454,63$ ,  $E= 300.238,70$ , segue por 39,23 m com raio de 97,86 até o final do segmento C-174, onde se inicia o segmento C-175 com coordenadas  $N= 7.446.461,24$ ,  $E= 300.200,29$ , segue por 68,1 m com raio de 65,50 até o final do segmento C-175, onde se inicia o segmento 411 com coordenadas  $N= 7.446.421,77$ ,  $E= 300.148,55$ , segue por 47,91 m com azimute de  $192^{\circ} 33' 35.44''$  até o final do segmento 411, onde se inicia o segmento 412 com coordenadas  $N= 7.446.375,01$ ,  $E= 300.138,13$ , segue por 31,16 m com azimute de  $268^{\circ} 38' 37.80''$  até o final do segmento 412, onde se inicia o segmento 413 com coordenadas  $N= 7.446.374,27$ ,  $E= 300.106,98$ , segue por 132,99 m com azimute de  $242^{\circ} 43' 45.84''$  até o final do segmento 413, onde se inicia o segmento 414 com coordenadas  $N= 7.446.313,34$ ,  $E= 299.988,78$ , segue por 9,49 m com azimute de  $183^{\circ} 11' 25.41''$  até o final do segmento 414, onde se inicia o segmento 415 com coordenadas  $N= 7.446.303,86$ ,  $E= 299.988,25$ , segue por 28,89 m com azimute de  $124^{\circ} 21' 10.59''$  até o final do segmento 415, onde se inicia o segmento 416 com coordenadas  $N= 7.446.287,56$ ,  $E= 300.012,10$ , segue por 31,79 m com azimute de  $215^{\circ} 35' 43.67''$  até o final do segmento 416, onde se inicia o segmento 417 com coordenadas  $N= 7.446.261,71$ ,  $E= 299.993,60$ , segue por 73,39 m com azimute de  $301^{\circ} 45' 04.24''$  até o final do segmento 417, onde se inicia o segmento 418 com coordenadas  $N= 7.446.300,33$ ,  $E= 299.931,19$ , segue por 157,03 m com azimute de  $252^{\circ} 22' 27.59''$  até o final do segmento 418, onde se inicia o segmento C-176 com coordenadas  $N= 7.446.252,79$ ,  $E= 299.781,54$ , segue por 53,75 m com raio de 86,90 até o final do segmento C-176, onde se inicia o segmento 420 com coordenadas  $N= 7.446.222,15$ ,  $E= 299.738,41$ , segue por 30,92 m com azimute de  $216^{\circ} 56' 56.84''$  até o final do segmento 420, onde se inicia o segmento 421 com coordenadas  $N= 7.446.197,44$ ,  $E= 299.719,82$ , segue por 27 m com azimute de  $306^{\circ} 56' 56.84''$  até o final do segmento 421, onde se inicia o segmento 422 com coordenadas  $N= 7.446.213,67$ ,  $E= 299.698,24$ , segue por 92,86 m com azimute de  $036^{\circ} 56' 56.84''$  até o final do segmento 422, onde se inicia o segmento C-177 com coordenadas  $N= 7.446.287,88$ ,  $E= 299.754,06$ , segue por 23,54 m com raio de 40,50 até o final do segmento C-177, onde se inicia o segmento 424 com coordenadas  $N= 7.446.309,65$ ,  $E= 299.762,11$ , segue por 2,11 m com azimute de  $005^{\circ} 16' 56.68''$  até o final do segmento 424, onde se inicia o segmento C-178 com coordenadas  $N= 7.446.311,74$ ,  $E= 299.762,31$ , segue por 42,88 m com raio de 35,50 até o final do segmento C-178, onde se inicia o segmento C-179 com coordenadas  $N= 7.446.344,88$ ,  $E= 299.739,33$ , segue por 229,78 m com raio de 109,50 até o final do segmento C-179, onde se inicia o segmento C-180 com coordenadas  $N= 7.446.532,31$ ,



E= 299.708,91, segue por 57,16 m com raio de 50,50 até o final do segmento C-180, onde se inicia o segmento 428 com coordenadas N= 7.446.583,67, E= 299.726,07, segue por 33,49 m com azimute de  $346^{\circ} 02' 47.70''$  até o final do segmento 428, onde se inicia o segmento C-181 com coordenadas N= 7.446.616,18, E= 299.717,99, segue por 119,47 m com raio de 140,50 até o final do segmento C-181, onde se inicia o segmento 430 com coordenadas N= 7.446.707,12, E= 299.646,14, segue por 68,92 m com azimute de  $297^{\circ} 19' 33.97''$  até o final do segmento 430, onde se inicia o segmento C-182 com coordenadas N= 7.446.738,76, E= 299.584,91, segue por 39,88 m com raio de 516,50 até o final do segmento C-182, onde se inicia o segmento 432 com coordenadas N= 7.446.758,41, E= 299.550,22, segue por 47,64 m com azimute de  $301^{\circ} 44' 58.26''$  até o final do segmento 432, onde se inicia o segmento C-183 com coordenadas N= 7.446.783,48, E= 299.509,71, segue por 56,78 m com raio de 240,50 até o final do segmento C-183, onde se inicia o segmento 434 com coordenadas N= 7.446.807,41, E= 299.458,37, segue por 14,27 m com azimute de  $288^{\circ} 13' 24.85''$  até o final do segmento 434, onde se inicia o segmento C-184 com coordenadas N= 7.446.811,87, E= 299.444,81, segue por 67,11 m com raio de 125,50 até o final do segmento C-184, onde se inicia o segmento 436 com coordenadas N= 7.446.815,23, E= 299.378,58, segue por 21,81 m com azimute de  $257^{\circ} 35' 11.02''$  até o final do segmento 436, onde se inicia o segmento C-185 com coordenadas N= 7.446.810,55, E= 299.357,29, segue por 99,06 m com raio de 170,50 até o final do segmento C-185, onde se inicia o segmento 438 com coordenadas N= 7.446.763,11, E= 299.271,91, segue por 178,79 m com azimute de  $224^{\circ} 17' 51.59''$  até o final do segmento 438, onde se inicia o segmento C-186 com coordenadas N= 7.446.635,14, E= 299.147,04, segue por 77,35 m com raio de 225,50 até o final do segmento C-186, onde se inicia o segmento 440 com coordenadas N= 7.446.590,03, E= 299.084,67, segue por 40,62 m com azimute de  $243^{\circ} 57' 05.97''$  até o final do segmento 440, onde se inicia o segmento C-187 com coordenadas N= 7.446.572,19, E= 299.048,18, segue por 32,24 m com raio de 266,50 até o final do segmento C-187, onde se inicia o segmento 442 com coordenadas N= 7.446.559,82, E= 299.018,43, segue por 49,16 m com azimute de  $250^{\circ} 52' 57.16''$  até o final do segmento 442, onde se inicia o segmento C-188 com coordenadas N= 7.446.543,72, E= 298.971,98, segue por 54,23 m com raio de 340,50 até o final do segmento C-188, onde se inicia o segmento 444 com coordenadas N= 7.446.521,96, E= 298.922,37, segue por 71,75 m com azimute de  $241^{\circ} 45' 24.89''$  até o final do segmento 444, onde se inicia o segmento C-189 com coordenadas N= 7.446.488,01, E= 298.859,16, segue por 163,63 m com raio de 366,50 até o final do segmento C-189, onde se inicia o segmento 446 com coordenadas N= 7.446.444,77, E= 298.702,75, segue por 59,59 m com azimute de  $267^{\circ} 20' 17.16''$  até o final do segmento 446, onde se inicia o segmento 447 com coordenadas N= 7.446.442,01, E= 298.643,22, segue por 61,71 m com azimute de  $267^{\circ} 20' 17.16''$  até o final do segmento 447, onde se inicia o segmento C-190 com coordenadas N= 7.446.439,14, E= 298.581,57, segue por 103,1 m com raio de 115,50 até o final do segmento C-190, onde se inicia o segmento 449 com coordenadas N= 7.446.391,97, E= 298.493,73, segue por 152,35 m com azimute de  $216^{\circ} 11' 33.88''$  até o final do segmento 449, onde se inicia o segmento C-191 com coordenadas N= 7.446.269,02, E= 298.403,76, segue por 64,15 m com raio de 316,50 até o final do segmento C-191, onde se inicia o segmento 451 com coordenadas N= 7.446.221,43, E= 298.360,92, segue por 156,56 m com azimute de  $223^{\circ} 48' 21.14''$  até o final do segmento 451, onde se inicia o segmento 452 com coordenadas N= 7.446.108,44, E= 298.252,54, segue por 147,93 m com azimute de  $218^{\circ} 40' 28.51''$  até o final do segmento 452, onde se inicia o segmento C-192 com coordenadas N= 7.445.992,95, E= 298.160,10, segue por 15,4 m com raio de 93,00 até o final do segmento C-192, onde se inicia o segmento 454 com coordenadas N= 7.445.980,18, E= 298.151,52, segue por 66,85 m com azimute de  $209^{\circ} 09' 41.61''$  até o final do segmento 454, onde se inicia o segmento C-193 com coordenadas N= 7.445.921,80, E= 298.118,94, segue por



97,57 m com raio de 122,00 até o final do segmento C-193, onde se inicia o segmento 456 com coordenadas N= 7.445.863,41, E= 298.044,02, segue por 141,05 m com azimute de 254° 59' 03.13" até o final do segmento 456, onde se inicia o segmento C-194 com coordenadas N= 7.445.826,87, E= 297.907,78, segue por 72,63 m com raio de 1.333,13 até o final do segmento C-194, onde se inicia o segmento 458 com coordenadas N= 7.445.812,58, E= 297.836,58, segue por 17,81 m com azimute de 240° 33' 10.50" até o final do segmento 458, onde se inicia o segmento 459 com coordenadas N= 7.445.803,83, E= 297.821,07, segue por 23,9 m com azimute de 301° 14' 47.66" até o final do segmento 459, onde se inicia o segmento 460 com coordenadas N= 7.445.816,22, E= 297.800,64, segue por 48,93 m com azimute de 251° 48' 25.78" até o final do segmento 460, onde se inicia o segmento 461 com coordenadas N= 7.445.800,95, E= 297.754,15, segue por 24,07 m com azimute de 274° 19' 06.17" até o final do segmento 461, onde se inicia o segmento C-195 com coordenadas N= 7.445.802,76, E= 297.730,15, segue por 45,62 m com raio de 478,00 até o final do segmento C-195, onde se inicia o segmento C-196 com coordenadas N= 7.445.788,78, E= 297.686,74, segue por 30,57 m com raio de 111,52 até o final do segmento C-196, onde se inicia o segmento C-197 com coordenadas N= 7.445.782,06, E= 297.657,02, segue por 44,79 m com raio de 54,55 até o final do segmento C-197, onde se inicia o segmento 465 com coordenadas N= 7.445.760,65, E= 297.619,10, segue por 8,02 m com azimute de 164° 50' 42.88" até o final do segmento 465, onde se inicia o segmento 466 com coordenadas N= 7.445.752,91, E= 297.621,20, segue por 15,85 m com azimute de 234° 58' 54.55" até o final do segmento 466, onde se inicia o segmento 467 com coordenadas N= 7.445.743,81, E= 297.608,21, segue por 12,3 m com azimute de 159° 55' 21.65" até o final do segmento 467, onde se inicia o segmento 468 com coordenadas N= 7.445.732,26, E= 297.612,44, segue por 24,86 m com azimute de 237° 48' 29.96" até o final do segmento 468, onde se inicia o segmento 469 com coordenadas N= 7.445.719,01, E= 297.591,39, segue por 36,69 m com azimute de 327° 20' 06.34" até o final do segmento 469, onde se inicia o segmento C-198 com coordenadas N= 7.445.749,90, E= 297.571,59, segue por 13 m com raio de 27,55 até o final do segmento C-198, onde se inicia o segmento C-199 com coordenadas N= 7.445.757,72, E= 297.561,36, segue por 53,77 m com raio de 49,00 até o final do segmento C-199, onde se inicia o segmento C-200 com coordenadas N= 7.445.799,75, E= 297.532,26, segue por 28,24 m com raio de 62,55 até o final do segmento C-200, onde se inicia o segmento 473 com coordenadas N= 7.445.826,64, E= 297.524,45, segue por 37,61 m com azimute de 330° 52' 27.02" até o final do segmento 473, onde se inicia o segmento 474 com coordenadas N= 7.445.859,49, E= 297.506,14, segue por 19,58 m com azimute de 058° 02' 00.89" até o final do segmento 474, onde se inicia o segmento 475 com coordenadas N= 7.445.869,86, E= 297.522,76, segue por 11,35 m com azimute de 148° 00' 24.39" até o final do segmento 475, onde se inicia o segmento C-201 com coordenadas N= 7.445.860,24, E= 297.528,77, segue por 21,76 m com raio de 23,13 até o final do segmento C-201, onde se inicia o segmento C-202 com coordenadas N= 7.445.849,42, E= 297.546,73, segue por 13,82 m com raio de 8,46 até o final do segmento C-202, onde se inicia o segmento 478 com coordenadas N= 7.445.859,92, E= 297.553,21, segue por 18,29 m com azimute de 351° 35' 20.25" até o final do segmento 478, onde se inicia o segmento C-203 com coordenadas N= 7.445.878,02, E= 297.550,53, segue por 68,65 m com raio de 514,00 até o final do segmento C-203, onde se inicia o segmento 480 com coordenadas N= 7.445.946,39, E= 297.545,05, segue por 64,27 m com azimute de 359° 14' 27.53" até o final do segmento 480, onde se inicia o segmento 481 com coordenadas N= 7.446.010,65, E= 297.544,20, segue por 196,35 m com azimute de 238° 04' 27.13" até o final do segmento 481, onde se inicia o segmento 482 com coordenadas N= 7.445.906,82, E= 297.377,55, segue por 35,01 m com azimute de 327° 05' 48.31" até o final do segmento 482, que por sua vez é o mesmo ponto inicial do segmento 1, fazendo assim o fechamento da poligonal."



**Art. 2º** A totalidade da área mencionada no art. 1º destina-se à construção do Anel Viário (Trevo de ligação Centro – Bairro Santo Antônio) e o Entroncamento da Rodovia Anhanguera e o Ramal de Ligação do Anel Viário com o Centro da cidade e o Bairro Santo Antônio.

**Art. 3º** Nos termos previstos no art. 15 do Decreto-Lei Federal nº 3.365, de 21 de junho de 1941, com redação dada pela Lei federal nº 2.786, de 21 de maio de 1956, a desapropriação de que trata este Decreto é declarada urgente, justificando-se a adoção das providências para a imissão provisória na posse das áreas expropriandas.

**Art. 4º** O município de Louveira promoverá as medidas administrativas e judiciais apropriadas à execução deste Decreto.

**Art. 5º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 6º** Revogam-se as disposições em contrário, em especial o Decreto n.º 4.321, de 08 de setembro de 2015 e Decreto n.º 4.392, de 21 de dezembro de 2015.

Louveira, 16 de abril de 2018.

  
**NICOLAU FINAMORE JUNIOR**  
Prefeito Municipal

Publicado e Registrado na Secretaria de Administração em 16 de abril de 2018.

  
**RODRIGO RIBEIRO**  
Secretário de Administração